

2025



CENNIK
BCS LINE

MARZEC

AKTUALIZACJA: 1 03



BCS[®]*dla profesjonalistów*

BCS DLA PRO FES JONA LISTÓW

BCS to polska marka stworzona w 2008 roku. Wiele lat doświadczenia w sektorze elektronicznych systemów zabezpieczeń dało nam szansę na stworzenie wyjątkowej grupy produktów. Od 15 lat krajowa marka BCS jest jedną z najlepiej rozpoznawalnych marek w branży CCTV.

Znając bardzo dobrze potrzeby rynku, wiemy czym powinien charakteryzować się produkt wysokiej jakości, przy jednoczesnym zachowaniu konkurencyjnej ceny i zapewnieniu wsparcia techniczno-projektowego na najwyższym poziomie.

Tworząc markę BCS, współpracujemy z firmami z całego świata. Wybieramy najlepsze rozwiązania z rynku, podpowiadamy udoskonalenia, czyniąc tym sposobem BCS produktem unikalnym. Naszymi Partnerami są największe światowe koncerny oraz małe lokalne firmy oferujące wyjątkowe rozwiązania. Staramy się popularyzować także polskie idee, tworząc w kraju własne autorskie oprogramowanie dostosowywane do indywidualnych wymagań klienta. Ponadto współpracujemy z innymi firmami krajowymi dostarczającymi unikalne technologie, które adaptujemy do rozwiązań oferowanych w systemach BCS. Tym sposobem tworzymy ekskluzywne produkty potrzebne do profesjonalnej instalacji. W konsekwencji nasze rozwiązania są wyjątkowe – jak garnitur na miarę – dostosowane do indywidualnych wymagań.

Na ofertę BCS składa się każda linia z grupy produktów CCTV, obejmująca produkt: ekonomiczny, standardowy i profesjonalny dedykowany do projektów. Klient może znaleźć systemy oparte na każdej technologii, w tym HD-CVI, HD-TVI, AHD, ANALOG. W ofercie posiadamy zarówno małe rejestratory przeznaczone do obsługi kilku kamer oraz najnowocześniejsze IP dedykowane dla największych systemów stosowanych na świecie. Wszelkie akcesoria niezbędne do instalacji takie jak: zasilacze, uchwyty, puszki montażowe są sprawdzane i testowane przez naszych inżynierów i wprowadzane na rynek jako integralna część systemu BCS.

W Warszawie wybudowano biuro i magazyn główny BCS. Magazyn wysokiego składowania stanowi bezpieczne zaplecze dla naszych odbiorców. Dbamy o utrzymywanie stoków magazynowych i co z tym się wiąże stałą dostępność towaru. W naszym biurze stworzyliśmy Działy: Jakości, Wsparcia Technicznego, Serwisu, Sprzedaży, Projektów i Marketingu. Zespół ds. Jakości kontroluje produkty dostarczane przez każdego Partnera BCS. Zespół techniczny oferuje pomoc w przypadku wątpliwości związanych z instalacją lub oprogramowaniem produktów BCS. Wykwalifikowany personel Serwisu dba, aby naprawy były realizowane szybko i niezawodnie. Serwis jest na miejscu w Warszawie, ograniczamy więc zbędną biurokrację szanując czas użytkowników BCS. Dział Projektów wspomaga naszych klientów przy dużych inwestycjach oferując pomoc na każdym etapie. Dział Sprzedaży aktywnie doradza w doborze sprzętu i tworzeniu zamówień. Dział Marketingu realizuje strategię, zorientowany na nabywcę pomaga i wspiera swoich kontrahentów. Organizuje wydarzenia branżowe dla klientów i wspólnie z nimi promując markę BCS. Rozwój firmy bazuje na długotrwałych relacjach z dostawcami i klientami. Oferujemy zarówno stabilność oferty, jak również wiele nowości i innowacji. Aspirując do roli Partnera a nie wyłącznie dostawcy, stworzyliśmy dla naszych klientów program „BCS dla profesjonalistów”.

Łącznie z filiami, firma zatrudnia blisko 100 pracowników, kompetentnych i gotowych do obsługi nabywców i użytkowników BCS. Nasza usługa oferowana jest w języku polskim, angielskim, czeskim, słowackim i ukraiński.

Zapraszamy do współpracy




SPIS TREŚCI

SYSTEMY IP

WIEŻE MOBILNE BCS ORAZ ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE	3
REJESTRATORY Z OFERTY PROJEKTOWEJ	5
REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ	9
KAMERY Z OFERTY PODSTAWOWEJ	15
KLAWIATURY	67
SWITCH-E PoE	68
OBIEKTYWY	72
AKCESORIA	73
AKCESORIA KONFIGURACYJNE	80
PROMIENNIKI PODCZERWIENI	80
AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP	81
KABLE UTP	82
OPROGRAMOWANIE	83

SYSTEMY 4W1

REJESTRATORY XVR	86
KAMERY	90
AKCESORIA	97
KONWERTERY DO SKRĘTKI CVI / TVI / AHD / CVBS	101
AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP	102
KLAWIATURY	103
OBIEKTYWY	103
AKCESORIA KONFIGURACYJNE	104
PROMIENNIKI PODCZERWIENI	104
KABLE UTP	105
OPROGRAMOWANIE	106

	Oznaczenia grupy rabatowej
	Urządzenia oznaczone tą ikoną objęte są ofertą specjalną dla firm instalatorskich, szczegóły u dystrybutorów urządzeń marki BCS
	Urządzenia oznaczone tą ikoną oferowane są w specjalnej cenie wyprzedazowej, dostępność tych produktów ograniczona jest zasobami magazynowymi, szczegóły u dystrybutorów urządzeń marki BCS

Firma BCS Sp. z o.o. dokłada wszelkich starań, aby sprzedawane urządzenia były zgodne z prezentowanymi opisami oraz zdjęciami. Pomimo losowej kontroli nie możemy zagwarantować, że prezentowane informacje są w pełni zgodne ze stanem faktycznym oraz parametrami podanymi przez producenta. Z uwagi na ilość zmiennych niezależnych od BCS Sp. z o.o. niezgodności w przedstawionych parametrach nie mogą być podstawą do ewentualnych roszczeń. Prezentowane treści nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu Kodeksu Cywilnego, a mają jedynie charakter informacyjny. Wszelkie prawa autorskie i inne prawa własności do rysunków, grafik, tekstu, znaków towarowych, zdjęć oraz innych treści dostępnych w niniejszym cenniku należą do BCS Sp. z o.o. Kopiowanie, rozpowszechnianie, modyfikacja oraz wszelka inna eksploatacja materiałów objętych prawem autorskim wymaga zgody właściciela tych praw, zgodnie z „Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r.”.

BCS Sp. z o.o. zachowuje wszelkie prawa do znaków handlowych i prawa autorskie do wszelkich tekstów i grafik. Bez upoważnienia udzielonego na piśmie nie wolno rozprowadzać, przysyłać, modyfikować, zamieszczać na innych stronach ani wykorzystywać zawartości strony do celów publicznych lub komercyjnych, co dotyczy zdjęć, rysunków, grafik, opisów sprzętu, instrukcji technicznych oraz wszelkiego rodzaju materiałów zamieszczanych na stronach internetowych www.nsssystem.pl oraz www.bcs.pl.

BCS
MOBILCAM





ZAMÓW
DZIŚ,
ODBIERZ
JUTRO

Możesz wyposażyć BCS MOBILCAM
w kompletne rozwiązanie z oferty BCS
według własnego wyboru.

ZAPYTAJ O PRODUKT
mobilcam@bcs.pl



NOWOŚCI

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
WIEŻE MOBILNE BCS ORAZ ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE				
BCS-MCAM01 	W SKŁAD MOBILNEJ WIEŻY BCS WCHODZI: Wieża Konstrukcja metalowa o wymiarach: 1010 × 1010 × 2350 mm Podwójne drzwi z zamkiem wielopunktowym Maszt wysuwany manualnie: 6000 mm Konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie: ocynk ogniowy Wyposażenie – elementy bazowe wieży BCS Ładowarka akumulatorów Victron Energy Wyrównywacz akumulatorów Victron Energy Przetwornica MeanWell DC/DC 12V Przetwornica MeanWell DC/DC 12V-48DC Włłącznik nadprądowy Schneider 1P Włłącznik nadprądowy Schneider 2P Przekaznik 1P 12V lub 230V Grzałka 150W oraz Wentylator 12V Włłącznik krańcowy Szafa + elementy montażowe Termostat Schneider Akumulator 220Ah VICTRON ×2 Uchwyt główny do kamer na maszcie Podstawy akumulatorów + pokrywy Antena LTE dookólna Przewody + złącza instalacyjne, Router Teltonika RUT950 LTE DUAL SIM z uchwytem DIN Puszki montażowe BCS do kamer na maszcie ×4 Okleina wzór BCS MOBILCAM Wyposażenie – elementy uzupełniające wg indywidualnego zapotrzebowania oraz wyceny Switch BCS-SW0801G-1SFP na szynę DIN Kamery z oferty BCS Promienniki podczerwieni wspomagające kamery IP Aktywny głośnik tubowy	10446	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-PS2X305W 	System doładowywania zasilania awaryjnego w skład którego wchodzi: Uchwyt książkowy umożliwiający rozłożenie dwóch paneli solarnych z blachy ocynkowanej Panele Solarne Victron Energy 305W ×2 Regulator ładowania solarnego MPPT Victron Energy	–	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-P1200 	Uniwersalna przyczepa z podnośnikiem hydraulicznym do przewozu m.in. wież mobilnych Hydrauliczny Mechanizm podnoszenia Hamulec Powierzchnia ładunkowa 1250 × 1250 mm Waga przyczepy: 375 kg Maksymalna masa całkowita: 1200 kg	–	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-P750 	Dedykowana przyczepa lekka do przewozu Wież Mobilnych BCS Powierzchnia ładunkowa 1150 × 1150 mm Waga przyczepy: 145 kg Maksymalna masa całkowita: 750 kg	–	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	

BCS[®]

dla profesjonalistów

BCS Manager kompatybilny jest z urządzeniami takich producentów jak:

- BCS
- Dahua
- HikVision

oraz wszystkie pozostałe, które mają zaimplementowany protokół:

- ONVIF

BCS MANAGER

Charakterystyka:

Aplikacja typu CMS do obsługi urządzeń CCTV, początkowo jako jednolity system do obsługi urządzeń BCS, na dzień dzisiejszy obsługuje również sprzęt urządzeń innych producentów. Dostosowany jest do potrzeb indywidualnego klienta jak i dużych stacji monitoringu. BCS Manager cechuje wyróżnia się nowoczesnym interfejsem graficznym oraz intuicyjną obsługą. CMS zapewnia dostęp do podstawowych funkcji jak podgląd na żywo, odtwarzanie i pobieranie nagrań z podłączonych urządzeń, jak i funkcji zaawansowanych, do których zaliczyć można tworzenie reguł alarmowych i zadań wyświetlania. Aplikacja posiada panele sterowania kamerami specjalnymi typu PTZ czy Fisheye oraz przetwarza zdarzenia zarejestrowane przez kamery LPR (ITC). Wbudowane zabezpieczenia zapobiegają przeciążeniu komputera, a wszystkie dostępne raporty i logi można wyeksportować do pliku .csv. CMS posiada również funkcję e-mapy, która służy jako wizualizacja systemu dozoru oraz obsługuje chmurę BCS (P2P). Dodatkowo zaimplementowany program narzędziowy umożliwi łatwe wyszukanie urządzeń, zmianę adresu IP oraz obliczenie potrzeb dyskowych w kalkulatorze dysków.



REJESTRATORY Z OFERTY PROJEKTOWEJ

Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
128 / 64 / 32 CH – 16 HDD 8K wspierające inteligentne funkcje Ai					
BCS-L-NVR12816xR-A-8KRD-Ai*	128	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 128 / 64 Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 Mpx; 24 Mpx; 16 Mpx; 12 Mpx; 8 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate 1280 Mb/s incoming, 1280 Mb/s recording, 1024 Mb/s outgoing (funkcje inteligentne włączone 640 Mb/s / 640 Mb/s / 512 Mb/s) 	11513	48 875,00 zł	60 116,25 zł
BCS-L-NVR12816xR-A-8KR-Ai*			12248	43 810,00 zł	53 886,30 zł
BCS-L-NVR12816xR-A-8K-Ai			12249	37 060,00 zł	45 583,80 zł
BCS-L-NVR6416xR-A-8KRD-Ai*	64	<ul style="list-style-type: none"> Obsługa HDD: 16 szt. SATA 3.5", max. 320TB (max. 20TB każdy) RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Obsługa HotSwap, N+M cluster Wej. alarmowe: 32 Wyj. alarmowe: 16 Dodatkowe interfejsy: 2x RS485, RS232, 4x USB (2x USB 3), eSATA Wyj. video: 4x HDMI (max. rozdzielczość 8K: 7680x4320) 2x VGA (1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 2 wyj. audio Siec: 2x RJ-45 (10/100/1000/2500 Mb/s) Obudowa 4U Warunki pracy -10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH) Redundantne zasilanie w wersjach 8KR (8KDR) Monitor LCD 7" wbudowany we front panel w wersjach 8KDR Zasilanie: AC 100–240V 50/60Hz, <25W (bez dysków) 	11510	45 500,00 zł	55 965,00 zł
BCS-L-NVR6416xR-A-8KR-Ai*			12246	40 440,00 zł	49 741,20 zł
BCS-L-NVR6416xR-A-8K-Ai			12247	33 690,00 zł	41 438,70 zł
		<ul style="list-style-type: none"> Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. 8KRD-Ai – wersja z redundantnym zasilaniem i frontpanel z wyświetlaczem 7" 8KR-Ai – wersja z redundantnym zasilaniem * PRODUKT NA ZAMÓWIENIE 			


128 / 64 / 32 CH – 8 HDD 8K wspierające inteligentne funkcje Ai					
BCS-L-NVR12808XR-A-8KR-Ai*	128	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 128 / 64 Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 MPEG4 / MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 Mpx; 24 Mpx; 16 Mpx; 12 Mpx; 8 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate 1024 Mb/s incoming, 1024 Mb/s recording, 800 Mb/s outgoing (funkcje inteligentne włączone 512 Mb/s / 512 Mb/s / 400 Mb/s) 	11512	29 960,00 zł	36 850,80 zł
BCS-L-NVR12808XR-A-8K-Ai			11511	24 510,00 zł	30 147,30 zł
BCS-L-NVR6408XR-A-8KR-Ai*	64	<ul style="list-style-type: none"> Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate 1024 Mb/s incoming, 1024 Mb/s recording, 800 Mb/s outgoing (funkcje inteligentne włączone 512 Mb/s / 512 Mb/s / 400 Mb/s) Obsługa HDD: 8 szt. SATA 3.5", max. 128TB (max. 16TB każdy) RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Obsługa HotSwap, N+M cluster Wej. alarmowe: 16 Wyj. alarmowe: 8 Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB 3), eSATA Wyj. video: 4x HDMI (max. rozdzielczość 8K: 7680x4320) 2x VGA (1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 2 wyj. audio Siec: 2x RJ-45 (10/100/1000/2500 Mb/s) Obudowa 2U Warunki pracy -10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH) Redundantne zasilanie w wersjach 8KR Zasilanie: AC 100–240V 50/60Hz, <18W 	11509	24 510,00 zł	30 147,30 zł
BCS-L-NVR6408XR-A-8K-Ai			11508	19 060,00 zł	23 443,80 zł
		<ul style="list-style-type: none"> Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. 8KR-Ai – wersja z redundantnym zasilaniem * PRODUKT NA ZAMÓWIENIE 			


BCS-L-NVR3208XR-A-8KR-Ai*	32	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 32 Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 MPEG4 / MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 Mpx; 24 Mpx; 16 Mpx; 12 Mpx; 8 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate 1024 Mb/s incoming, 1024 Mb/s recording, 800 Mb/s outgoing (funkcje inteligentne włączone 512 Mb/s / 512 Mb/s / 400 Mb/s) Obsługa HDD: 8 szt. SATA 3.5", max. 128TB (max. 16TB każdy) RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Obsługa HotSwap, N+M cluster Wej. alarmowe: 16 Wyj. alarmowe: 8 Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB 3), eSATA Wyj. video: 4x HDMI (max. rozdzielczość 8K: 7680x4320) 2x VGA (1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 2 wyj. audio Siec: 2x RJ-45 (10/100/1000/2500 Mb/s) Obudowa 2U Warunki pracy -10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH) Redundantne zasilanie w wersjach 8KR Zasilanie: AC 100–240V 50/60Hz, <18W 	11605	21 785,00 zł	26 795,55 zł
BCS-L-NVR3208XR-A-8K-Ai			11505	16 335,00 zł	20 092,05 zł
		<ul style="list-style-type: none"> Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. 8KR-Ai – wersja z redundantnym zasilaniem * PRODUKT NA ZAMÓWIENIE 			

Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
128 / 64 / 32 CH – 4K wspierające inteligentne funkcje Ai II generacja					
	128	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 128 / 64 / 32 Pasmo przychodzące / wychodzące / nagrywanie 512 Mb/s (200 Mb/s z funkcjami Ai) Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 Mpx; 24 Mpx; 16 Mpx; 12 Mpx; 8 Mpx; 6 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 3 Mpx; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF; QCIF 	12251	24 095,00 zł	29 636,85 zł
			12252	18 145,00 zł	22 318,35 zł
	64	<ul style="list-style-type: none"> Wydajność wyświetlania 32x 1080p@30 fps, 2x 32 Mpx@25 fps, 1x 32 Mpx@25 fps (Ai) Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny, SMD Funkcje inteligentne z kamer: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny, SMD, analiza audio, gromadzenie tłumu, liczenie osób, ARTR, mapa ciepła 	12253	21 120,00 zł	25 977,60 zł
			12254	15 170,00 zł	18 659,10 zł
	32	<ul style="list-style-type: none"> Obsługa HDD: 8 szt. SATA 3.5" max. 20TB każdy, obsługa RAID 0 / 1 / 5 / 6 / 10, ISCSI, N+M klastrer Wej. alarmowe: 16 Wyj. alarmowe: 8 Dodatkowe interfejsy: 2x RS485, RS232, 4x USB (2x USB 3), eSATA Wyj. wideo: 2x HDMI, 2x VGA Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 2 wyj. audio Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s) Obudowa 2U Redundantny zasilacz w wersji 4KR Warunki pracy -10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH) Zasilanie: AC 100–240V 50/60Hz, <13W (bez dysków) 	12255	19 930,00 zł	24 513,90 zł
			12256	13 980,00 zł	17 195,40 zł
<p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności od posiadanej wersji firmware.</p> <p>4KR-Ai – wersja z redundantnym zasilaniem</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>					

64 / 32 CH – 4K WSPIERAJĄCE INTELIGENTNE FUNKCJE AI II GENERACJA					
	64	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 64 / 32 Pasmo przychodzące / wychodzące / nagrywanie 384 Mb/s (200 Mb/s z funkcjami Ai) Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 Mpx; 24 Mpx; 16 Mpx; 12 Mpx; 8 Mpx; 6 MP; 5 Mpx; 4 Mpx; 3 Mpx; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF; QCIF 	11517	14 340,00 zł	17 638,20 zł
	32		11516	13 065,00 zł	16 069,95 zł
<p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności od posiadanej wersji firmware.</p>					

32 / 16 CH – 4K WSPIERAJĄCE INTELIGENTNE FUNKCJE AI II GENERACJA					
	32	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 32 / 16 Pasmo przychodzące / wychodzące / nagrywanie 384 Mb/s (200 Mb/s z funkcjami Ai) Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 Mpx; 24 Mpx; 16 Mpx; 12 Mpx; 8 Mpx; 6 MP; 5 Mpx; 4 Mpx; 3 Mpx; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF; QCIF 	12244	8 415,00 zł	10 350,45 zł
	16		12245	7 835,00 zł	9 637,05 zł
<p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności od posiadanej wersji firmware.</p>					

Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
16 / 8 CH – 4K WSPIERAJĄCE INTELIGENTNE FUNKCJE AI II GENERACJA					
BCS-L-NVR1602-A-4K-Ai(2)	16	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 16 / 8 Pasmo przychodzące / wychodzące / nagrywanie 384 Mb/s (200 Mb/s z funkcjami Ai) Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 Mpx; 24 Mpx; 16 Mpx; 12 Mpx; 8 Mpx; 6 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 3 Mpx; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF; QCIF Wydajność wyświetlania 16x 4 Mpx@30 fps, 16x 1080p 30 fps(AI), 2x 32 Mpx@25 fps, 1x 32 Mpx@25 fps (AI) Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny, SMD Funkcje inteligentne z kamer: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny, SMD, analiza audio, gromadzenie tłumu, liczenie osób, ARTR, mapa ciepła Obsługa HDD: 2 szt. SATA 3.5" max. 20TB każdy, iSCSI, N+M klaster Wej. alarmowe: 4 Wyj. alarmowe: 2 Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 2x USB (1x USB 3), eSATA Wyj. video: 1x HDMI, 1x VGA Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 1 wyj. audio Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s) Obudowa 1.5U Warunki pracy -10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH) Zasilanie: AC 100–240V 50/60Hz, <10W (bez dysków) <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	12243	6 039,00 zł	7 427,97 zł
BCS-L-NVR0802-A-4K-Ai(2)	8		12242	5 399,00 zł	6 640,77 zł
					

REJESTRATORY MOBILNE 8 / 4 CH – 2/1 HDD					
BCS-L-MNVR0802-A-8P-4G*	8	<ul style="list-style-type: none"> Nagrywanie do 8 / 4 kamer IP max. 4 Mpx Kompresja wideo H.265 / H.264 / MJPEG Równoległa praca wyjść HDMI / VGA Obsługa 2 / 1 dysków o pojemności do 6TB, karta pamięci do 256 GB Wej. / wyj.: HDMI, VGA, 2x TV 3x USB 2, Audio In / Out, 9 wej. alarmowych, 2 wyj. alarmowe, 3x RS232, 2x RS485 Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s) wersja – 8 ch, 1x RJ-45 (10/100 Mb/s) – 4ch Pasmo Bitrate wejściowe: 80/40 Mb/s Wbudowany 8 / 4 portowy switch PoE 802.3af Zasilanie 6V~36V Web Service (IE), BCS Manager, P2P, BCS LINE (Android, iOS), Smart PSS Obudowa 1 DIN Opcjonalnie: <ul style="list-style-type: none"> 3G – wbudowany moduł 3G oraz GPS 3G-W – wbudowany moduł 3G, GPS oraz Wi-Fi 4G – wbudowany moduł 4G oraz GPS 4G-W – wbudowany moduł 4G, GPS oraz Wi-Fi <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11570	9 075,00 zł	11 162,25 zł
BCS-L-MNVR0401-A-4P-4G*	4		11099	8 190,00 zł	10 073,70 zł
					

SIECIOWY DEKODER VIDEO FULL HD					
BCS-NVS0909UHD*		<ul style="list-style-type: none"> Wolnostojący dekodery sieciowy video Full HD do systemów ścian wizyjnych TV WALL Obsługa wielu urządzeń: Kamery sieciowe, DVR, NVR, NVS H.265 / H.264 / MPEG-4 / MJPEG podwójny strumień kodowania Dekodowane rozdzielczości: 12 Mpx; 8 Mpx; 6 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 3 Mpx; 1080p; 720p; 960H; D1; HD1; 2CIF; CIF; QCIF <ul style="list-style-type: none"> D1: 144 kanałów (NVS0909UHD) 720p: 81 kanałów (NVS0909UHD) 1080p: 48 kanałów (NVS0909UHD) 4K: 12 kanałów (NVS0909UHD) 12 Mpx: 9 kanałów (NVS0909UHD) Wyj. HDMI: 9 (6x 3840x2160 3x 2560x1600) (NVS0909UHD) Wyj. video: 2x HDMI 2x DVI (NVS0909UHD) Wej. / wyj. alarmowe: 4 / 4 RS232 (1 DB9, 2x RJ-45), RS485 Interfejs sieciowy – 2x 1000 Mb/s (NVS0909UHD) Wbudowany Web Server, CMS Zasilanie: AC100~240V Pobór Mocy: max. 70W (NVS0909UHD) Warunki Pracy: 0~+55°C / 10~90%RH / 86~106 kpa Wymiary(W x D x H): 1.5U, 440 x 408 x 70 mm (NVS0909UHD) Waga: 4.5 kg <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	9280	17 275,00 zł	21 248,25 zł
					

BCS[®]

dla profesjonalistów

**4
CITY**

BCS-L-DNIP-4X5MWSIR3-V-A-AI2

4 wysokiej jakości kamery zamknięte w jednej obudowie. Każda z nich może być traktowana jako osobne urządzenie, przekazując oddzielne strumienie do rejestratora. Od strony instalacji traktujemy ją jako jedną kamerę, która pozwoli w łatwy sposób monitorować ciągi komunikacyjne w budynkach czy skrzyżowania ulic.




www.bcs.pl

REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ

Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
---------------	----	------	--------	------------	-------------


REJESTRATORY 4K III GENERACJI

32 / 16 CH – 4K WSPIERAJĄCE INTELIGENTNE FUNKCJE AI


	BCS-L-NVR1602-A-4K-16P-Ai	16	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 32 / 16 Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 24 Mpx; 16 Mpx; 12 Mpx; 8 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate 320 Mb/s (funkcje inteligentne włączone 160 Mb/s) Obsługa HDD: 4 / 2 szt. SATA 3.5", max. 40 / 20TB (max. 10TB każdy) Wej. alarmowe: 16 / 4 Wyj. alarmowe: 6 / 2 Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 3x USB (2x USB 3), eSATA Wyj. wideo: 2x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 1x VGA (1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 2 wyj. audio Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s) wbud. 16 portowy switch PoE 802.3af/at 150W / 130W, ePoE&EoC Obudowa 1.5U / 1U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie: AC 100-240V 50/60Hz, 21.1W / 15.6W <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. *modele dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych, następcami będą: BCS-L-NVR3204-A-4K-Ai(2) (IDTWR 12244) BCS-L-NVR1602-A-4K-Ai(2) (IDTWR 12243)</p>	10831	8 055,00 zł	9 907,65 zł	A





64 / 32 CH – 8 HDD

	BCS-L-NVR6408-A-4K	64	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 64 / 32 Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 Mpx; 24 Mpx; 16 Mpx; 12 Mpx; 8 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate 384 Mb/s incoming, 384 Mb/s recording, 384 Mb/s outgoing (funkcje inteligentne włączone 200 Mb/s / 200 Mb/s / 200 Mb/s) Obsługa HDD: 8 szt. SATA 3.5", max. 128TB (max. 16TB każdy), RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10 Wej. alarmowe: 16 Wyj. alarmowe: 8 Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB 3), eSATA Wyj. wideo: 2x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 2x VGA (1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 2 wyj. audio Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s) Obudowa 2U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie: AC 100-240V 50/60Hz, <13W <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	11507	8 625,00 zł	10 608,75 zł	A
	BCS-L-NVR3208-A-4K	32		11504	7 529,00 zł	9 260,67 zł	A

64 / 32 / 16 CH – 4 HDD


	BCS-L-NVR6404-A-4K	64	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 64 / 32 / 16 Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 Mpx; 24 Mpx; 16 Mpx; 12 Mpx; 8 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate 384 Mb/s incoming, 384 Mb/s recording, 384 Mb/s outgoing (funkcje inteligentne włączone 200 Mb/s / 200 Mb/s / 200 Mb/s) Obsługa HDD: 4 szt. SATA 3.5", max. 64TB (max. 16TB każdy) Wej. alarmowe: 16 Wyj. alarmowe: 6 Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 3x USB (2x USB 3), eSATA Wyj. wideo: 2x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 2x VGA (1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 2 wyj. audio Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s) wersja BCS-L-NVR1604-A-4K-16P 1x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s) wersja BCS-L-NVR1604-A-4K-16P wbud. 16 portowy switch PoE 802.3af/at 150W, ePoE&EoC Obudowa 1.5U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie: AC 100-240V 50/60Hz, <13W <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	11506	5 325,00 zł	6 549,75 zł	A
	BCS-L-NVR3204-A-4K	32		11503	4 819,00 zł	5 927,37 zł	A
	BCS-L-NVR1604-A-4K	16		11499	4 445,00 zł	5 467,35 zł	A
	BCS-L-NVR1604-A-4K-16P			11500	6 115,00 zł	7 521,45 zł	A

Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
32 / 16 CH – 2 HDD SERIA 4K					
BCS-NVR0802-4K-P-III*	8	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG / MPEG4 Wersje kanałowe: 8 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p Obsługa kamer innych producentów Onvif: TAK Pasmo Bitrate: 320/320 Mb/s Możliwość wyświetlania max. do 16 kan. @1080p 4 kan. @8 Mpx 2 kan. @4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI Tryb Fisheye, Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu, obsługa kamer ARTR (do 4) Podział okien w lokalnym GUI: 1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 36* Obsługa HDD: 2 szt. SATA / HDD, max. 20TB (max. 10TB każdy) Obsługa RAID: brak Wej. alarmowe: 4 Wyj. alarmowe: 2 Wyj. Video: 1x HDMI, VGA, max. rozdzielczość – 3840x2160 Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej. / wyj. – RCA / RCA Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s), + 8 / 16 portowy switch PoE 802.3af/at, 1-8 porty ePoE & EoC transmisja do 800 m – funkcjonalność dostępna w III generacji produktu Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 2x USB Funkcja SmartFan – kontrola obrotów wentylatora Wymiary: 1U, 375 x 327 x 53 mm (W x D x H), 1,6 KG (bez HDD) Zasilanie: DC 12V / 4A, NVR: 9,5W model bez PoE (bez HDD) / AC 100V-240V Wersja -P: Posiada wbud. 16 / 8 portowy switch PoE 802.3at (25W / port) ePoE <p>* w zależności od wersji Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. *modele dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych, następcami będą: BCS-L-NVR3202-A-4K (IDTWR 11502) BCS-L-NVR1602-A-4K (IDTWR 11497) BCS-L-NVR1602-A-4K-16P (IDTWR 11498) BCS-L-NVR0802-A-4K (IDTWR 11491) BCS-L-NVR0802-A-4K-8P (IDTWR 11492)</p>	9564	3 285,00 zł	4 040,55 zł
					
BCS-L-NVR3202-A-4K	32	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 32 / 16 / 8 Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 Mpx; 24 Mpx; 16 Mpx; 12 Mpx; 8 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate 384 Mb/s incoming, 384 Mb/s recording, 384 Mb/s outgoing (funkcje inteligentne włączone 200 Mb/s / 200 Mb/s / 200 Mb/s) Obsługa HDD: 2 szt. SATA 3.5", max. 32TB (max. 16TB każdy) Wej. alarmowe: 4 Wyj. alarmowe: 2 Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 2x USB (1x USB 3), eSATA Wyj. video: 1x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 1x VGA (1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 1 wyj. audio Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s) wersja BCS-L-NVR1602-A-4K-16P wbud. 16 portowy switch PoE 802.3af/at 130W, ePoE&EoC wersja BCS-L-NVR0802-A-4K-8P wbud. 8 portowy switch PoE 802.3af/at 130W, ePoE&EoC Obudowa 1U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie: AC 100-240V 50/60Hz, <10W <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	11502	3 262,00 zł	4 012,26 zł
BCS-L-NVR1602-A-4K	16		11497	2 862,00 zł	3 520,26 zł
BCS-L-NVR1602-A-4K-16P	16		11498	4 279,00 zł	5 263,17 zł
BCS-L-NVR0802-A-4K	8		11491	2 555,00 zł	3 142,65 zł
BCS-L-NVR0802-A-4K-8P	8		11492	3 779,00 zł	4 648,17 zł
					





REJESTRATORY 4KE


32 / 16 / 8 CH – 2 HDD SERIA 4KE					
BCS-L-NVR3202-A-4KE(2)	32	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 32 / 16 / 8 Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 16 Mpx; 12 Mpx; 8 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate 256 Mb/s incoming, 256 Mb/s recording, 256 Mb/s outgoing (funkcje inteligentne włączone 180 Mb/s / 180 Mb/s / 180 Mb/s) Obsługa HDD: 2 szt. SATA 3.5", max. 32TB (max. 16TB każdy) Wej. alarmowe: 4 Wyj. alarmowe: 2 Dodatkowe interfejsy: 2x USB (1x USB 3) Wyj. video: 1x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 1x VGA (1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 1 wyj. audio Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s) wersja BCS-L-NVR1602-A-4KE-16P(2) wbud. 16 portowy switch PoE 802.3af/at 130W, ePoE&EoC wersja BCS-L-NVR0802-A-4KE-8P(2) wbud. 8 portowy switch PoE 802.3af/at 130W, ePoE&EoC Obudowa 1U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie: 12V DC, wersje z PoE : AC 100-240V 50/60Hz, <10W <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	11501	1 915,00 zł	2 355,45 zł
BCS-L-NVR1602-A-4KE(2)	16		11495	1 585,00 zł	1 949,55 zł
BCS-L-NVR1602-A-4KE-16P(2)	16		11496	3 085,00 zł	3 794,55 zł
BCS-L-NVR0802-A-4KE(2)	8		11489	1 435,00 zł	1 765,05 zł
BCS-L-NVR0802-A-4KE-8P(2)	8		11490	2 319,00 zł	2 852,37 zł
					

Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
32 / 16 / 8 CH – 2 HDD SERIA 4KE LITE					
BCS-L-NVR3202-A-4KE(2L)	32	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 32 / 16 / 8 Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx; 8 Mpx; 6 MP; 5 Mpx; 4 Mpx; 3 Mpx; 1080p; 720p; D1; CIF; QCIF 	12672	1 700,00 zł	2 091,00 zł
BCS-L-NVR1602-A-4KE(2L)	16	<ul style="list-style-type: none"> Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx; 8 Mpx; 6 MP; 5 Mpx; 4 Mpx; 3 Mpx; 1080p; 720p; D1; CIF; QCIF Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Smart Motion Detection, obsługa funkcji inteligentnych z kamer Pasmo Bitrate przychodzące 160 Mb/s (80 Mb/s z Ai) Obsługa HDD: 2 szt. SATA 3.5", max. 40TB (max. 20TB każdy dysk) 	12670	1 349,00 zł	1 659,27 zł
BCS-L-NVR1602-A-4KE-16P(2L)		<ul style="list-style-type: none"> Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Smart Motion Detection, obsługa funkcji inteligentnych z kamer Pasmo Bitrate przychodzące 160 Mb/s (80 Mb/s z Ai) Obsługa HDD: 2 szt. SATA 3.5", max. 40TB (max. 20TB każdy dysk) 	12671	2 545,00 zł	3 130,35 zł
BCS-L-NVR0802-A-4KE(2L)	8	<ul style="list-style-type: none"> Wej. alarmowe: 4 Wyj. alarmowe: 2 Dodatkowe interfejsy: 2 x USB 2 Wyj. wideo: tryb jednoczesny 1 x HDMI (4K: 3840x2160) 1 x VGA (1920x1080) Wyj. wideo: tryb niezależny 1 x HDMI (1920x1080) 1 x VGA (1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 1 wyj. audio Sieć: 1 x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s) wersja BCS-L-NVR1602-A-4KE-16P(2L) wbud. 16 portowy switch PoE 802.3af/at 130W wersja BCS-L-NVR0802-A-4KE-8P(2L) wbud. 8 portowy switch PoE 802.3af/at 130W Obudowa 1U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie: 12V DC, wersje z PoE: AC 100-240V 50/60Hz, <10W 	12668	1 225,00 zł	1 506,75 zł
BCS-L-NVR0802-A-4KE-8P(2L)		<ul style="list-style-type: none"> Wyj. wideo: tryb jednoczesny 1 x HDMI (4K: 3840x2160) 1 x VGA (1920x1080) Wyj. wideo: tryb niezależny 1 x HDMI (1920x1080) 1 x VGA (1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 1 wyj. audio Sieć: 1 x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s) wersja BCS-L-NVR1602-A-4KE-16P(2L) wbud. 16 portowy switch PoE 802.3af/at 130W wersja BCS-L-NVR0802-A-4KE-8P(2L) wbud. 8 portowy switch PoE 802.3af/at 130W Obudowa 1U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie: 12V DC, wersje z PoE: AC 100-240V 50/60Hz, <10W 	12669	1 819,00 zł	2 237,37 zł
		 <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności od posiadanej wersji firmware.</p>			

16 / 8 / 4 CH – 1 HDD SERIA 4KE					
BCS-L-NVR1601-4KE(2)	16	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 16 / 8 / 4 Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx; 8 Mpx; 6 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 3 Mpx; 1080p; 720p; D1 	11494	1 245,00 zł	1 531,35 zł
BCS-L-NVR0801-4KE(2)	8	<ul style="list-style-type: none"> Obsługiwana rozdzielczość kamer: 16 Mpx; 12 Mpx; 8 Mpx; 6 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 3 Mpx; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate wersje 4 i 8 kanałowa bez PoE 80 Mb/s incoming, 80 Mb/s outgoing Pasmo Bitrate wersja 16 kanałowa i 8 kanałowa z PoE 256 Mb/s incoming, 256 Mb/s outgoing (180 Mb/s / 180 Mb/s Ai) Obsługa HDD: 1 szt. SATA 3.5", max. 16TB Dodatkowe interfejsy: 1 x USB 3, 1 x USB 2 Wyj. wideo: 1 x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 1 x VGA (1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 1 wyj. audio Sieć: 1 x RJ-45 (10/100 Mb/s) wersje z PoE wbud. 8/4 portowy switch PoE 802.3af/at 72/36W Obudowa 1U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie: 12V DC, wersje z PoE: 53V DC, <10W 	11487	1 079,00 zł	1 327,17 zł
BCS-L-NVR0801-4KE-8P(2)		<ul style="list-style-type: none"> Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate wersja 16 kanałowa i 8 kanałowa z PoE 256 Mb/s incoming, 256 Mb/s outgoing (180 Mb/s / 180 Mb/s Ai) Obsługa HDD: 1 szt. SATA 3.5", max. 16TB Dodatkowe interfejsy: 1 x USB 3, 1 x USB 2 Wyj. wideo: 1 x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 1 x VGA (1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 1 wyj. audio Sieć: 1 x RJ-45 (10/100 Mb/s) wersje z PoE wbud. 8/4 portowy switch PoE 802.3af/at 72/36W Obudowa 1U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie: 12V DC, wersje z PoE: 53V DC, <10W 	11488	1 830,00 zł	2 250,90 zł
BCS-L-NVR0401-4KE(2)	4	<ul style="list-style-type: none"> Obsługa HDD: 1 szt. SATA 3.5", max. 16TB Dodatkowe interfejsy: 1 x USB 3, 1 x USB 2 Wyj. wideo: 1 x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 1 x VGA (1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 1 wyj. audio Sieć: 1 x RJ-45 (10/100 Mb/s) wersje z PoE wbud. 8/4 portowy switch PoE 802.3af/at 72/36W Obudowa 1U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie: 12V DC, wersje z PoE: 53V DC, <10W 	11483	1 005,00 zł	1 236,15 zł
BCS-L-NVR0401-4KE-4P(2)		<ul style="list-style-type: none"> Obsługa HDD: 1 szt. SATA 3.5", max. 16TB Dodatkowe interfejsy: 1 x USB 3, 1 x USB 2 Wyj. wideo: 1 x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 1 x VGA (1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 1 wyj. audio Sieć: 1 x RJ-45 (10/100 Mb/s) wersje z PoE wbud. 8/4 portowy switch PoE 802.3af/at 72/36W Obudowa 1U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie: 12V DC, wersje z PoE: 53V DC, <10W 	11484	1 385,00 zł	1 703,55 zł
		 <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności od posiadanej wersji firmware.</p>			

16 / 8 / 4 CH – 1 HDD SERIA 4KE LITE					
BCS-L-NVR1601-4KE(2L)	16	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe: 16 / 8 / 4 Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx; 8 Mpx; 6 MP; 5 Mpx; 4 Mpx; 3 Mpx; 1080p; 720p; D1; CIF; QCIF 	12667	1 085,00 zł	1 149,00 zł
BCS-L-NVR0801-4KE(2L)	8	<ul style="list-style-type: none"> Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx; 8 Mpx; 6 MP; 5 Mpx; 4 Mpx; 3 Mpx; 1080p; 720p; D1; CIF; QCIF Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Smart Motion Detection, obsługa funkcji inteligentnych z kamer Pasmo Bitrate przychodzące 80 Mb/s, wersje BCS-L-NVR0801-4KE-8P(2L) i BCS-L-NVR1601-4KE(2L) 160 Mb/s (80 Mb/s z Ai) Obsługa HDD: 1 szt. SATA 3.5", max. 20TB Dodatkowe interfejsy: 2x USB 2 Wyj. wideo: tryb jednoczesny 1 x HDMI (4K: 3840x2160) 1 x VGA (1920x1080) Wyj. wideo: tryb niezależny 1 x HDMI (1920x1080) 1 x VGA (1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 1 wyj. audio Sieć: 1 x RJ-45 (10/100 Mb/s) wersje BCS-L-NVR0801-4KE-8P(2L) i BCS-L-NVR1601-4KE(2L) 1 x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s) wersja BCS-L-NVR0801-4KE-8P(2L) wbud. 8 portowy switch PoE 802.3af/at 72W wersja BCS-L-NVR0401-4KE-4P(2L) wbud. 4 portowy switch PoE 802.3af/at 36W Obudowa 1U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie: 12V DC, wersje z PoE: 53V DC 	12665	945,00 zł	1 162,35 zł
BCS-L-NVR0801-4KE-8P(2L)		<ul style="list-style-type: none"> Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Smart Motion Detection, obsługa funkcji inteligentnych z kamer Pasmo Bitrate przychodzące 80 Mb/s, wersje BCS-L-NVR0801-4KE-8P(2L) i BCS-L-NVR1601-4KE(2L) 160 Mb/s (80 Mb/s z Ai) Obsługa HDD: 1 szt. SATA 3.5", max. 20TB Dodatkowe interfejsy: 2x USB 2 Wyj. wideo: tryb jednoczesny 1 x HDMI (4K: 3840x2160) 1 x VGA (1920x1080) Wyj. wideo: tryb niezależny 1 x HDMI (1920x1080) 1 x VGA (1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 1 wyj. audio Sieć: 1 x RJ-45 (10/100 Mb/s) wersje BCS-L-NVR0801-4KE-8P(2L) i BCS-L-NVR1601-4KE(2L) 1 x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s) wersja BCS-L-NVR0801-4KE-8P(2L) wbud. 8 portowy switch PoE 802.3af/at 72W wersja BCS-L-NVR0401-4KE-4P(2L) wbud. 4 portowy switch PoE 802.3af/at 36W Obudowa 1U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie: 12V DC, wersje z PoE: 53V DC 	12666	1 555,00 zł	1 912,65 zł
BCS-L-NVR0401-4KE(2L)	4	<ul style="list-style-type: none"> Obsługa HDD: 1 szt. SATA 3.5", max. 20TB Dodatkowe interfejsy: 2x USB 2 Wyj. wideo: tryb jednoczesny 1 x HDMI (4K: 3840x2160) 1 x VGA (1920x1080) Wyj. wideo: tryb niezależny 1 x HDMI (1920x1080) 1 x VGA (1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 1 wyj. audio Sieć: 1 x RJ-45 (10/100 Mb/s) wersje BCS-L-NVR0801-4KE-8P(2L) i BCS-L-NVR1601-4KE(2L) 1 x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s) wersja BCS-L-NVR0801-4KE-8P(2L) wbud. 8 portowy switch PoE 802.3af/at 72W wersja BCS-L-NVR0401-4KE-4P(2L) wbud. 4 portowy switch PoE 802.3af/at 36W Obudowa 1U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie: 12V DC, wersje z PoE: 53V DC 	12663	840,00 zł	1 033,20 zł
BCS-L-NVR0401-4KE-4P(2L)		<ul style="list-style-type: none"> Obsługa HDD: 1 szt. SATA 3.5", max. 20TB Dodatkowe interfejsy: 2x USB 2 Wyj. wideo: tryb jednoczesny 1 x HDMI (4K: 3840x2160) 1 x VGA (1920x1080) Wyj. wideo: tryb niezależny 1 x HDMI (1920x1080) 1 x VGA (1920x1080) Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 1 wyj. audio Sieć: 1 x RJ-45 (10/100 Mb/s) wersje BCS-L-NVR0801-4KE-8P(2L) i BCS-L-NVR1601-4KE(2L) 1 x RJ-45 (10/100/1000 Mb/s) wersja BCS-L-NVR0801-4KE-8P(2L) wbud. 8 portowy switch PoE 802.3af/at 72W wersja BCS-L-NVR0401-4KE-4P(2L) wbud. 4 portowy switch PoE 802.3af/at 36W Obudowa 1U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie: 12V DC, wersje z PoE: 53V DC 	12664	1 149,00 zł	1 413,27 zł
		 <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności od posiadanej wersji firmware.</p>			

Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
16 / 8 / 4 CH – 1 HDD SMART SERIA 4KE						
BCS-L-SNVR0801-4KE(2)	8	<ul style="list-style-type: none"> • Wersje kanałowe: 8 / 4 • Kodowanie: Smart H.265+ / H.265 / Smart H.264+ / H.264 / MJPEG • Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 • Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx; 8 Mpx; 5 Mpx; 4 Mpx; 3 Mpx; 1080p; 720p; D1 • Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P • Obsługa funkcji inteligentnych z kamer, SMD Plus (rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny) w rejestratorze • Pasma Bitrate 80 Mb/s incoming, 60 Mb/s outgoing • BCS-L-SNVR0801-4KE-8P(2) pasmo wejściowe 144 Mb/s (72 Mb/s Ai) wyjściowe 72 Mb/s (36 Mb/s Ai) • Obsługa HDD: 1 szt. SATA 3.5", max. 20TB • Dodatkowe interfejsy: 2x USB 2 • Wyj. wideo: 1x HDMI 4K (3840x2160) 1x VGA (1920x1080) • Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 1 wyj. audio • Sieć: 1x RJ-45 (10/100 Mb/s) BCS-L-SNVR0801-4KE-8P(2): RJ-45 10/100/1000 Mb/s wersje z PoE wbud. 8/4 portowy switch PoE 802.3af/at 72/36W • Obudowa SMART • Warunki pracy -10 °C do +55 °C • Zasilanie: 12V DC, wersje z PoE: 53V DC, <10W 	11485	542,00 zł	666,66 zł	A
BCS-L-SNVR0801-4KE-8P(2)			11486	919,00 zł	1 130,37 zł	A
BCS-L-SNVR0401-4KE(2)	4	<ul style="list-style-type: none"> • BCS-L-SNVR0801-4KE-8P(2) pasmo wejściowe 144 Mb/s (72 Mb/s Ai) wyjściowe 72 Mb/s (36 Mb/s Ai) • Obsługa HDD: 1 szt. SATA 3.5", max. 20TB • Dodatkowe interfejsy: 2x USB 2 • Wyj. wideo: 1x HDMI 4K (3840x2160) 1x VGA (1920x1080) • Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wej. / 1 wyj. audio • Sieć: 1x RJ-45 (10/100 Mb/s) BCS-L-SNVR0801-4KE-8P(2): RJ-45 10/100/1000 Mb/s wersje z PoE wbud. 8/4 portowy switch PoE 802.3af/at 72/36W • Obudowa SMART • Warunki pracy -10 °C do +55 °C • Zasilanie: 12V DC, wersje z PoE: 53V DC, <10W 	11481	475,00 zł	584,25 zł	A
BCS-L-SNVR0401-4KE-4P(2)			11482	649,00 zł	798,27 zł	A
 		<p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności od posiadanej wersji firmware.</p>				

AKCESORIA DO REJESTRATORÓW BCS LINE						
BCS-L-MOD-1606		Moduł rozszerzający do rejestratorów serii BCS LINE o dodatkowe 16 wej. i 6 wyj. alarmowych przez RS485.	11003	235,00 zł	289,05 zł	A
						

OPROGRAMOWANIE

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
OPROGRAMOWANIA					
BCS MANAGER	<p>OPROGRAMOWANIE BCS MANAGER DO ZARZĄDZANIA URZĄDZENIAMI IPC,NVR, P-NVR, QDVR,CVR</p> <p>Obsługa do 1000 połączonych urządzeń, Max. podgląd na żywo bez ograniczeń programowych, (uzależniony od parametrów komputera kan., max. 64 okna na karcie podglądu)</p> <p>Dostępne funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplikacja w wersji x32 i wydajniejsza wersja x64 • Aplikacja w wersji do instalacji na systemy Windows 10, Windows 7 • Tworzenie widoków, zadań i sekwencji (automatyczne wywoływanie zadań po zalogowaniu) • Tworzenie i obsługa schematów Alarmów • Zaawansowany log zdarzeń aplikacji • Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 64 kamer jednocześnie • Wykonywanie zdjęć (snapshot), lokalne nagrywanie • Tworzenie i obsługa eMAP z podkładem OpenStreetMap i integracją alarmów z urządzeń • Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń poprzez web • Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń • Obsługa kamer Fish Eye • Sterowanie kamerami PTZ, obsługa dwukierunkowego audio • Współpraca w systemach wielomonitrowych • Funkcja PCNVR umożliwiająca nagrywanie dowolnych kanałów na dysku komputera • Dodatkowe moduły płatne opisane w cenniku <p>Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe duże projekty, centra monitoringu video</p> <p>Oprogramowanie przygotowywane w Polsce na zlecenie BCS umożliwiające dostosowywanie produktu do potrzeb użytkownika.</p> <p>Najnowsza wersja oprogramowania do pobrania z serwera: ftp://ftp.bcsctv.pl/OPROGRAMOWANIE/BCS_Manager</p>			BEZPŁATNIE	
					
	<p>LICENCJA* – MODUŁ MONITOROWANIA POJAZDÓW</p> <p>Moduł rozpoznawania pojazdów przeznaczony jest do monitorowania pojazdów wjeżdżających i przebywających na obiekcie. System oparty jest na kamerach rozpoznających tablice rejestracyjne (LPR/ITC). Pojazd, którego tablica rejestracyjna została odczytana na wjeździe „śledzony” jest na obiekcie w punktach kontrolnych i porównywany ze zdjęciem kontrolnym. Jeżeli pojazd przekroczy zdefiniowane w aplikacji progi alarmowe aplikacja powiadomi operatora wyświetlając okno reakcji lub wysła wiadomość e-mail. Moduł pozwala edytować białą/ czarna listę pojazdów w kamerach ITC i wyszukiwać rozpoznane pojazdy w bazie danych.</p>				ZAPYTAJ O CENĘ
	<p>LICENCJA* – MODUŁ INTEGRACJI WPARCIA MAGAZYNU</p> <p>Funkcjonalność ta umożliwi tworzenie stanowisk i przypisanie do nich urządzeń. Funkcja aplikacji pozwala np. na skrócenie czasu rozpatrywania reklamacji w centrach logistycznych. Wywołanie otwiera moduł odtwarzania i wyświetla nagrania z urządzeń przypisanych do stanowiska, według wytycznych zdefiniowanych przez operatora. Konieczna integracja z systemem WMS po stronie zamawiającego.</p>				ZAPYTAJ O CENĘ
	<p>LICENCJA* – LICENCJA NA KAMERY BCS-LPR</p> <p>Licencja bez ograniczeń w ilości kanałów Licencja umożliwi wykorzystanie w aplikacji funkcjonalności kamer ITC (ARTR). Dzięki niej można podglądać zdarzenia rozczytanych tablic rejestracyjnych wygenerowane przez kamerę, zarządzać białą lub czarną listą lub wykorzystywać dodatkowy Moduł Monitorowania Pojazdów.</p>		4900,00 zł	6027,00 zł	
	<p>LICENCJA* – LICENCJA NA KAMERY BCS-LPR</p> <p>Licencja na jeden kanał LPR Licencja umożliwi wykorzystanie w aplikacji funkcjonalności kamer ITC (ARTR). Dzięki niej można podglądać zdarzenia rozczytanych tablic rejestracyjnych wygenerowane przez kamerę, zarządzać białą czarną listą w kamerze.</p>		250,00 zł	307,50 zł	
	<p>LICENCJA* – LICENCJA NA PODŁĄCZENIE URZĄDZEŃ POS</p> <p>Licencja pozwala na podłączenie do aplikacji BCS Manager dowolnej ilości drukarek fiskalnych lub systemów sprzedażowych. Na jednym kanale kamery możemy wyświetlić do 4 paragonów. Zintegrowane protokoły: Novitus; POSNet; ELZAB.</p>		222,00 zł	273,06 zł	
	<p>LICENCJA* NA PODŁĄCZENIE REJESTRATORÓW HIKVISION</p> <p>– licencja pozwala na podłączenie urządzeń firmy HIKVISION. Obsługa urządzeń zawiera podgląd, odtwarzanie, obsługę alarmów – ilość 32 kanałów, jednorazowa opłata</p>		555,00 zł	682,65 zł	
	<p>LICENCJA* NA PODŁĄCZENIE REJESTRATORÓW DAHUA</p> <p>– licencja pozwala na podłączenie urządzeń firmy DAHUA. Obsługa urządzeń zawiera podgląd, odtwarzanie, obsługę alarmów – ilość 32 kanałów, jednorazowa opłata</p>		555,00 zł	682,65 zł	
	<p>LICENCJA* NA PODŁĄCZENIE REJESTRATORÓW UNV</p> <p>– licencja pozwala na podłączenie urządzeń firmy UNV. Obsługa urządzeń zawiera podgląd, odtwarzanie, obsługę alarmów – ilość 32 kanałów, jednorazowa opłata</p>			–	
	<p>LICENCJA* NA PODŁĄCZENIE URZĄDZEŃ ONVIF</p> <p>– licencja pozwala na podłączenie urządzeń standardowym protokołem. Obsługa urządzeń zawiera podgląd i obsługę alarmów – ilość 32 kanałów, jednorazowa opłata</p>			–	
	<p>LICENCJA* NA KANAŁY KAMER ONVIF, DAHUA, HIKVISION, UNV</p> <p>– Jednorazowa opłata za kanał.</p>		150,00 zł	184,50 zł	
	<p>LICENCJA* NA INTEGRACJĘ SATEL I MODBUS</p> <p>– Moduł pozwala na podłączenie urządzeń firmy SATEL poprzez sieciowy Moduł ETHM. Ma możliwość komunikacji z centralami firmy SATEL celem uzbrojenia, rozbrojenia, odbierania alarmów jak również sterowania wyjściami centrali. – Moduł pozwala na podłączenie urządzeń po protokole MODBUS. Możliwość odbierania stanów wejść alarmowych urządzenia jak również obsługa wyjść w podłączonych urządzeniach. Możemy podłączać zarówno pojedyncze urządzenia jak również obsługujemy połączenie kaskadowe.</p>		100,00 zł	123,00 zł	
	<p>LICENCJA APLIKACJI KLIENT/SERWER*</p> <p>zawierająca podstawowe funkcje wersji oprogramowania rozszerzona o moduły płatne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – moduł LPR – dowolna ilość urządzeń LPR – moduł trasy pojazdu (integracja wag/rozpoznawania pojazdów) – moduł POS – dowolna ilość urządzeń – moduł integracji stanowisk – integracja: satelit; modbus – moduł serwera alarmów zdalnych – moduł serwera obchodów zdalnych (wirtualny obchód) – wersja programu Klient – Serwer – Licencja aplikacji Klient/Serwer bez ograniczeń ilościowych pozwala na dołączenie dowolnych producentów obsługiwanych w aplikacji 		8 000,00 zł	9 840,00 zł	

BCS

ULTRA



Tworzymy obraz
zgodnie ze sztuką



www.bcs.pl

www.facebook.com/bcspl












KAMERY IP

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
---------------	-----	------	--------	------------	-------------

KAMERY TUBOWE






KAMERY TUBOWE – MULTISENSORYCZNE




<p>BCS-L-TIP3X2FSR10-Ai1</p>  	<p>8</p>	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 3x 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS Technologia SkyLight Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG (drugi strumień) Obsługa dwóch strumieni wideo 1920x1080@25fps Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR, BLC, HLC, SSA, ROI, Defog, 3DNR Mechaniczny filtr podczerwieni ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 100 m, 8 diód IR LED Ochrona perymetryczna: wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii z klasyfikacją obiektów (Osoba, pojazd mechaniczny) Kamera1 obiektyw 3.6 mm F1.6 kąt widzenia H: 100.4°; V: 85.9°; D: 46.7° czułość 0.0007 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) Kamera2 obiektyw 12 mm F2.0 kąt widzenia H: 29.5°; V: 25.7°; D: 14.4° czułość 0.004 lux@F2.0 (Color, 30 IRE) Kamera3 obiektyw 25 mm F2.8 kąt widzenia H: 14.9°; V: 13°; D: 7.4° czułość 0.008 lux@F2.8 (Color, 30 IRE) Automatyczna regulacja TILT góra / dół sterowana z poziomu web-serwisu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 1TB Sieć 10/100 Mb/s Base-T Ethernet Wbudowany dualny mikrofon i głośnik 2 wej. i 2 wyj. alarmowe, 1 wej. i 1 wyj. audio, RS485 Zasilanie DC 12V (±30%) / PoE+(802.3at) / ePoE, zasilanie 12V DC i PoE redundanthe Obudowa IP67, IK10 Obsługa przez Web Service, CMS BCS Manager (Windows / Linux / MAC), Mobile App (iOS, Android), Onvif (S/G/T) Puszka montażowa BCS-L-BA06 (IDTWR: 12419) jako wyposażenie opcjonalne 	<p>12418</p>	<p>3 680,00 zł</p>	<p>4 526,40 zł </p>
<p>BCS-L-PTIP4X8FSR3-Ai2</p>  	<p>8</p>	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4x 1/1.8" 8 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG (drugi strumień) Obsługa trzech strumieni wideo Rozdzielczość przy połączeniu obrazów 32 Mpx (8192x3840) 8192x3840@25/30 fps Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR, BLC HLC Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, 8x IR LED Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Detekcja parkowania, Liczenie pojazdów na parkingu z funkcją alarmowania po przekroczeniu progu Detekcja tłumy: Mapa tłumy Liczenie Ludzi: globalne i liczenie w strefie Kąt widzenia H: 180°; V: 100° Wbudowany obiektyw 4x 2.8 mm / F1.6 Czułość 0.005 lux@F1.6 (Color,30 IRE) 0.0005 lux@F1.6 (B/W,30 IRE) 0 Lux (IR) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB 10/100/1000M Base-T Ethernet Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE+ (802.3at) Obudowa IP67, IK10, 1 wej. / 1 wyj. audio; 2 wej. / 2 wyj. alarmowe Obsługa przez Web Service, CMS BCS Manager (Windows / Linux / MAC), Mobile App (iOS, Android) <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	<p>10427</p>	<p>14 565,00 zł</p>	<p>17 914,95 zł </p>
<p>BCS-L-PTIP4X4FSR3-Ai2</p>  	<p>4</p>	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4x 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Rozdzielczość przy połączeniu obrazów 15 Mpx (5520x2700) 25/30 kl./s przy 5520x2700 Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR, BLC HLC Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Detekcja parkowania, Liczenie pojazdów na parkingu z funkcją alarmowania po przekroczeniu progu Detekcja tłumy: Mapa tłumy Liczenie Ludzi: globalne i liczenie w strefie Wsparcie dla podglądu panoramicznego 180° Wbudowany obiektyw 4x 2.8 mm / F1.6, czułość 0.001 Lux Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB 10/100/1000 Mb/s Base-T Ethernet Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE (802.3at) Obudowa IP67, IK10, 1 wej. / 1 wyj. audio; 2 wej. / 2 wyj. alarmowe, RS485 Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	<p>11426</p>	<p>12 745,00 zł</p>	<p>15 676,35 zł </p>








Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-PTIP2X4FCL4-Ai2  	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 2 × 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG (drugi strumień) Obsługa trzech strumieni wideo Rozdzielczość przy połączeniu obrazów 8 Mpx (4096×1800) 4096×1800@25fps (20 fps przy włączonym WDR) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR140dB, BLC HLC Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, 4× IR LED Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Mapa ciepła, Inteligentna detekcja przedmiotów, liczenie osób Kąt widzeniaH: 180°±10° V: 48° Wbudowany obiektyw 2× 3.6 mm / F1.0 Czułość 0.0005 lux@F1.0 (Color,30 IRE) 0.0002 lux@F1.0 (B/W,30 IRE) 0 Lux (IR) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 512GB 10/100 Mb/s Base-T Ethernet Zasilanie DC 12V / ePoE / PoE+(802.3at) Obudowa IP67, 1 wej. / 1 wyj. audio; 1 wej. / 1 wyj. alarmowe Obsługa przez Web Service, CMS BCS Manager (Windows / Linux / MAC), Mobile App (iOS, Android) <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11757	4 790,00 zł	5 891,70 zł
BCS-L-PTIP2X4FCR2L2-Ai1  	2x 4	<ul style="list-style-type: none"> Multisensoryczna panoramiczna kamera IP z technologią aktywnego odstraszenia ADC Alarm optyczno-dźwiękowy (światło czerwono-niebieskie) Inteligentne funkcje wtargnięcia w obszar/przekroczenie linii z rozpoznawaniem obiektów osoba / pojazd mechaniczny Przetwornik 2× 1/2.7" 4 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG(drugi strumień) / Ai coding Obsługa trzech strumieni wideo Rozdzielczość 8 Mpx 4096×1860@20 fps Funkcja poszerzonej dynamiki WDR120dB, BLC, HLC, 3DNR, SSA, ROI, Defog, AGC Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED 25 m i światło białe 20 m Kąt widzenia Horizontal: 180°; Vertical: 86° Wbudowany obiektyw stały 2× 2.8 mm F1.4 Czułość 0.005 lux@F1.4 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.4 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB 10/100 Mb/s Base-T Ethernet Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) Obudowa IP67 1 wej. / 1 wyj. audio; 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, mikrofon, głośnik Obsługa przez Web Service, CMS BCS Manager (Windows / Linux / MAC), Mobile App (iOS, Android) 	12387	2 065,00 zł	2 539,95 zł
KAMERY KOPUŁOWE – MULTISENSORYCZNE					
BCS-L-PDIP4X5VSR3-Ai2  	5	<ul style="list-style-type: none"> Multisensoryczna kamera IP Przetwornik 4 × 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG (drugi strumień) Obsługa trzech strumieni wideo Rozdzielczość przy połączeniu obrazów 8 Mpx (3296×2472) rozdzielczość pojedyncza 5 Mpx (2592×1944) Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR, BLC HLC Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, 8× IR LED Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Liczenie Ludzi, detekcja twarzy Kąt widzenia H: 100°–42°; V: 74°–32°; D: 133°–53° Wbudowany obiektyw 4× motozoom 2.8–12 mm / F1.7 Czułość 0.005 lux@F1.7 (Color,30 IRE) 0.0005 lux@F1.7 (B/W,30 IRE) 0 Lux (IR) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB 10/100/1000 Mb/s Base-T Ethernet Zasilanie DC 12V / PoE+(802.3at) Obudowa IP67, IK10, powłoka antykorozyjna(opcjonalnie) 1 wej. / 1 wyj. audio; 3 wej. / 2 wyj. alarmowe Obsługa przez Web Service, CMS BCS Manager (Windows / Linux / MAC), Mobile App (iOS, Android) <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	10429	9 265,00 zł	11 395,95 zł
BCS-L-PEIP2X4FCR2L2-Ai1  	2x 4	<ul style="list-style-type: none"> Multisensoryczna panoramiczna kamera IP z technologią aktywnego odstraszenia ADC Alarm optyczno-dźwiękowy (światło czerwono-niebieskie) Inteligentne funkcje wtargnięcia w obszar / przekroczenie linii z rozpoznawaniem obiektów osoba / pojazd mechaniczny Przetwornik 2× 1/2.7" 4 Mpx progressive scan CMOS Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG (drugi strumień) / Ai coding Obsługa trzech strumieni wideo Rozdzielczość 8 Mpx 4096×1860@20 fps Funkcja poszerzonej dynamiki WDR120dB, BLC, HLC, 3DNR, SSA, ROI, Defog, AGC Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED 25 m i światło białe 20 m Kąt widzenia Horizontal: 180°; Vertical: 86° Wbudowany obiektyw stały 2× 2.8 mm F1.4 Czułość 0.005 lux@F1.4 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.4 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB 10/100M Base-T Ethernet Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) Obudowa IP67 1 wej. / 1 wyj. audio; 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, mikrofon, głośnik Obsługa przez Web Service, CMS BCS Manager (Windows / Linux / MAC), Mobile App (iOS, Android) 	12388	2 065,00 zł	2 539,95 zł







Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY Z FUNKCJĄ ANPR (rozpoznawanie tablic rejestracyjnych)					
BCS-L-TIP74VSR6-ITC-Ai3	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx CMOS Kompresja video H.265, H.264H, H.264B, H.264M, MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25/30 fps przy 4 Mpx (2688×1520) Czułość 0.001 Lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0002 Lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 Lux (IR on) Obsługa ICR Dzień / Noc Rozdzielczość: 4 Mpx (2688×1520)/1080p (1920×1080)/720p (1280×720)/960H (960×576, 960×480)/D1 (704×576, 704×480)/CIF (352×288, 352×240) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB), 3DNR, DDE, SSA Inteligentne rozpoznawanie pojazdów i tablic rejestracyjnych przy prędkości <120 km/h, czarna/biała lista tablic (110000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy Metadane: Numer rejestracyjny, typ pojazdu, kolor pojazdu, logo Wbudowany obiektyw 8–32 mm, MOTOZOOM Kąt widzenia H: 39.9° (W)–15.1° (T) V: 21.8° (W)–8.5° (T) D: 46.6° (W)–17.4° (T) Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 60 m Wbudowane wej, kart Micro SD max. 256GB, interfejsy RS485 i Wiegand Zasilanie DC 12V, PoE (802.3at), <20W Standard IP67 / IK10, wyj, audio; głośnik, mikrofon, 2 wej. / 2 wyj. alarmowe Wbudowany Web server 	11755	5 590,00 zł	6 875,70 zł P
					
BCS-L-TIP74VSR3-ITC-Ai3	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx CMOS Kompresja video H.265, H.264H, H.264B, H.264M, MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25/30 fps przy 4 Mpx (2688×1520) Czułość 0.001 Lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0002 Lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 Lux (IR on) Obsługa ICR Dzień / Noc Rozdzielczość: 4 Mpx (2688×1520)/1080p (1920×1080)/720p (1280×720)/960H (960×576, 960×480)/D1 (704×576, 704×480)/CIF (352×288, 352×240) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB), 3DNR, DDE, SSA Inteligentne rozpoznawanie pojazdów i tablic rejestracyjnych przy prędkości <80 km/h, czarna/biała lista tablic (110000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy Metadane: Numer rejestracyjny, typ pojazdu, kolor pojazdu, logo Wbudowany obiektyw 2.7–12 mm, MOTOZOOM Kąt widzenia H: 92° (W)–46.1° (T) V: 49° (W)–26.0° (T) D: 109° (W)–52.8° (T) Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 30 m Wbudowane wej, kart Micro SD max. 256GB, interfejsy RS485 i Wiegand Zasilanie DC 12V, PoE (802.3at), <20W Standard IP67 / IK10, wyj, audio; głośnik, mikrofon, 2 wej. / 2 wyj. alarmowe Wbudowany Web server 	11754	4 635,00 zł	5 701,05 zł P
					
BCS-L-MOD-ITC		<p>Moduł do integracji Kamer LPR BCS LINE z systemami kontroli dostępu. Urządzenie konwertuje sygnał RS485 na Wiegand 26bit.</p> <p>Wymiary(szer. × dt. × wys.): 99 × 16.6 × 71 mm</p> <p>Zasilanie: DC 12V</p> <p style="color: red;">MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p>	11004	489,00 zł	601,47 zł A
					









Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY TUBOWE – ZMIENNOOGNISKOWE					
BCS-L-TIP912VSR6-Ai3  	12	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/H.265 / H.264 / MJPEG (drugi strumień) Obsługa pięciu strumieni wideo 25/30 fps przy 12 Mpx (4000×3000) Rozdzielczości 12 Mpx (4000×3000); 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728); 5 Mpx (2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296) 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); CIF (352×288/352×240) Czułość 0.0009 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.6 (B/W,30 IRE) 0 lux (IR on) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR, funkcje BLC, HLC, EIS, SSA, Defog Obiektyw motozoom 2.7~12 mm, F1.6 P-iris, kąt widzenia H: 106°~45°; V: 77°~34°; D: 140°~56° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 3 wej. / 2 wyj. alarmowe, wej. / wyj. audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie 12V DC / 24V AC / PoE+ (802.3at) / ePoE Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych / pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tys pozycji Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max. 60 km/h, czarna i biała lista 10 tys pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingowe w różnych lokalizacjach, całkowita i dostępna ilość miejsc parkingowych, wywołanie alarmu po zdefiniowanej ilości pojazdów <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11799	7 335,00 zł	9 022,05 zł P
BCS-L-TIP98VSR6-Ai3  	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/H.265 / H.264 / MJPEG (drugi strumień) Obsługa pięciu strumieni wideo 25fps przy 8 Mpx (3840×2160) Rozdzielczości 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728); 5 Mpx (2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296) 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); CIF (352×288/352×240) Czułość 0.0006 lux@F1.2 (Color, 30 IRE) 0.0003 lux@F1.2 (B/W,30 IRE) 0 lux (IR on) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR120dB, funkcje BLC, HLC, EIS, SSA, Defog Obiektyw motozoom 2.7~12 mm, F1.2 P-iris, kąt widzenia H: 105°~48°; V: 55°~27°; D: 124°~55° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 3 wej. / 2 wyj. alarmowe, wej. / wyj. audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie 12V DC / 24V AC / PoE+ (802.3at) / ePoE Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych / pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tys pozycji Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max. 60 km/h, czarna i biała lista 10 tys pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingo <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11782	7 110,00 zł	8 745,30 zł P








Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP94VSR6-Ai3  	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/H.264 / MJPEG (drugi strumień) Obsługa pięciu strumieni wideo 50/60 fps przy 4 Mpx (2688x1520) Rozdzielczości 4 Mpx (2688x1520); 3 Mpx (2048x1536); 3 Mpx (2304x1296) 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576/704x480); CIF (352x288/352x240) Czułość 0.0005 lux@F1.2 (Color, 30 IRE) 0.0002 lux@F1.2 (B/W,30 IRE) 0 lux (IR on) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR120dB, funkcje BLC, HLC, EIS, SSA, Defog Obiektyw motozoom 2.7~12 mm, F1.2 P-iris, kąt widzenia H: 107°~48°; V: 55°~27°; D: 130°~56° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 3 wej. / 2 wyj. alarmowe, wej. / wyj. audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie 12V DC / 24V AC / PoE+ (802.3af) / ePoE Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tys pozycji Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max. 60 km/h, czarna i biała lista 10 tys pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingowe w różnych lokalizacjach, całkowita i dostępna ilość miejsc parkingowych, wywołanie alarmu po zdefiniowanej ilości pojazdów <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11785	6 775,00 zł	8 333,25 zł
BCS-L-TIP68VSR6-Ai2 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kI/s przy 8 Mpx (3840x2160) Rozdzielczości 8 Mpx (3840x2160); 6 Mpx (3072x2048); 5 Mpx (3072x1728); 5 Mpx (2592x1944); 4 Mpx (2688x1520); 3.6 Mpx (2560x1440); 3 Mpx (2048x1536); 3 Mpx (2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576/704x480); VGA (640x480); CIF (352x288/352x240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7~12 mm, F1.8 Kąt widzenia H: 113°~47°; V: 60°~26°; D: 133°~53° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE 	11460	3 605,00 zł	4 434,15 zł
BCS-L-TIP68VSR12-Ai2-0832  	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kI/s przy 8 Mpx (3840x2160) Rozdzielczości 8 Mpx (3840x2160); 6 Mpx (3072x2048); 5 Mpx (3072x1728); 5 Mpx (2592x1944); 4 Mpx (2688x1520); 3.6 Mpx (2560x1440); 3 Mpx (2048x1536); 3 Mpx (2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576/704x480); VGA (640x480); CIF (352x288/352x240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 8~32 mm, F1.8 Kąt widzenia H: 113°~47°; V: 60°~26°; D: 133°~53° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11461	4 360,00 zł	5 362,80 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP65VSR6-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kI./s przy 5 Mpx (2960×1688) Rozdzielczości 5 Mpx (2960×1688); 5 Mpx (2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7–13.5 mm, F1.5 Kat widzenia H: 114°–32°; V: 58°–17°; D: 138°–36° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE 	11560	2 430,00 zł	2 988,90 zł
BCS-L-TIP65VSR6H-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kI./s przy 5 Mpx (2960×1688) Rozdzielczości 5 Mpx (2960×1688); 5 Mpx (2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Grzałka i powłoka antykorozyjna Obiektyw motozoom 2.7–13.5 mm, F1.5 Kat widzenia H: 114°–32°; V: 58°–17°; D: 138°–36° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11838	3 025,00 zł	3 720,75 zł
BCS-L-TIP65VSR12-Ai2-0735 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kI./s przy 5 Mpx (2960×1688) Rozdzielczości 5 Mpx (2960×1688); 5 Mpx (2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 7–35 mm, F1.5 Kat widzenia H: 114°–32°; V: 58°–17°; D: 138°–36° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11981	3 455,00 zł	4 249,65 zł




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP64VSR6-Ai2  	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kI./s przy 4 Mpx (2688x1520) Rozdzielczości 4 Mpx (2688x1520); 3.6 Mpx (2560x1440); 3 Mpx (2048x1536); 3 Mpx (2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576/704x480); VGA (640x480); CIF (352x288/352x240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7–12 mm, F1.8 Kąt widzenia H: 115°–47°; V: 62°–27°; D: 137°–54° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11608	2 725,00 zł	3 351,75 zł
BCS-L-TIP64VSR6H-Ai2   	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kI./s przy 4 Mpx (2688x1520) Rozdzielczości 4 Mpx (2688x1520); 3.6 Mpx (2560x1440); 3 Mpx (2048x1536); 3 Mpx (2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576/704x480); VGA (640x480); CIF (352x288/352x240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Grzałka Obiektyw motozoom 2.7–12 mm, F1.8 Kąt widzenia H: 115°–47°; V: 62°–27°; D: 137°–54° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	12220	3 005,00 zł	3 696,15 zł
BCS-L-TIP64VSR12-Ai2-0832  	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kI./s przy 4 Mpx (2688x1520) Rozdzielczości 4 Mpx (2688x1520); 3.6 Mpx (2560x1440); 3 Mpx (2048x1536); 3 Mpx (2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576/704x480); VGA (640x480); CIF (352x288/352x240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 8–32 mm, F1.8 Kąt widzenia H: 115°–47°; V: 62°–27°; D: 137°–54° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11817	3 995,00 zł	4 913,85 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP62VSR6-Ai2  	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 k./s przy 2 Mpx (1920×1080) Rozdzielczości 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejną osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7~13.5 mm, F1.5 Kat widzenia H: 109°~30°; V: 56°~17°; D: 131°~35° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11557	2 050,00 zł	2 521,50 zł
BCS-L-TIP62VSR12-Ai2-0735  	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 k./s przy 2 Mpx (1920×1080) Rozdzielczości 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejną osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 7~35 mm, F1.5 Kat widzenia H: 109°~30°; V: 56°~17°; D: 131°~35° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11979	2 985,00 zł	3 671,55 zł
BCS-L-TIP62VSR15-Ai2-0560  	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 k./s przy 2 Mpx (1920×1080) Rozdzielczości 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejną osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 5~60 mm, F1.5 Kat widzenia H: 109°~30°; V: 56°~17°; D: 131°~35° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11980	3 355,00 zł	4 126,65 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-L-TIP58VCR6L6-Ai1	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3200×1800); 5 Mpx (3072×1728); 4 Mpx (2688×1520/2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 8 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.4, czułość 0.007 Lux Kat widzenia H: 114°~32°; V: 58°~17°; D: 138°~36° DORI Detect 85~280 m / Observe 34~112 m / Recognize 17~56 m / Identify 8~28 m Protokoły IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, White Light 60 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD4.0, AcuPick, Ai SSA, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 512GB Alarm 1 / 1, audio 1 / 1, wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <12.5W Funkcja Dual Power Backup Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12718	2 429,00 zł	2 987,67 zł	A
BCS-L-TIP58VCR6L6-Ai1-G	8		12719	2 429,00 zł	2 987,67 zł	A
						
						
						
BCS-L-TIP58VSR6-Ai1(2)	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni 8 Mpx (3840×2160) / 6 Mpx (3072×2048) / 5 Mpx (3072×1728) (2592×1944) / 4 Mpx (2688×1520) (2560×1440) / 3 Mpx (2048×1536) (2304×1296) / 2 Mpx (1920×1080) / 1.3 Mpx (1280×960) / 720p (1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240) 8 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~12 mm MOTOZOOM, F1.6, czułość 0.003 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Alarm 1 / 1, audio 1 / 1, mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <10.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	11752	2 550,00 zł	3 136,50 zł	A
BCS-L-TIP58VSR6-Ai1-G(2)	8		11753	2 550,00 zł	3 136,50 zł	A
						
						
BCS-L-TIP56VCR6L6-Ai1	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 6 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3288(H)×1850(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni 6 Mpx (3288×1850 / 3200×1800); 5 Mpx (2960×1688 / 2880×1620); 4 Mpx (2688×1520 / 2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 6 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.4, czułość 0.007 Lux Kat widzenia H: 114°~32°; V: 58°~17°; D: 138°~36° DORI Detect 85~280 m / Observe 34~112 m / Recognize 17~56 m / Identify 8~28 m Protokoły IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, White Light 60 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD4.0, AcuPick, Ai SSA, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max 512GB Alarm 1 / 1, audio 1 / 1, wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <12.5W Funkcja Dual Power Backup Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12716	2 059,00 zł	2 532,57 zł	A
BCS-L-TIP56VCR6L6-Ai1-G	6		12717	2 059,00 zł	2 532,57 zł	A
						
						
						

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP55VSR6-Ai1	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektowna ilość pikseli 2960(H)×1668(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni 	11221	1 995,00 zł	2 453,85 zł ^A
BCS-L-TIP55VSR6-Ai1-G	5	<ul style="list-style-type: none"> 5 Mpx (2960×1668) / 4 Mpx (2880×1620) (2688×1520) (2560×1440) / 3 Mpx (2304×1296) (2048×1536) / 2 Mpx (1920×1080) / 720p (1280×720) / D1 (704×576 / 704×480) / CIF (352×288 / 352×240) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) <8.5W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyj. audio, 1 wejście/1 wyj. alarmowe Wbudowany Web server 	11222	1 995,00 zł	2 453,85 zł ^A
					
BCS-L-TIP48VCR6L6-Ai1	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektowna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Obsługa dwóch strumieni 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3200×1800); 5 Mpx (3072×1728); 4 Mpx (2688×1520 / 2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 3840×2160@(1~20 fps)/2688×1520@(1~25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, czułość 0.008 Lux Kat widzenia H: 114°-32°; V: 58°-17°; D: 138°-36° DORI Detect 85~280 m / Observe 34~112 m / Recognize 17~56 m / Identify 8~28 m IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; Bonjour; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, White Light 60 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Plus, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Alarm 1 / 1, audio 1 / 1, wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <12.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12559	1 979,00 zł	2 434,17 zł ^A
					
					
BCS-L-TIP48VSR6-Ai1	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektowna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni 8 Mpx (3840×2160) / 6 Mpx (3072×2048) / 5 Mpx (3072×1728) (2592×1944) / 4 Mpx (2688×1520) / 3 Mpx (2048×1536) (2304×1296) / 2 Mpx (1920×1080) / 1.3 Mpx (1280×960) / 720p (1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240) 3840×2160(1~20 fps) Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.6, czułość 0.008 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / 9.7W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wej. / 1 wyj. audio, 1 wej. / 1 wyj. alarmowe Wbudowany Web server 	11368	1 800,00 zł	2 214,00 zł ^A
					
BCS-L-TIP46VCR6L6-Ai1	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 6 Mpx progressive scan CMOS Efektowna ilość pikseli 3288(H)×1850(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni 6 Mpx (3288×1850 / 3200×1800); 5 Mpx (2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 3288×1850@(1~20 fps)/2688×1520@(1~25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, czułość 0.008 Lux Kat widzenia H: 114°-32°; V: 58°-17°; D: 138°-36° DORI Detect 64~210 m / Observe 26~84 m / Recognize 13~42 m / Identify 6~21 m IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; Bonjour; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, White Light 60 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Plus, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Alarm 1 / 1, audio 1 / 1, wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <12.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12714	1 759,00 zł	2 163,57 zł ^A
BCS-L-TIP46VCR6L6-Ai1-G	6	<ul style="list-style-type: none"> 6 Mpx (3288×1850 / 3200×1800); 5 Mpx (2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 3288×1850@(1~20 fps)/2688×1520@(1~25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, czułość 0.008 Lux Kat widzenia H: 114°-32°; V: 58°-17°; D: 138°-36° DORI Detect 64~210 m / Observe 26~84 m / Recognize 13~42 m / Identify 6~21 m IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; Bonjour; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, White Light 60 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Plus, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Alarm 1 / 1, audio 1 / 1, wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <12.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12715	1 759,00 zł	2 163,57 zł ^A
					
					
					


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-L-TIP45VSR6-Ai1(2)	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1668(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni 2960×1668 (2960×1668); 2880×1620 (2880×1620); 2688×1520 (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536); 2304×1296 (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 2960×1668 @ (1–20 fps)/2688×1520@ (1–25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.7–13.5mm MOTOZOOM, F1.5, czułość 0.007 Lux Kąt widzenia H: 113°–31°; V: 58°–18°; D: 138°–36° Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz. Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / max. 8.5W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wej. / 1 wyj. audio, 1 wej. / 1 wyj. alarmowe Wbudowany Web server 	11893	1 595,00 zł	1 961,85 zł	A
BCS-L-TIP45VSR6-Ai1-G(2)	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1668(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni 2960×1668 (2960×1668); 2880×1620 (2880×1620); 2688×1520 (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536); 2304×1296 (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 2960×1668 @ (1–20 fps)/2688×1520@ (1–25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.7–13.5mm MOTOZOOM, F1.5, czułość 0.007 Lux Kąt widzenia H: 113°–31°; V: 58°–18°; D: 138°–36° Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz. Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / max. 8.5W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wej. / 1 wyj. audio, 1 wej. / 1 wyj. alarmowe Wbudowany Web server 	11894	1 595,00 zł	1 961,85 zł	A
		<p>BCS-L-TIP45VSR6-Ai1-G(2) – wersja w grafitowej obudowie</p>				
BCS-L-TIP44VCR6L6-Ai1	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2688×1520 / 2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 2688×1520@ (1–20 fps)/2560×1440@ (1–25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.7–13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, czułość 0.006 Lux Kąt widzenia H: 97°–28°; V: 52°–16°; D: 117°–32° DORI Detect 64–210 m / Observe 26–84 m / Recognize 13–42 m / Identify 6–21 m IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; Bonjour; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, White Light 60 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Plus, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Alarm 1 / 1, audio 1 / 1, wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <12.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12558	1 639,00 zł	2 015,97 zł	A
		<p>NOWOŚĆ WKROTCE</p>				
BCS-L-TIP44VSR6-Ai1	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni 2688×1520 (2688×1520); 2560×1440 (2560×1440); 2304×1296 (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 4 Mpx przy 20 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7–13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, czułość 0.008 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz. Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / 10.2W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wej. / 1 wyj. audio, 1 wej. / 1 wyj. alarmowe Wbudowany Web server 	11365	1 495,00 zł	1 838,85 zł	A
						

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
KAMERY TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE						
BCS-L-TIP58FCR3L3-Ai(3)	8	<ul style="list-style-type: none"> Technologia NightColor Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / Ai coding Obsługa trzech strumieni 8 Mpx (3840×2160) / 6 Mpx (3072×2048) / 5 Mpx (3072×1728) (2592×1944) / 4 Mpx (2688×1520) / 3 Mpx (2048×1536) (2304×1296) / 2 Mpx (1920×1080) / 1.3 Mpx (1280×960) / 720p (1280×720) / D1 (704×576 / 704×480) / VGA (640×480) / CIF (352×288 / 352×240) 8 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.0, czułość 0.004 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów, Białe światło zasięg 30m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <8.6W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wej. / 1 wyj. audio, 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, wbudowany mikrofon i głośnik Wbudowany Web server 	12311	1 920,00 zł	2 361,60 zł	A
BCS-L-TIP58FCR3L3-Ai1-G(3)	8	<ul style="list-style-type: none"> Technologia NightColor Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / Ai coding Obsługa trzech strumieni 8 Mpx (3840×2160) / 6 Mpx (3072×2048) / 5 Mpx (3072×1728) (2592×1944) / 4 Mpx (2688×1520) / 3 Mpx (2048×1536) (2304×1296) / 2 Mpx (1920×1080) / 1.3 Mpx (1280×960) / 720p (1280×720) / D1 (704×576 / 704×480) / VGA (640×480) / CIF (352×288 / 352×240) 8 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.0, czułość 0.004 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów, Białe światło zasięg 30m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <8.6W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wej. / 1 wyj. audio, 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, wbudowany mikrofon i głośnik Wbudowany Web server 	12312	1 920,00 zł	2 361,60 zł	A
		<p>PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTÓW BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLAMI, BCS-L-TIP58FCR3L3-Ai1(3) (IDTWR: 12311) oraz BCS-L-TIP58FCR3L3-Ai1-G(3) (IDTWR: 12312)</p>				
BCS-L-TIP55FCR3L3-Ai1(2)	5	<ul style="list-style-type: none"> Technologia NightColor Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / Ai coding Obsługa trzech strumieni 5 Mpx (2592×1944) / 4 Mpx (2688×1520) (2560×1440) / 3 Mpx (2304×1296) / 2 Mpx (1920×1080) / 720p (1280×720) / D1 (704×576 / 704×480) / CIF (352×288 / 352×240) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8mm, F1.0, czułość 0.003 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów, Białe światło zasięg 30m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <7.9W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wej. / 1 wyj. audio, 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, wbudowany mikrofon i głośnik Wbudowany Web server 	11553	1 829,00 zł	2 249,67 zł	A
BCS-L-TIP55FCR3L3-Ai1-G(2)	5	<ul style="list-style-type: none"> Technologia NightColor Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / Ai coding Obsługa trzech strumieni 5 Mpx (2592×1944) / 4 Mpx (2688×1520) (2560×1440) / 3 Mpx (2304×1296) / 2 Mpx (1920×1080) / 720p (1280×720) / D1 (704×576 / 704×480) / CIF (352×288 / 352×240) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8mm, F1.0, czułość 0.003 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów, Białe światło zasięg 30m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <7.9W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wej. / 1 wyj. audio, 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, wbudowany mikrofon i głośnik Wbudowany Web server 	11554	1 829,00 zł	2 249,67 zł	A
		<p>PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTÓW BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLAMI, BCS-L-TIP55FCR3L3-Ai1(3) (IDTWR: 12304) oraz BCS-L-TIP55FCR3L3-Ai1-G(3) (IDTWR: 12305)</p>				
BCS-L-TIP38FSR8-Ai2	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja video H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Czułość 0.0008 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 3840×2160; 3072×2048; 3072×1728; 2592×1944; 2688×1520; 2560×1440; 2048×1535; 2304×1296; 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 80 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (plec, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (plec, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Obiektyw 2.8 mm, F1.6 Kąt widzenia H: 110°; V: 57°; D: 134° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 	11609	2 720,00 zł	3 345,60 zł	A
		<p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>				












Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP35FSR8-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 k./s przy 5 Mpx (2960×1688) Rozdzielczości 5 Mpx (2960×1688 / 2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536 / 2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 80 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Obiektyw 2.8 mm, F1.6 Kąt widzenia H: 111°; V: 58°; D: 132° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE 	11552	1 519,00 zł	1 868,37 zł A
BCS-L-TIP28FSR5-Ai2  	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 k./s przy 8 Mpx (3840×2160) Rozdzielczości 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728); 5 Mpx (2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048 × 1535); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 50 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Obiektyw 2.8 mm, F1.6 Kąt widzenia H: 110°; V: 57°; D: 134° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11612	2 620,00 zł	3 222,60 zł P
BCS-L-TIP25FSR5-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 k./s przy 5 Mpx (2960×1688) Rozdzielczości 5 Mpx (2960×1688 / 2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536 / 2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 50 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Obiektyw 2.8 mm, F1.6 Kąt widzenia H: 111°; V: 58°; D: 132° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE 	11551	1 345,00 zł	1 654,35 zł A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP28FCR5L5-Ai1	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Obsługa dwóch strumieni 	12556	1 549,00 zł	1 905,27 zł ^A
BCS-L-TIP28FCR5L5-Ai1-G	8	<ul style="list-style-type: none"> 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3200×1800); 5 Mpx (3072×1728); 4 Mpx (2688×1520 / 2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 3840×2160@(1–20 fps) / 2688×1520@(1–25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8 mm IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMP; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, White Light 50 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Alarm 1 / 1, audio 1 / 1, wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <12.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12557	1 549,00 zł	1 905,27 zł ^A
		 			
BCS-L-TIP28FSR5-Ai1(2)	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni 	11750	1 575,00 zł	1 937,25 zł ^A
BCS-L-TIP28FSR5-Ai1-G(2)	8	<ul style="list-style-type: none"> 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728 / 2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); CIF (352×288 / 352×240); VGA (640×480) 3840×2160 @ (1–25/30) fps Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, czułość 0.003 Lux Kąt widzenia 2.8 mm: H:110°; V: 57°; D: 134° Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <7.5W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wej. / 1 wyj. audio, 1 wej. / 1 wyj. alarmowe Wbudowany Web server 	11751	1 575,00 zł	1 937,25 zł ^A
					
BCS-L-TIP26FCR5L5-Ai1	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 6 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3288(H)×1850(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Obsługa dwóch strumieni 	12554	1 169,00 zł	1 437,87 zł ^A
BCS-L-TIP26FCR5L5-Ai1-G	6	<ul style="list-style-type: none"> 6 Mpx (3288×1850 / 3200×1800); 5 Mpx (2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 3288×1850@(1–20 fps) / 2688×1520@(1–25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8 mm IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMP; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, White Light 50 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Alarm 1 / 1, audio 1 / 1, wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <12.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12555	1 169,00 zł	1 437,87 zł ^A
		 			
BCS-L-TIP25FSR5-Ai1	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1668(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni 	11215	1 189,00 zł	1 462,47 zł ^A
BCS-L-TIP25FSR5-Ai1-G	5	<ul style="list-style-type: none"> 5 Mpx (2960×1668) / 4 Mpx (2880×1620) (2688×1520) (2560×1440) / 3 Mpx (2304×1296) (2048×1536) / 2 Mpx (1920×1080) / 720p (1280×720) / D1 (704×576 / 704×480) / CIF (352×288 / 352×240) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.4, czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <7W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wej. / 1 wyj. audio, 1 wej. / 1 wyj. alarmowe Wbudowany Web server 	11216	1 189,00 zł	1 462,47 zł ^A
					







Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-L-TIP18FCR3L3-Ai1 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS Technologia NightColor 3840x2160 @ (1-20 fps) / 2688x1520@ (1-25/30 fps) Obsługiwane rozdzielczości 8 Mpx (3840x2160) / 6 Mpx (3072x2048) / 5 Mpx (3072x1728) (2880x1620) / 4 Mpx (2688x1520) / 3 Mpx (2048x1536) (2304x1296) / 2 Mpx (1920x1080) / 1.3 Mpx (1280x960) / 720p (1280x720) / D1 (704x576 / 704x480) / VGA (640x480) / CIF (352x288 / 352x240) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Kompresja audio G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM Obsługa dwóch strumieni Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii / wtargnięcia w strefę, SMD Plus Detekcja ruchu i maski prywatności Sieć RJ-45 10/100 Mb/s, zgodność z ONVIF (S/G/T) Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, czułość 0.008Lux@F1.6(Kolor, 30IRE) Kąt widzenia H :111° V: 58° D: 132° DORI: Detect 85 m / Observe 34 m / Recognize 17 m / Identify 9 m Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m i światło białe 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Gnizdo kart pamięci microSD max. 256GB Wbudowany mikrofon Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows / Linux / MAC), Mobile App (iOS, Android) Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <5.9W Obudowa zewnętrzna IP67 Warunki pracy -40°C~+55°C max. 95% RH 	11898	1 195,00 zł	1 469,85 zł	A
BCS-L-TIP16FCR3L3-Ai1   	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 6 Mpx progressive scan CMOS Technologia NightColor 3288x1850 @ (1-20 fps) / 2688x1520@ (1-25/30 fps) 6 Mpx (3288x1850 / 3200x1800); 5 Mpx (2880x1620); 4 Mpx (2688x1520); 3 Mpx (2048x1536 / 2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576 / 704x480); VGA (640x480); CIF (352x288 / 352x240) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Kompresja audio G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM Obsługa dwóch strumieni Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii / wtargnięcia w strefę, SMD Plus Detekcja ruchu i maski prywatności Sieć RJ-45 10/100 Mbps, zgodność z ONVIF (S/G/T) Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, czułość 0.007Lux@F1.6(Kolor,30IRE) Kąt widzenia H :112° V: 61° D: 132° DORI: Detect 61 m / Observe 24 m / Recognize 12 m / Identify 6 m Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m i światło białe 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Gnizdo kart pamięci microSD max 256GB Wbudowany mikrofon Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows / Linux / MAC), Mobile App (iOS, Android) Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <5.4W Obudowa zewnętrzna IP67 Warunki pracy -40°C~+55°C max 95% RH 	12553	1 099,00 zł	1 351,77 zł	A
BCS-L-TIP15FCR3L3-Ai1	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS Technologia NightColor 2960x1668@ (1-20 fps) / 2688x1520@ (1-25/30 fps) Obsługiwane rozdzielczości 5 Mpx (2960x1668) / 4 Mpx (2880x1620) (2688x1520) (2560x1440) / 3 Mpx (2304x1296) (2048x1536) / 2 Mpx (1920x1080) / 720p (1280x720) / D1 (704x576 / 704x480) / VGA (640x480) / CIF (352x288 / 352x240) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Kompresja audio G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM Obsługa dwóch strumieni Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii / wtargnięcia w strefę, SMD Plus Detekcja ruchu i maski prywatności Sieć RJ-45 10/100 Mb/s, zgodność z ONVIF (S/G/T) Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, czułość 0.007Lux@F1.6(Kolor,30IRE) Kąt widzenia H :111° V: 58° D: 132° DORI: Detect 64 m / Observe 25 m / Recognize 13 m / Identify 6 m Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m i światło białe 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Gnizdo kart pamięci microSD max. 256GB Wbudowany mikrofon Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows / Linux / MAC), Mobile App (iOS, Android) Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <5.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Warunki pracy -40°C~+55°C max. 95% RH 	11899	1 085,00 zł	1 334,55 zł	A
BCS-L-TIP15FCR3L3-Ai1-G  	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS Technologia NightColor 2960x1668@ (1-20 fps) / 2688x1520@ (1-25/30 fps) Obsługiwane rozdzielczości 5 Mpx (2960x1668) / 4 Mpx (2880x1620) (2688x1520) (2560x1440) / 3 Mpx (2304x1296) (2048x1536) / 2 Mpx (1920x1080) / 720p (1280x720) / D1 (704x576 / 704x480) / VGA (640x480) / CIF (352x288 / 352x240) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Kompresja audio G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM Obsługa dwóch strumieni Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii / wtargnięcia w strefę, SMD Plus Detekcja ruchu i maski prywatności Sieć RJ-45 10/100 Mb/s, zgodność z ONVIF (S/G/T) Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, czułość 0.007Lux@F1.6(Kolor,30IRE) Kąt widzenia H :111° V: 58° D: 132° DORI: Detect 64 m / Observe 25 m / Recognize 13 m / Identify 6 m Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m i światło białe 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Gnizdo kart pamięci microSD max. 256GB Wbudowany mikrofon Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows / Linux / MAC), Mobile App (iOS, Android) Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <5.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Warunki pracy -40°C~+55°C max. 95% RH 	12303	1 085,00 zł	1 334,55 zł	A







Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-L-TIP14FCR3L3-Ai1  	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS Technologia NightColor 2688x1520@(1-20 fps) / 2560x1440@(1-25/30 fps) Obsługiwane rozdzielczości 4 Mpx (2688x1520) (2560x1440) / 3 Mpx (2304x1296) / 2 Mpx (1920x1080) / 1.3 Mpx (1280x960) / 720p (1280x720) / D1 (704x576 / 704x480) / VGA (640x480) / CIF (352x288 / 352x240) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Kompresja audio G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM Obsługa dwóch strumieni Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii / wtargnięcia w strefę, SMD Plus Detekcja ruchu i maski prywatności Sieć RJ-45 10/100 Mb/s, zgodność z ONVIF (S/G/T) Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, czułość 0.006Lux@F1.6(Kolor,30IRE) Kąt widzenia H: 95° V: 52° D: 114° DORI: Detect 64 m / Observe 25 m / Recognize 13 m / Identify 6 m Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m i światło białe 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI Digital zoom Gnizdo kart pamięci microSD max. 256GB Wbudowany mikrofon Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows / Linux / MAC), Mobile App (iOS, Android) Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <5.2W Obudowa zewnętrzna IP67 Warunki pracy -40°C-->+55°C max. 95% RH 	11900	1 005,00 zł	1 236,15 zł	A
BCS-L-TIP14FSR3L3  	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2560(H)x1440(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2560x1440); 3 Mpx (2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576 / 704x480); VGA (640x480); CIF (352x288 / 352x240) 2560x1440@(1-25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, czułość 0.006 lux@F1.6 (Color,30 IRE) 0.0006 lux@F1.6 (B/W,30 IRE) 0 lux (Illuminator on) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m i światło białe do 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Digital zoom Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <7.7W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	12310	609,00 zł	749,07 zł	A
BCS-L-TIP14FCL5-Ai1   	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2688(H)x1520(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2688x1520 / 2560x1440); 3 Mpx (2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576 / 704x480); VGA (640x480); CIF (352x288 / 352x240) 2688x1520@(1-20 fps) / 2560x1440@(1-25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.0, czułość 0.0005 Lux Kat widzenia H: 112°; V: 60°; D: 134° DORI Detect 58 m / Observe 23 m / Recognize 12 m / Identify 6 m IPV4; IPV6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; P2P; Bonjour; Auto Registration Obsługa ICR Dzień / Noc White Light 50 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Plus, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max 256GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <7.2W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12603	1 149,00 zł	1 413,27 zł	A
BCS-L-TIP14FCL5-Ai1-G   	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2688(H)x1520(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2688x1520 / 2560x1440); 3 Mpx (2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576 / 704x480); VGA (640x480); CIF (352x288 / 352x240) 2688x1520@(1-20 fps) / 2560x1440@(1-25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.0, czułość 0.0005 Lux Kat widzenia H: 112°; V: 60°; D: 134° DORI Detect 58 m / Observe 23 m / Recognize 12 m / Identify 6 m IPV4; IPV6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; P2P; Bonjour; Auto Registration Obsługa ICR Dzień / Noc White Light 50 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Plus, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max 256GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <7.2W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12604	1 149,00 zł	1 413,27 zł	A
BCS-L-TIP12FR3 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H)x1080(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576 / 704x480); VGA (640x480); CIF (352x288 / 352x240) 1920x1080 (1 fps-25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8 mm F2.0, czułość 0.01Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <5.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server <p>*MODELE DOSTĘPNE DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p>	11656	475,00 zł	584,25 zł	A








Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE Z WI-FI					
BCS-L-TIP14FSR3-W	4	<p>Kamera Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kamera IP w technologii Wi-Fi IEEE802.11b/g/n(2.4GHz) • Przetwornik 1/3" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight • Efektywna ilość pikseli 2560(H)×1440(V) • Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 • Obsługa dwóch strumieni • 4 Mpx (2560×1440) / 3 Mpx (2304×1296) / 2 Mpx (1920×1080) / 1.3 Mpx (1280×960) / 720p (1280×720) / VGA (640×480) • 4 Mpx przy 20 kl./s, 3 Mpx przy 25/30 kl./s • Wbudowany obiektyw 2.8 mm F2.0, czułość 0.03 Lux • Obsługa ICR Dzień / Noc • Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR • Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom • Inteligentna detekcja ruchu • Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB • Zasilanie DC 12V, <4.1W • Obudowa zewnętrzna IP67 • Wbudowany Web server 	11214	672,00 zł	826,56 zł A
					







Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE					
KAMERY FISHEYE					
BCS-L-FIP512FR1-Ai2  	12/ 360°	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG 12 Mpx (4000x3000) / 8 Mpx (2880x2880) / 6 Mpx (2880x2160) / 3 Mpx (2048x1536) 12 Mpx przy 25 kl./s Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany obiektyw szerokokątny 1.85 mm (H-185°, V-180°) / F2.0, czułość 0.01 lux Wbudowany promiennik IR o zasięgu do 10 m i szerokim kącie świecenia Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, detekcja kolejki Mapa ciepła Wbudowany mikrofon Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB, NAS Zasilanie DC 12V, PoE (802.3at) / <13.9W Wej. / wyj. audio; 2 wej. / 2 wyj. alarmowe Obudowa zewnętrzna IP67; IK10 Wbudowany Web server 	10937	7 990,00 zł	9 827,70 zł P
BCS-SFIP21200IR-II  	12/ 360°	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V) Kompresja video H.265 / H.264 / MJPEG 12 Mpx (4000x3000) / 8 Mpx (2880x2880) / 6 Mpx (2880x2160) / 3 Mpx (2048x1536) 12 Mpx przy 30 kl./s Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,85 mm (H-185°, V-180°) / F2.0 Funkcje inteligentne: Intruz, Przekroczenie linii Liczenie ludzi: wchodzących/wychodzących, liczenie w strefach, kolejowanie Wbudowany mikrofon Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB, Wbudowany promiennik IR o zasięgu do 10 m i szerokim kącie świecenia Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <12W Wej. / wyj. audio; 2 wej. / 2 wyj. alarmowe Obudowa zewnętrzna IP67; IK10 Wbudowany Web server 	7724	4 935,00 zł	6 070,05 zł P
BCS-L-FIP58FR1-Ai2   	8/ 360°	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3280(H) * 2480(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG 3280 x 2480@(1-25/30 fps) Fisheye mode: 10 (3280 x 2480) 1P (4096 x 1024) 2P (2432 x 2432) 1R (1216 x 1216) 2R (2432 x 2432) 4R (2432 x 2432) 10 + 3R (2432 x 2432) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany obiektyw szerokokątny 1.85 mm (H-185°, V-180°) / F2.0, czułość 0.01 lux Wbudowany promiennik IR o zasięgu do 10 m i szerokim kącie świecenia Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, detekcja kolejki Mapa ciepła Wbudowany mikrofon Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB, NAS, FTP, SFTP Zasilanie DC 12V, PoE (802.3at) / <13W Wej. / wyj. audio; 2 wej. / 2 wyj. alarmowe Obudowa zewnętrzna IP67; IK10 Wbudowany Web server 	12294	6 310,00 zł	7 761,30 zł P
BCS-L-FIP25FSR1-Ai2 	5/ 360°	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja video H.265+ / H.264+ / MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2592x1944) Rozdzielczości 12 Mpx (4000x3000) / 8 Mpx (3280x2480) / 6 Mpx (2880x2160) / 3 Mpx (2048x1536) / 1.3 Mpx (1280x960) / D1 (704x576 / 704x480) / CIF (352x288 / 352x240) Fisheye mode: 10 (4000x3000) 1P (4096x1024) 2P (2432x2432) 1R (1216x1216) 2R (2432x2432) 4R (2432x2432) 10+3R (2432x2432) Czułość 0.01Lux(F2.0,30IRE) 0.001Lux(F2.0,B/W,30IRE) 0Lux(IR) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 10 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowana ruch obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw fisheye 1.4 mm, F2.0 kąt widzenia 180° Gniazdo karty microSD max. 256 GB 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) 	11550	1 920,00 zł	2 361,60 zł A



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE KLASYCZNE – ZMIENNOOGNISKOWE					
 	12	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/H.265 / H.264 / MJPEG (drugi strumień) Obsługa pięciu strumieni wideo 25/30 fps przy 12 Mpx (4000×3000) Rozdzielczości 12 Mpx (4000×3000); 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728); 5 Mpx (2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296) 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); CIF (352×288 / 352×240) Czułość 0.0009 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR, funkcje BLC, HLC, EIS, SSA, Defog Obiektyw motozoom 2.7–12 mm, F1.6 P-iris, kąt widzenia H: 106°–45°; V: 77°–34°; D: 140°–56° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 3 wej. / 2 wyj. alarmowe, wej. / wyj. audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie 12V DC / 24V AC / PoE+ (802.3at) / ePoE Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tys pozycji Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max. 60 km/h, czarna i biała lista 10 tys pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingowe w różnych lokalizacjach, całkowita i dostępna ilość miejsc parkingowych, wywołanie alarmu po zdefiniowanej ilości pojazdów 	11638	7 335,00 zł	9 022,05 zł P
 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/H.265 / H.264 / MJPEG (drugi strumień) Obsługa pięciu strumieni wideo 25/30 fps przy 8 Mpx (3840×2160) Rozdzielczości 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728); 5 Mpx (2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296) 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); CIF (352×288 / 352×240) Czułość 0.0006 lux@F1.2 (Color, 30 IRE) 0.0003 lux@F1.2 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR, funkcje BLC, HLC, EIS, SSA, Defog Obiektyw motozoom 2.7–12 mm, F1.2 P-iris, kąt widzenia H: 105°–48°; V: 55°–27°; D: 124°–55° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 3 wej. / 2 wyj. alarmowe, wej. / wyj. audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie 12V DC / 24V AC / PoE+ (802.3at) / ePoE Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tys pozycji Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max. 60 km/h, czarna i biała lista 10 tys pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingowe w różnych lokalizacjach, całkowita i dostępna ilość miejsc parkingowych, wywołanie alarmu po zdefiniowanej ilości pojazdów 	11781	7 110,00 zł	8 745,30 zł P






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-DIP94VSR4-Ai3  	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264 / MJPEG (drugi strumień) Obsługa pięciu strumieni wideo 50/60 fps przy 4 Mpx (2688×1520) Rozdzielczości 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); CIF (352×288 / 352×240) Czułość 0.0005 lux@F1.2 (Color, 30 IRE) 0.0002 lux@F1.2 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR, funkcje BLC, HLC, EIS, SSA, Defog Obiektyw motozoom 2.7–12 mm, F1.2 P-iris, kąt widzenia H: 107°–48°; V: 55°–27°; D: 130°–56° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 3 wej. / 2 wyj., alarmowe, wej. / wyj., audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie 12V DC / 24V AC / PoE+ (802.3at) / ePoE Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tys pozycji Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max. 60 km/h, czarna i biała lista 10 tys pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingowe w różnych lokalizacjach, całkowita i dostępna ilość miejsc parkingowych, wywołanie alarmu po zdefiniowanej ilości pojazdów <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11792	6 775,00 zł	8 333,25 zł
BCS-L-DIP68VSR4-Ai2  	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Czułość 0.0008 lux@F1.8 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.8 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728); 5 Mpx (2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7–12 mm, F1.8 Kąt widzenia H: 113°–47°; V: 60°–26°; D: 133°–53° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 3 wej. / 1 wyj., alarmowe, 1 wej. / 1 wyj., audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE (802.3at) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11616	3 605,00 zł	4 434,15 zł
BCS-L-DIP68VSR8-Ai2-0832  	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Czułość 0.0008 lux@F1.8 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.8 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728); 5 Mpx (2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 8–32 mm, F1.8 Kąt widzenia H: 113°–47°; V: 60°–26°; D: 133°–53° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 3 wej. / 1 wyj., alarmowe, 1 wej. / 1 wyj., audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE (802.3at) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11617	4 360,00 zł	5 362,80 zł




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-DIP65VSR4-Ai2  	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1668) Czułość 0.0009 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 5 Mpx (2960×1668); 5 Mpx (2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (plec, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (plec, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7–13.5 mm, F1.5 Kat widzenia H: 114°–32°; V: 58°–17°; D: 138°–36° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11564	2 430,00 zł	2 988,90 zł
BCS-L-DIP65VSR8-Ai2-0735  	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1668) Czułość 0.0009 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 5 Mpx (2960×1668); 5 Mpx (2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (plec, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (plec, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 7–35 mm, F1.5 Kat widzenia H: 114°–32°; V: 58°–17°; D: 138°–36° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11618	3 455,00 zł	4 249,65 zł
BCS-L-DIP64VSR4-Ai2  	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520) Czułość 0.0007 lux@F1.8 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.8 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (plec, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (plec, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7–13.5 mm, F1.5 Kat widzenia H: 115°–47°; V: 62°–27°; D: 137°–54° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11619	2 725,00 zł	3 351,75 zł






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-DIP62VSR4-Ai2  	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Czułość 0.0007 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7~13.5 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 109°~30°; V: 56°~17°; D: 131°~35° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11620	2 050,00 zł	2 521,50 zł
BCS-L-DIP62VSR8-Ai2-0735  	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Czułość 0.0007 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 7~35 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 109°~30°; V: 56°~17°; D: 131°~35° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11621	2 985,00 zł	3 671,55 zł
BCS-L-DIP58VCR5L5-Ai1   	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja wideo H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3200×1800); 5 Mpx (3072×1728); 4 Mpx (2688×1520 / 2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 8 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.4, czułość 0.007 Lux Kąt widzenia H: 114°~32°; V: 58°~17°; D: 138°~36° DORI Detect 85~280 m / Observe 34~112 m / Recognize 17~56 m / Identify 8~28 m Protokoły IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, White Light 50 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD4.0, AcuPick, Ai SSA, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 512GB Alarm 1 / 1, audio 1 / 1, wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <11.3W Funkcja Dual Power Backup Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 Wbudowany Web service 	12713	2 429,00 zł	2 987,67 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-L-DIP58VSR4-Ai1 (2) 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Starlight Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840x2160) Czułość 0.003 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 8 Mpx (3840x2160); 6 Mpx (3072x2048); 5 Mpx (3072 x1728/2592x1944); 4 Mpx (2688x1520); 3.6 Mpx (2560x1440); 3 Mpx (2048x1536); 3 Mpx (2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576 / 704x480); CIF (352x288 / 352x240); VGA (640x480) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Ochrona perymetryczna Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. SMD 4.0 Obiektyw motozoom 2.7–12 mm, F1.5 Kąt widzenia Horizontal: 113°–47° Vertical: 60°–26° Diagonal: 133°–53° Gniazdo karty microSD max. 256 GB 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) 	11745	2 550,00 zł	3 136,50 zł	A
BCS-L-DIP56VCR5L5-Ai1   	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 6 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3288(H)x1850(V) Kompresja wideo H.265+ / H.265 / H.264+ / MJPEG Obsługa trzech strumieni 6 Mpx (3288x1850 / 3200x1800); 5 Mpx (2960x1688 / 2880x1620); 4 Mpx (2688x1520 / 2560x1440); 3 Mpx (2304x1296); 1080p (1920x1080); 720p (1280x720); D1 (704x576 / 704x480); VGA (640x480); CIF (352x288 / 352x240) 6 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7–13.5mm MOTOZOOM, F1.4, czułość 0.007 Lux Kąt widzenia H: 114°–32°; V: 58°–17°; D: 138°–36° DORI Detect 85–280 m / Observe 34–112 m / Recognize 17–56 m / Identify 8–28 m Protokoły IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, White Light 50 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD4.0, AcuPick, Ai SSA, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 512GB Alarm 1 / 1, audio 1 / 1, wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <11.3W Funkcja Dual Power Backup Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 Wbudowany Web service 	12712	1 999,00 zł	2 458,77 zł	A
BCS-L-DIP55VSR4-Ai1 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960x1668) Czułość 0.005 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on) Rozdzielczości 5 Mpx (2880x1620 / 2960x1668); 4 Mpx (2688x1520); 3.6 Mpx (2560x1440); 3 Mpx (2048x1536); 3 Mpx (2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576 / 704x480); CIF (352x288 / 352x240); VGA (640x480) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Ochrona perymetryczna Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. SMD 4.0 Obiektyw motozoom 2.7–13.5 mm, F1.5 Kąt widzenia Horizontal: 114°–32° Vertical: 58°–17° Diagonal: 138°–36° Gniazdo karty microSD max. 256 GB 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) 	11541	1 995,00 zł	2 453,85 zł	A
BCS-L-DIP48VSR4-Ai1 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840x2160) Czułość 0.007 Lux@F1.5 (Color, 30IRE) 0.0007 Lux@F1.5 (B/W, 30IRE) 0 Lux (Illuminator on) Rozdzielczości 3840x2160 (3840x2160); 3072x2048 (3072x2048); 3072x1728 (3072x1728); 2880x1620 (2880x1620); 2688x1520 (2688x1520); 3 Mpx (2048x1536); 2304x1296 (2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576 / 704x480); VGA (640x480); CIF (352x288 / 352x240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Ochrona perymetryczna Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. SMD Plus Obiektyw motozoom 2.7–13.5 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 113°–31°; V: 58°–18°; D: 138°–36° Gniazdo karty microSD max. 256 GB 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) 	11358	1 800,00 zł	2 214,00 zł	A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-DIP45VSR4-Ai1 (2) 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1688(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni 5 Mpx (2960×1688) / 4 Mpx (2880×1620) (2688×1520) (2560×1440) / 3 Mpx (2304×1296) (2048×1536) / 2 Mpx (1920×1080) / 720p (1280×720) / D1 (704×576 / 704×480) / VGA (640×480) / CIF (352×288 / 352×240) 2960×1688 (1~20 fps) 2688×1520 (1~25 fps) Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm F1.5 MOTOZOOM, czułość 0.007 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <7.4W Obudowa zewnętrzna IP67/IK10 1 wej. / 1 wyj. audio, 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, mikrofon Wbudowany Web server 	11887	1 595,00 zł	1 961,85 zł ^A
BCS-L-DIP44VSR4-Ai1 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni 2688×1520 (2688×1520); 2560×1440 (2560×1440); 2304×1296 (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 4 Mpx przy 20 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm F1.5 MOTOZOOM, czułość 0.008 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <7.7W Obudowa zewnętrzna IP67/IK10, 1 wej. / 1 wyj. audio, 1 wej. / 1 wyj. alarmowe Wbudowany Web server 	11356	1 495,00 zł	1 838,85 zł ^A









Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE KLASYCZNE – STAŁOOGNISKOWE					
BCS-L-DIP25FSR4-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1668) Czułość 0.0009 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (illuminator on) Rozdzielczości 5 Mpx (2960×1668 / 2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536 / 2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski SMD 3.0 Obiektyw 2.8 mm, F1.6 Kąt widzenia H: 111°; V: 58°; D: 132° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE 	11540	1 345,00 zł	1 654,35 zł A
BCS-L-DIP28FCR3L3-Ai1   	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja wideo H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3200×1800); 5 Mpx (3072×1728); 4 Mpx (2688×1520 / 2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 8 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8mm, F1.4, czułość 0.007 Lux Kąt widzenia: H: 110°; V: 58°; D: 132° DORI Detect 85 m / Observe 34 m / Recognize 17 m / Identify 8 m IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, White Light 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD4.0, AcuPick, Ai SSA, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 512GB Alarm 1 / 1, audio 1 / 1, wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <8.2W Funkcja Dual Power Backup Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 Wbudowany Web service 	12580	1 549,00 zł	1 905,27 zł A
BCS-L-DIP28FSR3-Ai1(2) 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja wideo H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni 8 Mpx (3840×2160) / 6 Mpx (3072×2048) / 5 Mpx (3072×1728) (2592×1944) / 4 Mpx (2688×1520) / 3 Mpx (2048×1536) (2304×1296) / 2 Mpx (1920×1080) / 1.3 Mpx (1280×960) / 720p (1280×720) / D1(704×576 / 704×480) / VGA (640×480) / CIF (352×288 / 352×240) 8 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, czułość 0.003 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <7.8W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, 1 wej. / 1 wyj. alarmowe Wbudowany Web server 	11744	1 575,00 zł	1 937,25 zł A









Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-DIP26FCR3L3-Ai1   	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 6 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3288(H)×1850(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni 6 Mpx (3288×1850 / 3200×1800); 5 Mpx (2960×1688 / 2880×1620); 4 Mpx (2688×1520 / 2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 6 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.4, czułość 0.007 Lux Kat widzeniaH: 110°; V: 58°; D: 132° DORI Detect 85 m / Observe 34 m / Recognize 17 m / Identify 8 m IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, White Light 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD4.0, AcuPick, Ai SSA, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 512GB Alarm 1 / 1, audio 1 / 1, wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <8.2W Funkcja Dual Power Backup Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 Wbudowany Web service 	12579	1 169,00 zł	1 437,87 zł
BCS-L-DIP25FSR3-Ai1 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1688(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni 5 Mpx (2960×1688) / 4 Mpx (2880×1620) (2688×1520) (2560×1440) / 3 Mpx (2304×1296) (2048×1536) / 2 Mpx (1920×1080) / 720p (1280×720) / D1 (704×576 / 704×480) / CIF (352×288 / 352×240) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.4, czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <8.2W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wej. / 1 wyj. audio, 1 wej. / 1 wyj. alarmowe Wbudowany Web server 	11208	1 189,00 zł	1 462,47 zł
BCS-L-DIP18FCR3L3-Ai1   	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728/2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536 / 2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 3840×2160@(1–20 fps) / 2688×1520@(1–25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8mm, F1.6, czułość 0.008 Lux Kat widzeniaH: 110°; V: 58°; D: 132° DORI Detect 85 m / Observe 34 m / Recognize 17 m / Identify 8 m IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, White Light 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Plus, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <8.3W Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 Wbudowany Web service 	12552	1 195,00 zł	1 469,85 zł
BCS-L-DIP16FCR3L3-Ai1   	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 6 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3288(H)×1850(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Obsługa dwóch strumieni 6 Mpx (3288×1850 / 3200×1800); 5 Mpx (2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536 / 2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 3288×1850@(1–20 fps) / 2688×1520@(1–25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, czułość 0.007 Lux Kat widzenia H: 112°; V: 61°; D: 132° DORI Detect 61 m / Observe 24 m / Recognize 12 m / Identify 6 m IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; P2P; Bonjour; Auto Registration Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, White Light 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Plus, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <8.2W Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 Wbudowany Web service 	12551	1 099,00 zł	1 351,77 zł


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-DIP15FSR3-Ai1(2) 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1688(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni 5 Mpx (2960×1688) / 4 Mpx (2880×1620) (2688×1520) (2560×1440) / 3 Mpx (2304×1296) (2048×1536) / 2 Mpx (1920×1080) / 720p (1280×720) / D1 (704×576 / 704×480) / VGA (640×480) / CIF (352×288 / 352×240) 2960×1688(1~20 fps) 2688×1520(1~25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, czułość 0.007 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <6.1W Obudowa zewnętrzna IP67/IK10 Wbudowany Web server 	11886	1 049,00 zł	1 290,27 zł ^A
BCS-L-DIP14FCR3L3-Ai1   	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2688×1520 / 2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 2688×1520 @ (1~20 fps) / 2560×1440@(1~25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, czułość 0.006Lux Kat widzenia H: 101°; V: 54°; D: 120° DORI Detect 61 m / Observe 24 m / Recognize 12 m / Identify 6 m IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; P2P; Bonjour; Auto Registration Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, White Light 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Plus, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max 256GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <7.9W Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 Wbudowany Web service 	12550	1 039,00 zł	1 277,97 zł ^A
BCS-L-DIP14FSR3-Ai1 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2688×1520/2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 4 Mpx przy 20 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, czułość 0.008 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <6W Obudowa zewnętrzna IP67/IK10 Wbudowany Web server 	11353	989,00 zł	1 216,47 zł ^A





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE MOBILNE – STAŁOOGNISKOWE					
BCS-L-DMIP25FSR3-Ai1 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1668) Czułość 0.005 lux@F1.4 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.4 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on) Rozdzielczości 5 Mpx (2880×1620/2960×1668); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); CIF (352×288 / 352×240); VGA (640×480) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 30 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu SMD 4.0 Obiektyw 2.8 mm, F1.6 Kąt widzenia Horizontal: 111°; vertical: 58°; diagonal: 132° Gniazdo karty microSD max. 256 GB 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) 	11538	1 139,00 zł	1 400,97 zł ^A
KAMERY KOPUŁOWE KLASYCZNE – STAŁOOGNISKOWE Z WI-FI					
BCS-L-DIP14FSR3-W 	4	Kamera Wi-Fi <ul style="list-style-type: none"> Kamera IP w technologii Wi-Fi IEEE802.11b/g/n(2.4GHz) Przetwornik 1/3" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2560(H)×1440(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2560×1440) / 3 Mpx (2304×1296) / 2 Mpx (1920×1080) / 1.3 Mpx (1280×960) / 720p (1280×720) / VGA (640×480) 4 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm F2.0, czułość 0.03 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, <4.9W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	11207	672,00 zł	826,56 zł ^A






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE ŚCIĘTE – ZMIENNOOGNISKOWE					
BCS-L-EIP68VSR4-Ai2	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Czułość 0.0008 lux@F1.8 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.8 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on) Rozdzielczości 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728); 5 Mpx (2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7–12 mm, F1.8 Kąt widzenia H: 113°–47°; V: 60°–26°; D: 133°–53° Gniazdo karty microSD max. 512 GB Wbudowany mikrofon Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11622	3 380,00 zł	4 157,40 zł
					
BCS-L-EIP65VSR4-Ai2	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1668) Czułość 0.0009 Lux@F1.5(Color, 30IRE) 0.0005 Lux@F1.5(B/W, 30IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 5 Mpx (2960×1668); 5 Mpx (2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7–13.5 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 114°–32°; V: 58°–17°; D: 138°–36° Gniazdo karty microSD max. 512 GB Wbudowany mikrofon Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE 	11623	2 380,00 zł	2 927,40 zł
					
BCS-L-EIP58VCR5L4-Ai1	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja wideo H.265+ / H.265 / H.264+ / MJPEG Obsługa trzech strumieni 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3200×1800); 5 Mpx (3072×1728); 4 Mpx (2688×1520/2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 8 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7-13.5mm MOTOZOOM, F1.4, czułość 0.007 Lux Kąt widzenia H: 114°–32°; V: 58°–17°; D: 138°–36° DORI Detect 85–280 m / Observe 34–112 m / Recognize 17–56 m / Identify 8–28 m Protokoły IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, White Light 40 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD4.0, AcuPick, Ai SSA, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 512GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <9.8W Funkcja Dual Power Backup Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12710	2 369,00 zł	2 913,87 zł
BCS-L-EIP58VCR5L4-Ai1-G	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja wideo H.265+ / H.265 / H.264+ / MJPEG Obsługa trzech strumieni 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3200×1800); 5 Mpx (3072×1728); 4 Mpx (2688×1520/2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 8 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7-13.5mm MOTOZOOM, F1.4, czułość 0.007 Lux Kąt widzenia H: 114°–32°; V: 58°–17°; D: 138°–36° DORI Detect 85–280 m / Observe 34–112 m / Recognize 17–56 m / Identify 8–28 m Protokoły IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, White Light 40 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD4.0, AcuPick, Ai SSA, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 512GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <9.8W Funkcja Dual Power Backup Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12711	2 369,00 zł	2 913,87 zł
	 				








Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-EIP58VSR4-Ai1(2)	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektowna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni 	11742	2 489,00 zł	3 061,47 zł A
BCS-L-EIP58VSR4-Ai1-G(2)	8	<ul style="list-style-type: none"> 8 Mpx (3840×2160) / 6 Mpx (3072×2048) / 5 Mpx (3072×1728) (2592×1944) / 4 Mpx (2688×1520) (2560×1440) / 3 Mpx (2048×1536) (2304×1296) / 2 Mpx (1920×1080) / 1.3 Mpx (1280×960) / 720p (1280×720) / D1 (704×576/704×480) / VGA (640×480) / CIF(352×288 / 352×240) 3840×2160(1~25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.7~12 mm MOTOZOOM, F1.6, czułość 0.003 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <8W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server 	11743	2 489,00 zł	3 061,47 zł A
					
BCS-L-EIP56VCR5L4-Ai1	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 6 Mpx progressive scan CMOS Efektowna ilość pikseli 3288(H)×1850(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni 	12708	2 059,00 zł	2 532,57 zł A
BCS-L-EIP56VCR5L4-Ai1-G	6	<ul style="list-style-type: none"> 6 Mpx (3288×1850/3200×1800); 5 Mpx (2960×1688/2880×1620); 4 Mpx (2688×1520 / 2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 6 Mpx przy 25/30 kl/s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.4, czułość 0.007 Lux Kat widzenia H: 114°~32°; V: 58°~17°; D: 138°~36° DORI Detect 85~280 m / Observe 34~112 m / Recognize 17~56 m / Identify 8~28 m Protokoły IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, White Light 40 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD4.0, AcuPick, Ai SSA, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 512GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <9.8W Funkcja Dual Power Backup Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12709	2 059,00 zł	2 532,57 zł A
					
					
					
BCS-L-EIP55VSR4-Ai1	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektowna ilość pikseli 2960(H)×1688(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni 	11202	1 889,00 zł	2 323,47 zł A
BCS-L-EIP55VSR4-Ai1-G	5	<ul style="list-style-type: none"> 5 Mpx (2880×1620/2960×1688); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); CIF (352×288 / 352×240); VGA (640×480) 5 Mpx przy 20 kl/s, 4 Mpx przy 25/30 kl/s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <10.2W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server 	11203	1 889,00 zł	2 323,47 zł A
					
BCS-L-EIP55VSR4-Ai1-G (IDTWR 11203) – WERSJA W GRAFITOWEJ OBUDOWIE, CENA MSRP DLA GRAFITOWEJ OBUDOWY					
BCS-L-EIP48VCR4L4-Ai1	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektowna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Obsługa dwóch strumieni 	12549	1 979,00 zł	2 434,17 zł A
		<ul style="list-style-type: none"> 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3200×1800); 5 Mpx (3072×1728); 4 Mpx (2688×1520 / 2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 3840×2160@(1~20 fps)/2688×1520@(1~25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, czułość 0.008 Lux Kat widzenia H: 114°~32°; V: 58°~17°; D: 138°~36° DORI Detect 85~280 m / Observe 34~112 m / Recognize 17~56 m / Identify 8~28 m IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; Bonjour; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, White Light 40 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Plus, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max 256GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <10.1W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 			
					
					








Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-EIP48VSR4-Ai1 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25 kL/s przy 8 Mpx (3840×2160) Czułość 0.008 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0008 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on) Rozdzielczości 3840×2160 (3840×2160); 3072×2048 (3072×2048); 3072×1728 (3072×1728); 2880×1620 (2880×1620); 2688×1520 (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536); 2304×1296 (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Ochrona perymetryczna Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu SMD Plus Obiektyw motozoom 2.7~13.5 mm, F1.5 Kat widzenia H: 113°~31°; V: 58°~18°; D: 138°~36° Gniazdo karty microSD max. 256 GB Wbudowany mikrofon Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V/PoE (802.3af) 	11351	1 755,00 zł	2 158,65 zł
BCS-L-EIP46VCR4L4-Ai1	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 6 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3288(H)×1850(V) Kompresja wideo H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Obsługa dwóch strumieni 	12547	1 759,00 zł	2 163,57 zł
BCS-L-EIP46VCR4L4-Ai1-G   	6	<ul style="list-style-type: none"> 6 Mpx (3288×1850/3200×1800); 5 Mpx (2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 3288×1850@(1~20 fps) / 2688×1520@(1~25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, czułość 0.007 Lux Kat widzenia H: 114°~32°; V: 58°~17°; D: 138°~36° DORI Detect 64~210 m / Observe 26~84 m / Recognize 13~42 m / Identify 6~21 m IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; Bonjour; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, White Light 40 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Plus, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <10.1W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12548	1 759,00 zł	2 163,57 zł
BCS-L-EIP45VSR4-Ai1(2)	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2960 (H) × 1668 (V) Kompresja wideo H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni 	11889	1 569,00 zł	1 929,87 zł
BCS-L-EIP45VSR4-Ai1-G(2) 	5	<ul style="list-style-type: none"> 2960×1668 (2960×1668); 2880×1620 (2880×1620); 2688×1520 (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536); 2304×1296 (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 2960×1668@(1~20 fps) / 2688×1520@(1~25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, czułość 0.007 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <7.4W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server 	11890	1 569,00 zł	1 929,87 zł
BCS-L-EIP44VCR4L4-Ai1   	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V) Kompresja wideo H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2688×1520 / 2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 2688×1520@(1~20 fps) / 2560×1440@(1~25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, czułość 0.006 Lux Kat widzenia H: 97°~28°; V: 52°~16°; D: 117°~32° DORI Detect 64~210 m / Observe 26~84 m / Recognize 13~42 m / Identify 6~21 m IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; Bonjour; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, White Light 40 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Plus, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <9.3W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12546	1 639,00 zł	2 015,97 zł
















Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-EIP44VSR4-Ai1 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni 2688×1520 (2688×1520); 2560×1440 (2560×1440); 2304×1296 (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 4 Mpx przy 20 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, czułość 0.008 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<7.3W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server 	11349	1 465,00 zł	1 801,95 zł ^A



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE ŚCIEŻE – STAŁOOGNISKOWE					
BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1(3)	8	<ul style="list-style-type: none"> Technologia NightColor Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG / Ai coding Obsługa trzech strumieni 	12308	1801,00 zł	2 215,23 zł A
BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1-G(3)	8	<ul style="list-style-type: none"> 8 Mpx (3840×2160) / 6 Mpx (3072×2048) / 5 Mpx (3072×1728) (2592×1944) / 4 Mpx (2688×1520) / 3 Mpx (2048×1536) (2304×1296) / 2 Mpx (1920×1080) / 1.3 Mpx (1280×960) / 720p (1280×720) / D1 (704×576 / 704×480) / VGA (640×480) / CIF (352×288 / 352×240) 8 Mpx przy 25/30 kł./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.0, czułość 0.004 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Białe światło zasięg 30m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <9.6W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wej. /1 wyj. audio, 1 wej. /1 wyj. alarmowe, wbudowany mikrofon i głośnik Wbudowany Web server 	12309	1801,00 zł	2 215,23 zł A
					
BCS-L-EIP55FCR3L3-Ai1(2)	5	<ul style="list-style-type: none"> Technologia NightColor Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG/Ai coding Obsługa trzech strumieni 	11543	1 639,00 zł	2 015,97 zł A
BCS-L-EIP55FCR3L3-Ai1-G(2)	5	<ul style="list-style-type: none"> 5 Mpx (2592×1944) / 4 Mpx (2688×1520) (2560×1440) / 3 Mpx (2304×1296) / 2 Mpx (1920×1080) / 720p (1280×720) / D1 (704×576 / 704×480) / CIF (352×288 / 352×240) 5Mpx przy 20 kł./s, 4 Mpx przy 25/30 kł./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.0, czułość 0.003 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Białe światło zasięg 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <8.8W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wej. /1 wyj. audio, 1 wej. /1 wyj. alarmowe, wbudowany mikrofon i głośnik Wbudowany Web server <p>PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTÓW BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLAMI, BCS-L-EIP55FCR3L3-Ai1(3) (IDTWR: 12306) oraz BCS-L-EIP55FCR3L3-Ai1-G(3) (IDTWR: 12307)</p>	11544	1 639,00 zł	2 015,97 zł A
					
BCS-L-EIP28FSR5-Ai2	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja video H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kł./s przy 8 Mpx (3840×2160) Czułość 0.0008 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 3840×2160; 3072×2048; 3072×1728; 2592×1944; 2688×1520; 2560×1440; 2048 × 1535; 2304×1296; 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 50 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw 2.8 mm, F1.6 Kąt widzenia H: 111°; V: 59°; D: 131° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11625	2 620,00 zł	3 222,60 zł P
					
					





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-EIP25FSR5-Ai2	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.264+ / MJPEG / Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1668) Czułość 0.0009 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Iluminator on) Rozdzielczości 5 Mpx (2960×1668/2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536/2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 50 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw 2.8 mm, F1.6 Kąt widzenia H: 111°; V: 58°; D: 132° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 1 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V/ PoE (802.3af) / ePoE <p>* WKROTCE W OFERCIE</p>	11539	1 345,00 zł	1 654,35 zł
BCS-L-EIP25FSR5-Ai2-G*	5		12042	1 345,00 zł	1 654,35 zł
					
					
					
BCS-L-EIP28FCR3L3-Ai1	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja wideo H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Obsługa dwóch strumieni 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3200×1800); 5 Mpx (3072×1728); 4 Mpx (2688×1520 / 2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 3840×2160@(1-20 fps) / 2688×1520@(1-25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8 mm IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMP; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, White Light 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <12.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12544	1 549,00 zł	1 905,27 zł
BCS-L-EIP28FCR3L3-Ai1-G	8		12545	1 549,00 zł	1 905,27 zł
					
					
					
BCS-L-EIP28FSR5-Ai1(2)	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja wideo Ai H.265, Ai H.264, H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728 / 2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); CIF (352×288 / 352×240) 8 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, czułość 0.003 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <8.9W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server 	11740	1 549,00 zł	1 905,27 zł
BCS-L-EIP28FSR5-Ai1-G(2)	8		11741	1 549,00 zł	1 905,27 zł
					
					
					
BCS-L-EIP26FCR3L3-Ai1	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 6 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3288(H)×1850(V) Kompresja wideo H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Obsługa dwóch strumieni 6 Mpx (3288×1850 / 3200×1800); 5 Mpx (2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 3288×1850@(1-20 fps) / 2688×1520@(1-25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8 mm IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMP; P2P Obsługa ICR Dzień / Noc Smart Dual Light: Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, White Light 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <12.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12542	1 169,00 zł	1 437,87 zł
BCS-L-EIP26FCR3L3-Ai1-G	6		12543	1 169,00 zł	1 437,87 zł
					
					
					





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-L-EIP25FSR5-Ai1	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1668(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni 5 Mpx (2960×1668) / 4 Mpx (2880×1620) (2688×1520) (2560×1440) / 3 Mpx (2304×1296) (2048×1536) / 2 Mpx (1920×1080) / 720p (1280×720) / D1 (704×576 / 704×480) / CIF (352×288 / 352×240) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.4, czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <8.9W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server 	11198	1 169,00 zł	1 437,87 zł	A
BCS-L-EIP25FSR5-Ai1-G	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1668(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni 5 Mpx (2960×1668) / 4 Mpx (2880×1620) (2688×1520) (2560×1440) / 3 Mpx (2304×1296) (2048×1536) / 2 Mpx (1920×1080) / 720p (1280×720) / D1 (704×576 / 704×480) / CIF (352×288 / 352×240) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.4, czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <8.9W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server 	11199	1 169,00 zł	1 437,87 zł	A
						
BCS-L-EIP18FCR3L3-Ai1	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS Technologia NightColor 3840×2160 @ (1–20 fps) / 2688×1520 @ (1–25/30 fps) Obsługiwane rozdzielczości 8 Mpx (3840×2160) / 6 Mpx (3072×2048) / 5 Mpx (3072×1728) (2880×1620) / 4 Mpx (2688×1520) / 3 Mpx (2048×1536) (2304×1296) / 2 Mpx (1920×1080) / 1.3 Mpx (1280×960) / 720p (1280×720) / D1 (704×576 / 704×480) / VGA (640×480) / CIF (352×288 / 352×240) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Kompresja audio G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM Obsługa dwóch strumieni Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii / wtargnięcia w strefę, SMD Plus Detekcja ruchu i maski prywatności Sieć RJ-45 10/100 Mb/s, zgodność z ONVIF (S/G/T) Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, czułość 0.008Lux@F1.6(Kolor,30IRE) Kąt widzenia H :111° V: 58° D: 132° DORI: Detect 85 m / Observe 34 m / Recognize 17 m / Identify 9 m Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m i światło białe 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Gniazdo kart pamięci microSD max. 256GB Wbudowany mikrofon Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows / Linux / MAC), Mobile App (iOS, Android) Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <5.9W Obudowa zewnętrzna IP67 Warunki pracy -40°C~+55°C max. 95% RH 	11986	1 195,00 zł	1 469,85 zł	A
						
BCS-L-EIP16FCR3L3-Ai1	6	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 6 Mpx progressive scan CMOS Technologia NightColor 3288×1850 @ (1–20 fps) / 2688×1520 @ (1–25/30 fps) 6 Mpx (3288×1850 / 3200×1800); 5 Mpx (2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536 / 2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Kompresja audio G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM Obsługa dwóch strumieni Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii / wtargnięcia w strefę, SMD Plus Detekcja ruchu i maski prywatności Sieć RJ-45 10/100 Mbps, zgodność z ONVIF (S/G/T) Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, czułość 0.007Lux@F1.6(Kolor,30IRE) Kąt widzenia H :112° V: 61° D: 132° DORI: Detect 61 m / Observe 24 m / Recognize 12 m / Identify 6 m Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m i światło białe 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Gniazdo kart pamięci microSD max. 256GB Wbudowany mikrofon Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows / Linux / MAC), Mobile App (iOS, Android) Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <5.7W Obudowa zewnętrzna IP67 Warunki pracy -40°C~+55°C max. 95% RH 	12541	1 099,00 zł	1 351,77 zł	A
						
						
						
BCS-L-EIP15FCR3L3-Ai1	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS Technologia NightColor 2960×1668 @ (1–20 fps) / 2688×1520 @ (1–25/30 fps) Obsługiwane rozdzielczości 5 Mpx (2960×1668) / 4 Mpx (2880×1620) (2688×1520) (2560×1440) / 3 Mpx (2304×1296) (2048×1536) / 2 Mpx (1920×1080) / 720p (1280×720) / D1 (704×576 / 704×480) / VGA (640×480) / CIF (352×288 / 352×240) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Kompresja audio G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM Obsługa dwóch strumieni Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii / wtargnięcia w strefę, SMD Plus Detekcja ruchu i maski prywatności Sieć RJ-45 10/100 Mb/s, zgodność z ONVIF (S/G/T) Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, czułość 0.007Lux@F1.6(Kolor,30IRE) Kąt widzenia H :111° V: 58° D: 132° DORI: Detect 64 m / Observe 25 m / Recognize 13 m / Identify 6 m Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m i światło białe 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Gniazdo kart pamięci microSD max. 256GB Wbudowany mikrofon Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows / Linux / MAC), Mobile App (iOS, Android) Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <5.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Warunki pracy -40°C~+55°C max. 95% RH 	11987	1 085,00 zł	1 334,55 zł	A
BCS-L-EIP15FCR3L3-Ai1-G*	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS Technologia NightColor 2960×1668 @ (1–20 fps) / 2688×1520 @ (1–25/30 fps) Obsługiwane rozdzielczości 5 Mpx (2960×1668) / 4 Mpx (2880×1620) (2688×1520) (2560×1440) / 3 Mpx (2304×1296) (2048×1536) / 2 Mpx (1920×1080) / 720p (1280×720) / D1 (704×576 / 704×480) / VGA (640×480) / CIF (352×288 / 352×240) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Kompresja audio G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM Obsługa dwóch strumieni Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii / wtargnięcia w strefę, SMD Plus Detekcja ruchu i maski prywatności Sieć RJ-45 10/100 Mb/s, zgodność z ONVIF (S/G/T) Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, czułość 0.007Lux@F1.6(Kolor,30IRE) Kąt widzenia H :111° V: 58° D: 132° DORI: Detect 64 m / Observe 25 m / Recognize 13 m / Identify 6 m Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m i światło białe 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Gniazdo kart pamięci microSD max. 256GB Wbudowany mikrofon Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows / Linux / MAC), Mobile App (iOS, Android) Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <5.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Warunki pracy -40°C~+55°C max. 95% RH 	12302	1 085,00 zł	1 334,55 zł	A
						
						
		* NOWOŚĆ				






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-L-EIP14FCR3L3-Ai1  	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS Technologia NightColor 2688x1520@(1-20 fps)/2560x1440@(1-25/30 fps) Obsługiwane rozdzielczości 4 Mpx (2688x1520) (2560x1440) / 3 Mpx (2304x1296) / 2 Mpx (1920x1080) / 1.3 Mpx (1280x960) / 720p (1280x720) / D1(704x576 / 704x480) / VGA (640x480) / CIF (352x288 / 352x240) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Kompresja audio G.711A / G.711Mu / G.726 / PCM Obsługa dwóch strumieni Wbudowane funkcje inteligentne: Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii / wtargnięcia w strefę, SMD Plus Detekcja ruchu i maski prywatności Sieć RJ-45 10/100 Mb/s, zgodność z ONVIF (S/G/T) Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, czułość 0.006Lux@F1.6(Kolor,30IRE) Kąt widzenia H: 95° V: 52° D: 114° DORI: Detect 64 m / Observe 25 m / Recognize 13 m / Identify 6 m Obsługa ICR Mechaniczny filtr podczerwieni Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m i światło białe 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI Digital zoom Gnizdo kart pamięci microSD max. 256GB Wbudowany mikrofon Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows / Linux / MAC), Mobile App (iOS, Android) Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <5.2W Obudowa zewnętrzna IP67 Warunki pracy -40°C-->+55°C max. 95% RH 	12117	1 005,00 zł	1 236,15 zł	A
BCS-L-EIP14FCL3-Ai1	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2688(H)x1520(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2688x1520 / 2560x1440); 3 Mpx (2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576 / 704x480); VGA (640x480); CIF (352x288 / 352x240) 2688x1520@(1-20 fps)/2560x1440@(1-25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.0, czułość 0.0005 Lux Kat widzenia H: 112°; V: 60°; D: 134° DORI Detect 58 m / Observe 23 m / Recognize 12 m / Identify 6 m IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; P2P; Bonjour; Auto Registration Obsługa ICR Dzień / Noc White Light 30 m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu SMD Plus, Smart Search Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB Wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <6.4W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web service 	12601	1 149,00 zł	1 413,27 zł	A
BCS-L-EIP14FCL3-Ai1-G   	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2560(H)x1440(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / MJPEG Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2560x1440); 3 Mpx (2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576 / 704x480); VGA (640x480); CIF (352x288 / 352x240) 2560x1440@(1-25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, czułość 0.006Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Digital zoom Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <5.7W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	12602	1 149,00 zł	1 413,27 zł	A
BCS-L-EIP14FSR3L3  	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2560(H)x1440(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / MJPEG Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2560x1440); 3 Mpx (2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576 / 704x480); VGA (640x480); CIF (352x288 / 352x240) 2560x1440@(1-25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, czułość 0.006Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, Digital zoom Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / <5.7W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	12301	609,00 zł	749,07 zł	A






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY BCS LINE HOME					
 	5	<ul style="list-style-type: none"> • Obrotowa wewnętrzna kamera Wi-Fi 5 Mpx • Wi-Fi IEEE802.11b/g/n/ax 2.4GHz • Przetwornik 1/3" CMOS • Obiektyw stały 3.6 mm F2.0 • 2880x1620@1~25/30 fps • Kąt widzenia H: 74° V: 41° D: 88° • Mikrofon / głośnik • Zdalny dostęp i sterowanie • Zakres PAN 0°~350° zakres TILT -5°~80° • Funkcja śledzenia • Funkcje Ai z rozpoznaniem obiektów (człowiek / zwierzę) • Powiadomienia o alarmach • Tryb dzień / noc (IR 10 m) • Zasilanie USB-C 5VDC max. 3.8W 	12332	168,00 zł	206,64 zł 
 	5	<ul style="list-style-type: none"> • Obrotowa wewnętrzna kamera Wi-Fi 5 Mpx • Wi-Fi IEEE802.11b/g/n/ax 2.4GHz • Przetwornik 1/3" CMOS • Obiektyw stały 3.6 mm F2.0 • 2880x1620@1~25/30 fps • Kąt widzenia H: 74° V: 41° D: 88° • Mikrofon / głośnik • Zdalny dostęp i sterowanie • Zakres PAN 0°~355° zakres TILT -5°~80° • Funkcja śledzenia • Funkcje Ai z rozpoznaniem obiektów (człowiek / zwierzę) • Powiadomienia o alarmach • Tryb dzień / noc (IR 10 m) • Zasilanie microUSB 5V DC max. 4W 	12333	130,00 zł	159,90 zł 
 	4	<ul style="list-style-type: none"> • Obrotowa wewnętrzna kamera Wi-Fi 4 Mpx • Wi-Fi IEEE802.11b/g/n 2.4GHz • Przetwornik 1/2.8" CMOS • Obiektyw stały 4 mm F1.6 • 2560x1440@1~25/30 fps • Kąt widzenia H: 80.3° V: 43.2° D: 94.3° • Mikrofon / głośnik • Zdalny dostęp i sterowanie • Zakres PAN 0°~325° zakres TILT -20°~100° • Funkcja śledzenia • Funkcje Ai z rozpoznaniem obiektów (człowiek) • Powiadomienia o alarmach • Tryb dzień / noc (IR 15 m) • Zasilanie USB-C 5VDC max. 5W 	12334	145,00 zł	178,35 zł 
 	5	<ul style="list-style-type: none"> • Obrotowa zewnętrzna kamera Wi-Fi 5 Mpx • Wi-Fi IEEE802.11b/g/n 2.4GHz • Przetwornik 1/2.8" CMOS • Obiektyw stały 4 mm F1.6 • 2560x1920@1~25/30 fps • Kąt widzenia H: 80.4° V: 58.1° D: 104.8° • Mikrofon / głośnik • Funkcja aktywnego odstraszania ADC, Alarm optyczno-dźwiękowy • Zdalny dostęp i sterowanie • Zakres PAN 0°~345° zakres TILT 0°~80° • Funkcja śledzenia • Funkcje Ai z rozpoznaniem obiektów (człowiek / pojazd mechaniczny) • Powiadomienia o alarmach • Tryb dzień / noc (IR 15 m) i białe światło • Zasilanie 12V DC max. 5W • Obudowa zewnętrzna IP66 	12335	245,00 zł	301,35 zł 
 	5	<ul style="list-style-type: none"> • Obrotowa zewnętrzna kamera Wi-Fi 5 Mpx • Wi-Fi IEEE802.11b/g/n/ax 2.4GHz • Przetwornik 1/3" CMOS • Obiektyw stały 3.6 mm F1.6 • 2880x1620@1~25/30 fps • Kąt widzenia H: 78° V: 40° D: 93° • Mikrofon / głośnik • Funkcja aktywnego odstraszania ADC, Alarm optyczno-dźwiękowy • Zdalny dostęp i sterowanie • Zakres PAN 0°~355° zakres TILT 0°~90° • Funkcja śledzenia • Funkcje Ai z rozpoznaniem obiektów (człowiek / pojazd mechaniczny) • Powiadomienia o alarmach • Tryb dzień / noc (IR 30 m) i białe światło • Zasilanie 12V DC max. 4.5W • Obudowa zewnętrzna IP66 	12336	235,00 zł	289,05 zł 




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
 <p>BCS-L-PTHOME06</p> <p>NOWOŚĆ</p>	5	<ul style="list-style-type: none"> • Obrotowa zewnętrzna kamera Wi-Fi 5 Mpx + 5Mpx • Technologia Wi-Fi 6 IEEE802.11b/g/n/ax 2.4GHz • 2x Przetwornik 1/3" CMOS • Obiektyw kamery stałopozycyjnej 2.8 mm i obrotowej 6 mm • Kamera stałopozycyjna 2880x1620 i obrotowa 2880x1620 • Kąt widzenia stałopozycyjna H: 95° V: 53° D: 110° obrotowa H: 49° V: 26° D: 57° • Mikrofon / głośnik • Funkcja aktywnego odstraszenia ADC, Alarm optyczno-dźwiękowy • Zdalny dostęp i sterowanie • Zakres PAN 0°~352° zakres TILT 0°~90° • Funkcja śledzenia • Funkcje Ai z rozpoznaniem obiektów (człowiek / pojazd mechaniczny) • Powiadomienia o alarmach • Tryb dzień / noc • Kamera stałopozycyjna IR 30 m White Light 20 m, kamera obrotowa IR 50 m i White Light 40 m • Zasilanie 12V DC max 10.6W • Obudowa zewnętrzna IP66 	12415	384,00 zł	472,32 zł
 <p>BCS-L-PTHOME07</p> <p>NOWOŚĆ</p>	5	<ul style="list-style-type: none"> • Obrotowa wewnętrzna kamera Wi-Fi 5 Mpx + 5Mpx • Technologia Wi-Fi 6 IEEE802.11b/g/n/ac/ax 2.4GHz 5GHz • 2x Przetwornik 1/3" CMOS • Obiektyw kamery stałopozycyjnej 3.6 mm i obrotowej 3.6 mm • Kamera stałopozycyjna 2880x1620 i obrotowa 2880x1620 • Kąt widzenia stałopozycyjna H: 86° V: 46° D: 104° obrotowa H: 86° V: 46° D: 104° • Mikrofon / głośnik • Funkcja aktywnego odstraszenia ADC, Alarm optyczno-dźwiękowy • Zdalny dostęp i sterowanie • Zakres PAN 0°~349° zakres TILT -5°~90° • Funkcja śledzenia • Funkcje Ai z rozpoznaniem obiektów (człowiek / zwierzę) • Powiadomienia o alarmach • Tryb dzień / noc • Kamera stałopozycyjna IR 30 m, kamera obrotowa IR 30 m i White Light 30 m • Zasilanie 5V DC USB C max. 5.4W • Obudowa wewnętrzna 	12416	249,00 zł	306,27 zł
 <p>BCS-L-THOME01</p> <p>NOWOŚĆ</p>	4	<ul style="list-style-type: none"> • Tubowa zewnętrzna kamera Wi-Fi 4 Mpx • Wi-Fi IEEE802.11b/g/n 2.4GHz • Przetwornik 1/2.8" CMOS • Obiektyw stały 2.8 mm F1.6 • 2560x1440@1~25/30 fps • Kąt widzenia H: 98° V: 55° D: 115° • Mikrofon / głośnik • Zdalny dostęp i sterowanie • Funkcje Ai z rozpoznaniem obiektów (człowiek) • Powiadomienia o alarmach • Tryb dzień / noc (IR 30 m) i światło białe • Zasilanie 12V DC max. 6.6W • Obudowa IP67 	12337	189,00 zł	232,47 zł
 <p>BCS-L-EHOME01</p> <p>NOWOŚĆ</p>	4	<ul style="list-style-type: none"> • Kopułowa zewnętrzna kamera Wi-Fi 4 Mpx • Wi-Fi IEEE802.11b/g/n 2.4GHz • Przetwornik 1/3" CMOS • Obiektyw stały 2.8 mm F1.6 • 2560x1440@1~25/30 fps • Kąt widzenia H: 98° V: 55° D: 115° • Mikrofon / głośnik • Zdalny dostęp i sterowanie • Funkcje Ai z rozpoznaniem obiektów (człowiek) • Powiadomienia o alarmach • Tryb dzień / noc (IR 30 m) i światło białe • Zasilanie 12V DC max. 7.1W • Obudowa IP67 	12338	189,00 zł	232,47 zł
 <p>BCS-L-SHOME01</p> <p>NOWOŚĆ</p>	5	<ul style="list-style-type: none"> • Wewnętrzna kamera Wi-Fi 5 Mpx • Wi-Fi IEEE802.11b/g/n/ax 2.4GHz • Przetwornik 1/2.7" CMOS • Obiektyw stały 2.8 mm F2.0 • 2880x1620@1~25/30 fps • Kąt widzenia H: 90° V: 49° D: 106° • Mikrofon / głośnik • Zdalny dostęp i sterowanie • Funkcje Ai z rozpoznaniem obiektów (człowiek / zwierzę) • Powiadomienia o alarmach • Tryb dzień / noc (IR 10 m) • Zasilanie 5V DC max. 2.75W 	12339	115,00 zł	141,45 zł
 <p>BCS-L-SHOME02</p> <p>NOWOŚĆ</p>	4	<ul style="list-style-type: none"> • Wewnętrzna kamera Wi-Fi 4 Mpx • Wi-Fi IEEE802.11b/g/n/ax 2.4GHz • Przetwornik 1/3" CMOS • Obiektyw stały 2.8 mm F2.0 • 2560x1440@1~25/30fps • Kąt widzenia H: 92° V: 50° D: 107° • Mikrofon / głośnik • Gniazdo karty microSD max. 256GB • Zdalny dostęp i sterowanie • Funkcje Ai z rozpoznaniem obiektów (człowiek / pojazd mechaniczny) • Powiadomienia o alarmach • Tryb Dzień / Noc (IR 30m) • Zasilanie 12V DC/PoE max. 5.85W 	12417	262,00 zł	322,26 zł








Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY BOX					
BCS-L-BIP25S-Ai2  	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2960(H) * 1688(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Obsługa czterech strumieni 5 Mpx (2960×1668); 5 Mpx (2880×1620); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 2960×1668@(1–25/30 fps) Obsługa obiektywów C/CS, technologia Starlight Obsługa ICR Dzień / Noc Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital zoom, Defog Detekcja Twarzy (Wiek, Pleć, Nastroj, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy) Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd), Detekcja szybkiego ruchu, Detekcja parkowania, Detekcja tłumu Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejkowanie Metadane: Detekcja Ludzi (rodzaj/kolor ubrania, atrybuty twarzy, nastroj, pleć) Detekcja Pojazdów (rodzaj/marka/kolor pojazdu, tablice rejestracyjne) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 512GB Zasilanie DC 12V / 24V AC, PoE (802.3af) / <11.2W Technologia ePoE Obudowa wewnętrzna, 2 wej. (wbudowany mikrofon) / 1 wyj. audio, 2 wej. / 2 wyj. alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment 	11632	2 649,00 zł	3 258,27 zł P
BCS-L-BIP22S-Ai2  	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Obsługa czterech strumieni 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 1080p@(1–25/30 fps) Obsługa obiektywów C/CS, technologia Starlight Obsługa ICR Dzień / Noc Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital zoom, Defog Detekcja Twarzy (Wiek, Pleć, Nastroj, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy) Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd), Detekcja szybkiego ruchu, Detekcja parkowania, Detekcja tłumu Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejkowanie Metadane: Detekcja Ludzi (rodzaj/kolor ubrania, atrybuty twarzy, nastroj, pleć) Detekcja Pojazdów (rodzaj/marka/kolor pojazdu, tablice rejestracyjne) Wbudowane wej. kart Micro SD max. 512GB Zasilanie DC 12V / 24V AC, PoE (802.3af) / <11W Technologia ePoE Obudowa wewnętrzna, 2 wej. (wbudowany mikrofon) / 1 wyj. audio, 2 wej. / 2 wyj. alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment 	11630	2 204,00 zł	2 710,92 zł P



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY SPECJALNE					
BCS-L-PIP12FW-SPY  	2	<ul style="list-style-type: none"> Kamera typu pinhole Przetwornik 1/3" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V) Czułość 0.01 Lux Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 2 Mpx przy 25/30 kl/s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F2.0, Obsługa ICR Dzień / Noc Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Zasilanie DC12V, 1.56W Obudowa wewnętrzna, wbudowany mikrofon Wymiary 31 × 31 × 30 mm, waga 81g Wbudowany Web server 	12762	1 235,00 zł	1 519,05 zł ^A
BCS-L-PIP14FW 	4	<ul style="list-style-type: none"> Kamera typu pinhole Przetwornik 1/3" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V) Czułość 0.01 lux@F2.0 (Color, 30 IRE) 0.001 lux@F2.0 (B/W, 30 IRE) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2304 ×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1920 × 960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352 ×288 / 352×240) 25/30 fps@4Mpx Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F2.0 Kat widzenia Horizontal: 96°; Vertical: 55°; Diagonal: 110° Obsługa ICR Dzień / Noc Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Zasilanie DC 12V, 1.8W Obudowa wewnętrzna, wbudowany mikrofon, 1 wej. i 1 wyj. audio Wymiary 31 × 31 × 30 mm, waga 81g Wbudowany Web server 	11772	1 349,00 zł	1 659,27 zł ^A
BCS-L-PIP12FW 	2	<ul style="list-style-type: none"> Kamera typu pinhole Przetwornik 1/3" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V) Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Obsługa dwóch strumieni 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576 / 704×480); VGA (640×480); CIF (352×288 / 352×240) 2 Mpx przy 25/30 kl/s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F2.0, czułość 0.01 Lux Obsługa ICR Dzień / Noc Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital zoom Inteligentna detekcja ruchu Zasilanie DC 12V, 1.56W Obudowa wewnętrzna, wbudowany mikrofon Wymiary 31 × 31 × 30 mm, waga 81g Wbudowany Web server <p>* MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPIANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p>	11069	1 219,00 zł	1 499,37 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-PCIP44FSR2-Ai2  	4	<ul style="list-style-type: none"> Kamera do liczenia ludzi Przetwornik 2x 1/2.8" 4 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.264+ / H.265+ / MJPEG Obsługa 3 strumieni wideo 25/30 kl./s przy 4 Mpx (2560x1440) Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 20 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu Liczenie osób dla przekroczenia linii / wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu Detekcja twarzy Obiektywy stałogniskowe 2x 2.8 mm, F1.6 Kąt widzenia Horizontal: 95°; V: 52°; D: 114° Gniazdo kart microSD max. 512GB 2 wej. / 2 wyj. alarmowe, 2 wej. / 1 wyj. audio, wbudowane głośnik i mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE (802.3af) 	11797	3 885,00 zł	4 778,55 zł 
BCS-L-PTIP1X4FWR2-Ai1 	4	<ul style="list-style-type: none"> Tubowa kamera panoramiczna z przetwornikiem 1/2.7" 4 Mpx progressive scan CMOS Kompresja wideo H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość 0.01 lux@F2.0 (Color,30 IRE) 0.001 lux@F2.0 (B/W,30 IRE) 0 lux (IR) Rozdzielczości 5 Mpx (2880x1620); 4 Mpx (2688x1520 / 2560x1440); 3 Mpx (2048x1536); 2304 x 296 ; 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x 576 / 704x480); VGA (640x480); CIF (352x288 / 352x240) 25/30 fps@2880x1620 Funkcja poszerzonej dynamiki WDR120dB, BLC, HLC, SSA Obsługa ICR Dzień / Noc Wbudowany promiennik – zasięg do 20 m, 2x IR LED Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd) SMD3.0 Kąt widzenia Horizontal: 180°; Vertical: 78°; Diagonal: 180° (LDC Horizontal: 170°; Vertical: 75°; Diagonal: 175°) Wbudowany obiektyw 2.1 mm / F2.0 Wbudowane wej. kart Micro SD max. 256GB 10/100 Mb/s Base-T Ethernet Zasilanie DC 12V, PoE Obudowa IP67, 1 wej. / 1 wyj. audio; 1 wej. / 1 wyj. alarmowe 	11756	1 510,00 zł	1 857,30 zł 





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY DUALNE (TERMOWIZJA + VIDEO Mpx)					
BCS-L-SIP54445WR10-TH-Ai1 (25)  	400(H)×300(V) + 2 Mpx	KAMERA TERMICZNA + VIDEO <ul style="list-style-type: none"> • Obiektyw 25 mm, kąt widzenia H: 15.5°; V: 11.6° • Czulość termalna <35mK@ F/1.0 • Efektywne pixele 400(H)×300(V), • Wielkość pixela 17 um, • Charakterystyka widmowa 8~14um, • Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), • Strumień główny 1280×1024 (25 fps) 1280×720 (25 fps) 640×512 (25 fps) • Strumień drugi 640×512 (25 fps) 320×256 (25 fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx • Rozdzielczość 4 Mpx (2688×1520) (2560×1440) / 2 Mpx (1920×1080) / 720p (1280×720) / D1 (704×576) • Obiektyw motozoom 3.95~177.75 mm, kąt widzenia H:67.5°~1.9° V:39.4°~1.1° • Czulość 0.01Lux 0.001Lux(B/W) 0Lux(IR) • Funkcja Fusion • Rozpoznawanie osoba / pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii • H.265 / H.264M / H.264H / H.264B • Wbudowany oświetlacz IR do 100 m • Wbudowane 7 wej. / 2 wyj. alarmow • Wbudowane 1 wej. / 1 wyj. audio • RS485 • Obsługa kart MicroSD do 512GB • Obsługa standardu Onvif • Klasa szczelności IP66 • PTZ: Pan: 0°~360° endless; Tilt: -10°~90° • 36V DC / Hi-PoE, max. 41W, Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe Surge: 6kV Air: 15kV Contact: 8kV • Temp. pracy od -30°C do 60°C <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	-	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-L-SIP224FR5-TH-Ai1 	256(H)×192(V) + 2 Mpx	KAMERA TERMICZNA + VIDEO <ul style="list-style-type: none"> • Obiektyw 7 mm, kąt widzenia H: 24° V: 18° • Czulość termalna <40mK@ F/1.0 • Efektywne pixele 256(H)×192(V), • Wielkość pixela 12um • Charakterystyka widmowa 8~14um • Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, intruz przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon, Detekcja Palenia • Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) • Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 4 Mpx • Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) • Obiektyw 8 mm F2.0, czulość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 33.4° V: 25° • Funkcja Fusion • Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu • Kompresja H.265, H.264 • Wbudowany oświetlacz IR do 50 m • Wbudowany głośnik • Wbudowane 2 wej. / 1 wyj. alarmowe • Wbudowane 1 wej. / 1 wyj. audio • Wyj. wideo 1.0 Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI – opcjonalnie) • Obsługa kart MicroSD do 256GB • Obsługa standardu Onvif • Klasa szczelności IP66 • PTZ: Pan: 0°~360° endless; Tilt: -15°~90° • Zasilanie DC 12V / PoE+, max. 24W • Temp. pracy od -30°C do 60°C 	11044	9 229,00 zł	11 351,67 zł
BCS-L-SIP224FR5-THT-Ai1  	256(H)×192(V) + 2 Mpx	KAMERA TERMICZNA + VIDEO <ul style="list-style-type: none"> • Obiektyw 7 mm, kąt widzenia H: 24° V: 18° • Czulość termalna <40mK@ F/1.0 • Efektywne pixele 256(H)×192(V), • Wielkość pixela 12um • Charakterystyka widmowa 8~14um • Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, intruz przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon, Detekcja Palenia • Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) • Strumień drugi 640×480(25/30 fps) 256×192(25/30 fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 4 Mpx • Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) • Obiektyw 8 mm F2.0, czulość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 33.4° V: 25° • Funkcja Fusion • Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu • Kompresja H.265, H.264 • Wbudowany oświetlacz IR do 50 m • Wbudowany głośnik • Wbudowane 2 wej. / 1 wyj. alarmowe • Wbudowane 1 wej. / 1 wyj. audio • Wyj. wideo 1.0 Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI – opcjonalnie) • Obsługa kart MicroSD do 256GB • Obsługa standardu Onvif • Klasa szczelności IP66 • PTZ: Pan: 0°~360° endless; Tilt: -15°~90° • Zasilanie DC 12V / PoE+, max. 24W • Temp. pracy od -30°C do 60°C • Parametry jak powyżej + pomiar temperatury <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11479	9 709,00 zł	11 942,07 zł










Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP542FR5-THT-Ai1(0807) 	256(H)×192(V) + 2 Mpx	KAMERA TERMICZNA <ul style="list-style-type: none"> Kamera termowizyjna z pomiarem temperatury Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci cienku wanadu VOx Obiektyw 7 mm, kąt widzenia H: 24° V: 18° Czułość termalna <50mK@f/1.0 Efektywne pixele 256(H)×192(V) Wielkość pixela 12um Charakterystyka widmowa 8–14um Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia Pomiar temperatury w zakresie od -20°C do +550°C (błąd pomiaru ±2°C, ±2%) Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4 Mpx Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) Obiektyw 8 mm F2.0, kąt widzenia H: 33.4° V: 25° Funkcja Fusion Oświetlacz IR do 50 m Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu Kompresja .265, H.264 Wbudowane 1 wej. / 1 wyj. alarmowe; 1 wej. / 1 wyj. audio Wyj. wideo 1.0 Vp-p/75Ω, PAL/NTSC (HDCVI – opcjonalnie) Obsługa kart MicroSD do 128GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V / PoE, max. 12W Temp. pracy od -30°C do 60°C Metalowa obudowa 279.9 × 103.8 × 95.8 mm 	11065	8 255,00 zł	10 153,65 zł ^A
BCS-L-TIP242FR3-TH-Ai1(0403) 	256(H)×192(V) + 4 Mpx	KAMERA TERMICZNA <ul style="list-style-type: none"> Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci cienku wanadu VOx Obiektyw 3.5 mm, kąt widzenia H: 50.6° V: 37.8° Czułość termalna <50mK@f/1.0 Efektywne pixele 256(H)×192(V) Wielkość pixela 12um Charakterystyka widmowa 8–14um Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4 Mpx Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) Obiektyw 4 mm F1.6, Czułość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 71.2° V: 52° Funkcja Fusion Oświetlacz IR do 30 m Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu Kompresja .265, H.264 Wbudowane 1 wej. / 1 wyj. alarmowe; 1 wej. / 1 wyj. audio Wyj. wideo 1.0 Vp-p/75Ω, PAL/NTSC (HDCVI – opcjonalnie) Obsługa kart MicroSD do 256GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V / PoE, max. 14W Temp. pracy od -30°C do 50°C Metalowa obudowa 205.5 × 90.4 × 90.1 mm <p>PO WYCZERPIANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, PRODUKT ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ MODELE OPISANE PONIŻEJ: BCS-L-TIP242FR3L-TH-Ai1(0403) (DTWR: 12528) oraz BCS-L-TIP242FR3L-THT-Ai1(0403) (DTWR: 12529)</p>	11068	4 209,00 zł	5 177,07 zł ^A
BCS-L-TIP242FR3-THT-Ai1(0403) 	256(H)×192(V) + 4 Mpx	KAMERA TERMICZNA <ul style="list-style-type: none"> Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci cienku wanadu VOx Obiektyw 3.5 mm, kąt widzenia H: 50.6° V: 37.8° Czułość termalna <50mK@f/1.0 Efektywne pixele 256(H)×192(V) Wielkość pixela 12um Charakterystyka widmowa 8–14um Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4 Mpx Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) Obiektyw 4 mm F1.6, Czułość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 71.2° V: 52° Funkcja Fusion Oświetlacz IR do 30 m Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu Kompresja .265, H.264 Wbudowane 1 wej. / 1 wyj. alarmowe; 1 wej. / 1 wyj. audio Wyj. wideo 1.0 Vp-p/75Ω, PAL/NTSC (HDCVI – opcjonalnie) Obsługa kart MicroSD do 256GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V / PoE, max. 14W Temp. pracy od -30°C do 50°C Metalowa obudowa 205.5 × 90.4 × 90.1 mm Pomiar temperatury 	11771	6 065,00 zł	7 459,95 zł ^A




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-L-TIP242FR3L-TH-Ai1(0403) 	256(H)×192(V) + 4 Mpx	KAMERA TERMICZNA <ul style="list-style-type: none"> Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tenku wanadu VOx Obiektyw 3.5 mm, kąt widzenia H: 50.6° V: 37.8° Czułość termalna <40mK@f/1.0 Efektywne pixele 256(H)×192(V) Wielkość pixela 12um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, rozpoznawanie obiektów (osoba / pojazd mechaniczny), detekcja rozmowy przez telefon, detekcja palenia Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4 Mpx Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) Obiektyw 4 mm F1.6, czułość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 71.2° V: 52° Funkcja Fusion Oświetlacz IR do 30 m i białe światło ostrzegawcze, alarm audio Kompresja H.265 / H.264 / MJPEG / G.711a / G.711mu / PCM Wbudowane 2 wej. / 2 wyj. alarmowe; 1 wej. / 1 wyj. audio RS485 Obsługa kart microSD do 256GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC12V / PoE, max. 10W Temp. pracy od -30°C do 60°C Metalowa obudowa 205.5 × 90.4 × 90.1 mm 	12528	WKRÓTCE W OFERCIE		A
 						
BCS-L-TIP242FR3L-THT-Ai1(0403) 	256(H)×192(V) + 4 Mpx	KAMERA TERMICZNA <ul style="list-style-type: none"> Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tenku wanadu VOx Obiektyw 3.5 mm, kąt widzenia H: 50.6° V: 37.8° Czułość termalna <40mK@f/1.0 Efektywne pixele 256(H)×192(V) Wielkość pixela 12um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, rozpoznawanie obiektów (osoba / pojazd mechaniczny), detekcja rozmowy przez telefon, detekcja palenia Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4 Mpx Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) Obiektyw 4 mm F1.6, czułość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 71.2° V: 52° Funkcja Fusion Oświetlacz IR do 30 m i białe światło ostrzegawcze, alarm audio Kompresja H.265 / H.264 / MJPEG / G.711a / G.711mu / PCM Wbudowane 2 wej. / 2 wyj. alarmowe; 1 wej. / 1 wyj. audio RS485 Obsługa kart microSD do 256GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC12V / PoE, max. 10W Temp. pracy od -30°C do 60°C Wersja z pomiarem temperatury Niskie wzmocnienie -20 °C do +150 °C wysokie wzmocnienie 0 °C do +550 °C Dokładność pomiaru max. (± 2 °C, ± 2%) warunki pomiaru -20 °C do +50 °C Tryby pomiaru punkt: 12 / linia: 12 / obszar: 12 Metalowa obudowa 205.5 × 90.4 × 90.1 mm 	12529	WKRÓTCE W OFERCIE		A
 						
BCS-L-EIP242FR3-TH-Ai(0403) 	256(H)×192(V) + 4 Mpx	KAMERA TERMICZNA <ul style="list-style-type: none"> Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tenku wanadu VOx Obiektyw 3.5 mm, kąt widzenia H: 50.6° V: 37.8° Czułość termalna <50mK@f/1.0 Efektywne pixele 256(H)×192(V) Wielkość pixela 12um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4 Mpx Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) Obiektyw 4 mm F1.6, Czułość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 71.2° V: 52° Funkcja Fusion Oświetlacz IR do 30 m Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu Kompresja .265, H.264 Wbudowane 1 wej. / 1 wyj. alarmowe Wbudowane 1 wej. / 1 wyj. audio Wyj. wideo 1.0 Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI – opcjonalnie) Obsługa kart MicroSD do 256GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V / PoE, max. 13W Temp. pracy od -30°C do 60°C Metalowa obudowa Ø122 × 112 mm <p>PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, PRODUKT ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ MODEL OPISANY PONIŻEJ: BCS-L-EIP242FR3L-THT-Ai1(0403) (IDTWR: 12531)</p>	11225	4 209,00 zł	5 177,07 zł	A









Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-EIP242FR3-TH-Ai(0202) 	256(H)×192(V) + 4 Mpx	KAMERA TERMICZNA <ul style="list-style-type: none"> Niechlodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx Obiektyw 2 mm, kąt widzenia H: 87.8° V: 63.8° Czułość termalna <50mK@f/1.0 Efektywne pixele 256(H)×192(V) Wielkość pixela 12um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4 Mpx Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) obiektyw 2 mm F2.2, Czułość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 94° V: 72° Funkcja Fusion oświetlacz IR do 30 m Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu Kompresja .265, H.264 Wbudowane 1 wej. / 1 wyj. alarmowe Wbudowane 1 wej. / 1 wyj. audio Wyj. wideo 1.0 Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI – opcjonalnie) Obsługa kart MicroSD do 256GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V / PoE, max. 13W Temp. pracy od -30°C do 60°C Metalowa obudowa Ø122 × 112 mm <p>PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, PRODUKT ZOSTANIE ZASTĄPIONY PRZEZ MODEL OPISANY PONIŻEJ: BCS-L-EIP242FR3L-THT-Ai1(0202) (IDTWR: 12533)</p>	11648	5 999,00 zł	7 378,77 zł A
BCS-L-EIP242FR3L-THT-Ai1(0403) 	256(H)×192(V) + 4 Mpx	KAMERA TERMICZNA <ul style="list-style-type: none"> Niechlodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx Obiektyw 3.5 mm, kąt widzenia H: 50.6° V: 37.8° Czułość termalna <40mK@f/1.0 Efektywne pixele 256(H)×192(V) Wielkość pixela 12um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, rozpoznawanie obiektów (osoba, pojazd mechaniczny), detekcja rozmowy przez telefon, detekcja palenia Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) Wersja z pomiarem temperatury Niskie wzmocnienie -20 °C do +150 °C wysokie wzmocnienie 0 °C do +550 °C Dokładność pomiaru max. (± 2 °C, ± 2%) Warunki pomiaru -20 °C do +50 °C Tryby pomiaru punkt: 12 / linia:12 / obszar: 12 KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4 Mpx Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) Obiektyw 4 mm F1.6, czułość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 71.2° V: 52° Funkcja Fusion Oświetlacz IR do 30 m i białe światło ostrzegawcze, alarm audio Kompresja H.265 / H.264 / MJPEG / G.711a / G.711mu / PCM Wbudowane 2 wej. / 2 wyj. alarmowe; 1 wej. / 1 wyj. audio RS485 Obsługa kart microSD do 256GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V / PoE, max. 10W Temp. pracy od -30°C do 60°C Metalowa obudowa 205.5 × 90.4 × 90.1 mm 	12531	WKRÓTCE W OFERCIE	A





















Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<p>BCS-L-EIP242FR3L-THT-Ai1 (0202)</p>   	<p>256(H)×192(V) + 4 Mpx</p>	<p>KAMERA TERMICZNA</p> <ul style="list-style-type: none"> Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci cienku wanadu VOx Obiektyw 2 mm F2.2 kąt widzenia H: 94°; V: 72° Czułość termalna <40mK@f/1.0 Efektywne pixele 256(H)×192(V) Wielkość pixela 12um Charakterystyka widmowa 8–14um Inteligentne funkcje: detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, rozpoznawanie obiektów (osoba, pojazd mechaniczny), detekcja rozmowy przez telefon, detekcja palenia Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) Wersja z pomiarem temperatury Niskie wzmocnienie –20 °C do +150 °C wysokie wzmocnienie 0 °C do +550 °C Dokładność pomiaru max. (± 2 °C, ± 2%) Warunki pomiaru –20 °C do +50 °C Tryby pomiaru punkt: 12 / linia: 12 / obszar: 12 <p>KAMERA WIZYJNA</p> <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4 Mpx Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) Obiektyw 2 mm kąt widzenia H: 87.8°; V: 63.8° Funkcja Fusion Oświetlacz IR do 30 m i białe światło ostrzegawcze, alarm audio Kompresja H.265 / H.264 / MJPEG / G.711a / G.711mu / PCM Wbudowane 2 wej. / 2 wyj. alarmowe; 1 wej. / 1 wyj. audio RS485 Obsługa kart microSD do 256GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V / PoE, max. 10W Temp. pracy od -30°C do 60°C Metalowa obudowa 205.5 × 90.4 × 90.1 mm 	12533	WKRÓTCE W OFERCIE 	






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY TERMOWIZYJNE					
BCS-L-TIP96F-THT-Ai1 	640(H)×512(V)	<ul style="list-style-type: none"> Kamera termowizyjna, dostępne obiektywy 7.5 / 13 / 25 / 35 mm Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx Pomiar temperatury w zakresie tryb niski -20°C ~ +150°C tryb wysoki 0°C ~ +550°C, błąd pomiaru max. (±2°C, ±2%), optymalna temperatura pracy do pomiaru -20°C ~ +60°C Kat widzenia: <ul style="list-style-type: none"> obiektyw 7.5 mm H: 91.2° V: 70.3° obiektyw 13 mm H: 48.9° V: 38.8° obiektyw 25 mm H: 24.6° V: 19.8° obiektyw 35 mm H: 17.6° V: 14.1° Czułość termalna 40mK@F/1.0 Efektywne pixele 640(H)×512(V) Wielkość pixela 17um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar z klasyfikacją osoba / pojazd mechaniczny Strumień główny 1280×1024 / 720p / 400×300@25/30 fps, strumień drugi 640×512 / 400×300@25/30 fps Kompresja H.265 / H.264 / MJPEG Wbudowane 2 wej. / 2 wyj. alarmowe Wbudowane 1 wej. / 1wyj. audio RS485, wyj. wideo 1.0 Vp-p/75Ω, PAL / NTSC Obsługa kart MicroSD do 256GB Obsługa standardu Onvif(S/G) Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V / ePoE / PoE, max. 13W Temp. pracy od -40°C do 70°C Metalowa obudowa 291 × 103 × 97 mm <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	-	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P
 					
BCS-L-TIP96F-TH-Ai1 	640(H)×512(V)	<ul style="list-style-type: none"> Kamera termowizyjna, dostępne obiektywy 5 / 7.5 / 9 / 13 / 19 / 25 / 35 mm Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx, Kat widzenia: <ul style="list-style-type: none"> obiektyw 5 mm H: 90.0°; V: 70.7° obiektyw 7.5 mm H: 63.8°; V: 51° obiektyw 9 mm H: 48.6°; V: 38.6° obiektyw 13 mm H: 37°; V: 28° obiektyw 19 mm H: 22.8°; V: 18.4° obiektyw 25 mm H: 17.6°; V: 14.1° obiektyw 35 mm H: 12.5°; V: 10° Czułość termalna 35mK@F/1.0 Efektywne pixele 640(H)×512(V) Wielkość pixela 12um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar z klasyfikacją osoba / pojazd mechaniczny Strumień główny 1280 × 1024; 1280×720; 640 × 512@50/60 fps; strumień drugi 640 × 512; 320 × 256@50/60 fps Kompresja H.265; H.264; H.264H; MJPEG, audio G.711a; G.711mu; AAC; PCM Wbudowane 2 wej. / 2 wyj. alarmowe Wbudowane 1 wej. / 1wyj. audio RS485, wyj. wideo 1.0 Vp-p/75Ω, PAL / NTSC Obsługa kart MicroSD do 512GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V / ePoE / PoE (802.3af), max. 14W Wbudowana grzałka, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe: Surge protection: 6 kV Air discharge: 15 kV Contact discharge: 8 kV Temp. pracy od -40°C do 70°C Metalowa obudowa 291 × 103 × 97 mm <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	-	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P
 					
BCS-L-TIP94F-THT-Ai1 	400(H)×300(V)	<ul style="list-style-type: none"> Kamera termowizyjna, dostępne obiektywy 7.5 / 13 / 25 / 35 mm Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx Pomiar temperatury w zakresie tryb niski -20°C ~ +150°C tryb wysoki 0°C ~ +550°C, błąd pomiaru max. (±2°C, ±2%), optymalna temperatura pracy do pomiaru -20°C ~ +60°C Kat widzenia: <ul style="list-style-type: none"> obiektyw 7.5 mm H: 53.7° V: 39.7° obiektyw 13 mm H: 30.2° V: 22.6° obiektyw 25 mm H: 15.5° V: 11.6° obiektyw 35 mm H: 11.1° V: 8.3° Czułość termalna 40mK@F/1.0 Efektywne pixele 400(H)×300(V) Wielkość pixela 17um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar z klasyfikacją osoba / pojazd mechaniczny Strumień główny 1280×1024 / 720p / 400×300@25/30 fps, strumień drugi 640×512 / 400×300@25/30 fps Kompresja H.265 / H.264 / MJPEG Wbudowane 2 wej. / 2 wyj. alarmowe Wbudowane 1 wej. / 1wyj. audio RS485, wyj. wideo 1.0 Vp-p/75Ω, PAL / NTSC Obsługa kart MicroSD do 256GB Obsługa standardu Onvif (S/G) Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V / ePoE / PoE, max. 13W Temp. pracy od -40°C do 70°C Metalowa obudowa 291 × 103 × 97 mm <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	-	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P
 					

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<p>BCS-L-TIP94F-TH-Ai1</p>   	400(96-300V)	<ul style="list-style-type: none"> • Kamera termowizyjna, dostępne obiektywy 7.5 / 13 / 25 / 35 mm • Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx • Kat widzenia: <ul style="list-style-type: none"> • obiektyw 7.5 mm: H:53.5°; V:39.5° • obiektyw 13 mm: H:30.4°; V: 22.5° • obiektyw 25 mm: H:15.5°; V:11.6° • obiektyw 35 mm: H:11.1°; V:8.3° • Czulość termalna 35mK@F/1.0 • Efektywne pixele 400(H)×300(V) • Wielkość pixela 17um • Charakterystyka widmowa 8-14um • Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar z klasyfikacją osoba / pojazd mechaniczny • Strumień główny 1280 × 1024; 1280×960; 1280×720; 400 × 300 @50/60 fps strumień drugi 640 × 512; 640×480; 400 × 300 @50/60 fps • Kompresja H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG audio G.711a; G.711mu; AAC; PCM • Wbudowane 2 wej. / 2 wyj. alarmowe • Wbudowane 1 wej. / 1wyj. audio • RS485, wyj. wideo 1.0 Vp-p/75Ω, PAL / NTSC • Obsługa kart MicroSD do 512GB • Obsługa standardu Onvif (S/G) • Klasa szczelności IP67 • Zasilanie DC 12V / ePoE / PoE, max. 13W • Temp. pracy od -40°C do 70°C • Metalowa obudowa 291 × 103 × 97 mm <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	-	<p>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCJI</p>	

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY PTZ					
BCS-L-SIP9840SR50-Ai3  	8	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Rozpoznawanie twarzy; Kamera typu Dzień / Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+ / H.265 / H.264 / JPEG, Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx STARVIS CMOS, czułość 0.005Lux (Color, F1.4) 0.0005Lux (F1.4,B/W) 0Lux(B/W,IR), Obiektyw 5.6–223 mm, max. 25/30 kl./s@8 Mpx 25/30 kl./s@1080p, zoom optyczny 40x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264 / MJPEG, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog Electronic; Inteligentna wycieraczka, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 240°/s, pionowa 100°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 120°/s, 300 presetów, 7 wej. / 2 wyj. alarmowe, RS485, 1 / 1 wej. / wyj. audio, BNC, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS Line, zasięg promiennika 500 m, klasa szczelności IP67, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 26W / 42W przy DC 36V (IR i grzałka włączone), zasilanie DC 36V / 2.23A (w zestawie) lub HiPoE.</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	10698	18 590,00 zł	22 865,70 zł
BCS-L-SIP9833SR50-Ai3  	8	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Rozpoznawanie twarzy; Kamera typu Dzień / Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG, Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx STARVIS CMOS, czułość 0.001Lux (Color,F1.6) 0.0001Lux (F1.6,B/W) 0Lux(B/W,IR), Obiektyw 6.5–214.5 mm, max. 25/30 kl./s@8 Mpx 25/30 kl./s@4 Mpx,1080p, zoom optyczny 33x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265 / H.265+ / H.264+ / H.264 / MJPEG, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog Electronic; 2D / 3DNR, Dźwiękowy alarm odstrasżający, Inteligentna wycieraczka, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 240°/s, pionowa 100°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 100°/s, 300 presetów, 7 wejść/ 2 wyj. alarmowe, RS485, 1 / 1 wej. / wyj. audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 ścieżek, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS Line, zasięg promiennika 500 m, klasa szczelności IP67, stopień ochrony IK10, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 17W / 33W przy DC 36V (IR i grzałka włączone), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, zasilanie DC 36V / 2.23A (w zestawie) lub HiPoE.</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	12316	18 455,00 zł	22 699,65 zł
BCS-L-SIP8445SR55-Ai2  	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu – SMD; Kamera typu Dzień / Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.265/H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx CMOS, czułość 0.005 Lux StarLight, Obiektyw 3.95–177.7 mm, max. 25/30 kl./s@4 Mpx 25/30 kl./s@1080p, zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog cyfrowy; Inteligentna wycieraczka, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 7 wej. / 2 wyj. alarmowe, RS485, 1 / 1 wej. / wyj. audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS Line, zasięg promiennika 550 m, klasa szczelności IP67, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 20W/36W przy DC 36V (IR i grzałka włączone), zasilanie DC 36V / 2.23A (w zestawie) lub HiPoE.</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11162	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-L-SIP8245SR55-Ai2  	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu; Kamera typu Dzień / Noc z promiennikiem laserowym, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+ & H.264 / JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx STARVIS CMOS, Starlight, Obiektyw 3.95–177.7 mm, max. 50/60 kl./s@1080p, zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 7 wejść/ 2 wyj. alarmowe, 1 / 1 wej. / wyj. audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika laserowego 550 m, klasa szczelności IP67, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 20W/36W (laser włączony), zasilanie DC 36V / 2.23A (w zestawie) lub High-PoE, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 8kV.</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11637	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-SIP8445SR30-Ai2  	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu – SMD; Kamera typu Dzień / Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+ / H.265 / H.264 / JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx CMOS, czułość 0.005 Lux StarLight, Obiektyw 3.95–177.7 mm, max. 25/30 kl./s@4 Mpx 25/30 kl./s@1080p, zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwi, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog cyfrowy; Inteligentna wycieraczka, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 7 wej. / 2 wyj. alarmowe, RS485, 1 / 1 wej. / wyj. audio, 5 programów skanowania, 8 tras programalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS Line, zasięg promiennika 300 m, klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 20W / 36W przy DC 36V (IR i grzałka włączone), zasilanie DC 36V / 2.23A (w zestawie) lub HiPoE.</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	10435	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-PTIP5245I-LL  	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja zniknięcia przedmiotu, detekcja twarzy, autotracking, mapa ciepła; typu Dzień / Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif. Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Sony STARVIS CMOS technologia Starlight, czułość 0.005 Lux Color / 0.0005 Lux B/W; Obiektyw 3.95–177.7 mm, zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, technologia PFA, Kompresja H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, max. 50 kl./s / 60 kl./s dla 1080p, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR (120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwi, Zakres wychylenia -55°~223°, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 120°/s, pionowa 60°/s, prędkość między presetami: pozioma 120°/s, pionowa 60°/s, 300 presetów, 5 programów skanowania, 8 tras programalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 350 m; RS485, 7 wej. / 2 wyj. alarmowe, 1wej. audio / 1 wyj. audio 1 wyj. BNC; klasa szczelności IP68, Antykorozyjna obudowa, temp. pracy od -40°C do 70°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 25W / 40W (IR włączony) 80W, (Grzałka IR włączony) zasilanie 24V / 5A (w zestawie) lub Hi-PoE</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	10437	20 120,00 zł	24 747,60 zł
BCS-L-PTIP3225SR15-Ai2  	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja zniknięcia przedmiotu, detekcja twarzy, autotracking, metadane., typu Dzień / Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS technologia Starlight, czułość 0.005 Lux Color / 0.0005 Lux B/W; Obiektyw 4.8–120 mm, zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, technologia PFA, Kompresja H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, max. 50 kl./s / 60 kl./s dla 1080p, Rozdzielczości 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576); CIF (352x288), Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, EIS, ROI, ICR – mechaniczny filtr podczerwi, Zakres wychylenia -90°~90° prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 120°/s, pionowa 75°/s, prędkość między presetami: pozioma 160°/s, pionowa 110°/s, 300 presetów, 5 programów skanowania, 8 tras programalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 150 m; 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1wej. audio / 1wyj. audio; klasa szczelności IP67, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy max. 23W (IR włączony), zasilanie DC 12V / 4A (w zestawie) lub PoE+ (802.3at)</p>	11160	6 150,00 zł	7 564,50 zł
BCS-L-SIP5445SR25-Ai2 	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień / Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+ / H.264+ / MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx STARVIS CMOS, Obiektyw 3.95–177.75 mm, max. 25/30 fps@4 Mpx / 3 Mpx, 25/30@1080p, zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwi, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, 7 wej. / 2 wyj. alarmowe, RS485, 1 wej. / 1 wyj. audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 250 m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 13 / 25W, zasilanie 24V DC / 2.5A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at)</p>	11628	9 965,00 zł	12 256,95 zł
BCS-L-SIP5245SR25-Ai2 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień / Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+ / H.264+ / MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx STARVIS CMOS, Obiektyw 3.95–177.75 mm, max. 25/30@1080p, zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwi, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 260°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, 7 wej. / 2 wyj. alarmowe, RS485, 1 wej. / 1 wyj. audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 250 m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 13W/25W, zasilanie 24V DC / 2.5A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at)</p>	11627	8 465,00 zł	10 411,95 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-SIP5225SR25-Ai2  	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień / Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+ / H.264+ / MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx STARVIS CMOS, Obiektyw 4.8–120 mm, max. 25/30@1080p, zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, 7 wej. / 2 wyj. alarmowe, RS485, 1 wej. / 1 wyj. audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 250 m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 13W / 25W, zasilanie 24V DC / 2.5A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at)</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11626	5 820,00 zł	7 158,60 zł
BCS-L-SIP4825SR15-Ai2  	8	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu; Kamera typu Dzień / Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+ & H.264 / JPEG, Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx CMOS, Starlight, Obiektyw 5.4–135 mm, max. 25/30 k./s@3840x2160, zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 140°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 / 1 wej. / 1 wyj. audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 patternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150 m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 12W / 21W (IR/PTZ włączone), zasilanie 24V DC / 2.5A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	11462	11 815,00 zł	14 532,45 zł
BCS-L-SIP4445SR15-Ai2  	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień / Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+ / H.264+ / MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx STARVIS CMOS, Obiektyw 3.95–177.75 mm, max. 25/30 fps@4 Mpx / 3 Mpx, 25/30@1080p, zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150 m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 10/22W, zasilanie 24V DC / 2.5A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at)</p>	11573	8 540,00 zł	10 504,20 zł
BCS-L-SIP4432SR15-Ai2  	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień / Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+ / H.264+ / MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx STARVIS CMOS, obiektyw 4.8–154 mm, max. 25/30 fps@4 Mpx / 3 Mpx, 25/30@1080p, zoom optyczny 32x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150 m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 13 / 22W, zasilanie 24V DC / 2.5A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at)</p>	11549	7 429,00 zł	9 137,67 zł
BCS-L-SIP4425SR15-Ai2  	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień / Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+ / H.264+ / MJPEG, Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx STARVIS CMOS, Obiektyw 5.4–135 mm, max. 25/30 fps@4 Mpx / 3 Mpx, 25/30@1080p, zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 140°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150 m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 12 / 21W, zasilanie 24V DC / 2.5A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at)</p>	11749	8 505,00 zł	10 461,15 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-SIP4232SR15-Ai2 	2	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień / Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+ / H.264+ / MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx STARVIS CMOS, Obiektyw 4.5–144 mm, max. 25/30@1080p, zoom optyczny 32x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150 m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 10 / 22W, zasilanie 24V DC / 2.5A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at)	11748	6 419,00 zł	7 895,37 zł
BCS-L-SIP4225SR15-Ai2 	2	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień / Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+ / H.264+ / MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx STARVIS CMOS, Obiektyw 4.8–120 mm, max. 25/30@1080p, zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150 m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 13 / 22W, zasilanie 24V DC / 2.5A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at)	11548	4 519,00 zł	5 558,37 zł
BCS-L-SIP2425SR10-Ai2 	4	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień / Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+ / H.264+ / MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx STARVIS CMOS, Obiektyw 5–125 mm, max. 25/30 fps@4 Mpx / 3 Mpx, 25/30@1080p, zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 100 m, klasa szczelności IP66 uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 9 / 20W, zasilanie 12V DC / 3A (w zestawie) lub PoE (802.3at)	11747	3 705,00 zł	4 557,15 zł
BCS-L-SIP2225SR10-Ai2 	2	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień / Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+ / H.264+ / MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx STARVIS CMOS, Obiektyw 4.8–120 mm, max. 25/30@1080p, zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 80°/s, pionowa 80°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 80°/s, 80 presetów, 5 ścieżek, 8 tras, 2 wej. / 1wyj. alarmowe, 1 wej. / 1 wyj. audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 100 m, klasa szczelności IP66 uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 12 / 20W, zasilanie 12V DC / 3A (w zestawie) lub PoE (802.3at)	11746	3 440,00 zł	4 231,20 zł
BCS-L-SIP2432S-Ai2 	4	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie z klasyfikacją obiektów (osoba / pojazd), detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, Autotracking, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx CMOS, Starlight, obiektyw motozoom 4.8–154 mm, zoom optyczny 32x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG, obsługa trzech strumieni, Dzień / Noc(CR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, WDR (120dB), Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS / DSS) & DMSS, max. prędkość pracy 500°/s, 360° ciągłego obrotu z auto flip, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatykne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatykny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatykna aktywacja presetów / Skanów / Tras / Ścieżek po określonym czasie. Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów / Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67/IK10, przepięciowa do 6000V, zasilanie 24V DC / 2.5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)	11547	7 165,00 zł	8 812,95 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-SIP2225S-Ai2	2	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie z klasyfikacją obiektów (osoba / pojazd), detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, Autotracking, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS, Starlight, obiektyw motozoom 4.8–120 mm, zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ / H.265 / H.264 / H.264 / MJPEG, obsługa trzech strumieni, Dzień / Noc (ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, WDR (120dB), Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS / DSS) & DMSS, max. prędkość pracy 500°/s, 360° ciągłego obrotu z auto flip, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatykna aktywacja presetów / Skanów / Tras / Ścieżek po określonym czasie. Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów / Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wej. /1 wyj. alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67 / IK10, przepięciowa do 6000V, zasilanie 24V DC / 2,5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)	11536	3 945,00 zł	4 852,35 zł



KLAWIATURY STERUJĄCE

BCS-DVR-KNLCD(3)		Klawiatura dotykowa z systemem Android. Wsparcie zasilania PoE, ekran dotykowy o przekątnej 10,1 cala, obsługujący lokalny podgląd ekranu, czterowymiarowe sterowanie funkcjami PTZ za pomocą joysticka, obsługa dekodowania H.265 / H.264, max. 1 kanał 4K@30 lub 4 kanały 1080p@30, obsługa TV WALL, przyciski na klawiaturze umożliwiają wykonywanie takich operacji, jak powiększanie, ustawianie ostrości, trasa, ścieżka, preset, a także umożliwiają korzystanie z przysłony, wycieraczki i ustawień wstępnych. Wej. i wyj. audio, głośnik, 1xRJ-45 port (10/100/1000 Mb/s), WLAN, 1x USB 3, 2x USB 2, RS485, Wi-Fi 2.4Ghz 5Ghz 150 Mb/s, zasilanie 12V AC 4A, pobór mocy <48W, warunki pracy -10°C --+55°C 10%--95% RH, wymiary 425 x 194 x 59 mm, 421 x 105 x 26 mm (klawiatura).	11951	11 250,00 zł	13 837,50 zł
BCS-DVR-KN-III		Klawiatura sieciowa z pełną możliwością sterowania i programowania głowic PTZ, wyświetlacz LCD, 3 osiowy wolant, zasilanie 12V DC, pobór mocy 5 W, połączenia RJ-45, RS-232, RS485, USB. Obsługiwane protokoły: DH1/DH2, BCS, PELCO-D, PELCO-P, PELCO-D1, PELCO-P1, klawisze funkcyjne, PTZ i rejestratorów, funkcje PTZ, waga 2.5 kg, temp. pracy 10°C--55°C.	11064	2 200,00 zł	2 706,00 zł














SWITCH-e

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
SWITCH-E PoE				
BCS-SP48G-4SFP-M 	48 PORTOWY ZARZĄDZALNY SWITCH (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 48 portów PoE 1000 Mb/s • 4 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at • Total 600W • Port RJ-45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • temperatura pracy: -20°C~55°C • Zasilanie 100~240V AC* 	11773	4 669,00 zł	5 742,87 zł ^A
BCS-SP24G04G-4SFP-M 	28 PORTOWY ZARZĄDZALNY SWITCH (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 24 portów PoE 1000 Mb/s • 4 porty RJ-45 uplink Gigabit • 4 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at • Total 350W • Port RJ-45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • temperatura pracy: -10°C~55°C • Zasilanie 100~240V AC* 	10632	3 690,00 zł	4 538,70 zł ^A
BCS-SP16G04G-4SFP-M 	20 PORTOWY ZARZĄDZALNY SWITCH (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 16 portów PoE 1000 Mb/s • 4 porty RJ-45 uplink Gigabit • 4 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at • Total 300W • Port RJ-45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • temperatura pracy: -10°C~55°C • Zasilanie 100~240V AC* 	10633	3 220,00 zł	3 960,60 zł ^A
BCS-L-SP2402G-2SFP-M(2) 	26 PORTOWY ZARZĄDZALNY SWITCH (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 24 portów PoE 100 Mb/s • 2 porty RJ-45 uplink Gigabit • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE • Moc PoE: Porty 1,2 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 3-24 ≤ 30W, Total ≤ 360W • Port RJ-45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service • Transmisja do 250 m • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • Temperatura pracy: -10°C~55°C • Zasilanie 100~240V AC* 	10967	2 756,00 zł	3 389,88 zł ^A
BCS-L-SP1602G-2SFP-M(2) 	18 PORTOWY ZARZĄDZALNY SWITCH (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 16 portów PoE 100 Mb/s • 2 porty RJ-45 uplink Gigabit • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE • Moc PoE: Porty 1,2 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 3-16 ≤ 30W, Total ≤ 240W • Port RJ-45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service • Transmisja do 250 m • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • Temperatura pracy: -10°C~55°C • Zasilanie 100~240V AC* 	10966	2 139,00 zł	2 630,97 zł ^A
BCS-L-SP08E01G-1SFP(2) 	9 PORTOWY SWITCH (PoE), NIEZARZĄDZALNY <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE 100 Mb/s, (2x port RJ-45 Hi-PoE/PoE/ePoE 802.3af/at/bt (10/100 Mb/s), 6x port RJ-45 PoE/ePoE 802.3af/at (10/100Mb/s)) • 1 port RJ-45 uplink Gigabit, • 1 port światłowodowy SFP Gigabit • Transmisja do 800 m z technologią ePoE w kamerach BCS LINE, (Long-Distance poprzez ePoE (800 m – 10 Mb/s, 300 m – 100 Mb/s)) • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, • Moc zasilacza PoE: 120W (bt ≤ 90W – port 1 i 5, at ≤ 30W – port 2-4 i port 6-8 • Temperatura pracy: -30°C~65°C 	11879	1 449,00 zł	1 782,27 zł ^A



Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-SP0801G-1SFP(2) 	9 PORTOWY SWITCH (PoE), NIEZARZĄDZALNY <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE 100 Mb/s • 1 port RJ-45 uplink Gigabit • 1 port światłowodowy SFP Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE • Moc PoE: Porty 1-2 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 3-8 ≤ 30W, Total ≤ 96W • Temperatura pracy: -30°C~65°C 	10754	832,00 zł	1 023,36 zł ^A
BCS-L-SP0802G(2) 	10 PORTOWY SWITCH (PoE), NIEZARZĄDZALNY <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE 100 Mb/s • 2 porty RJ-45 uplink Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE • Moc PoE: Port 1 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 2-8 ≤ 30W, Total ≤ 96W • Transmisja do 250 m • Temperatura pracy: -10°C~55°C 	10965	634,00 zł	779,82 zł ^A
BCS-L-SP0401G-1SFP(2) 	5 PORTOWY SWITCH (PoE), NIEZARZĄDZALNY <ul style="list-style-type: none"> • 4 porty PoE 100 Mb/s • 1 port RJ-45 uplink Gigabit • 1 port światłowodowy SFP Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE • Moc PoE: Port 1 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 2-4 ≤ 30W, Total ≤ 60W • Temperatura pracy: -30°C~65°C 	10753	624,00 zł	767,52 zł ^A
BCS-L-SP04G02G(2) 	6 PORTOWY SWITCH GIGABIT (PoE), NIEZARZĄDZALNY <ul style="list-style-type: none"> • 4 porty PoE Gigabit • 2 porty RJ-45 uplink Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE • Moc PoE: Port 1 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 2-4 ≤ 30W, Total ≤ 60W • Funkcje MDI/MDIX • Temperatura pracy: -10°C~55°C 	10752	477,00 zł	586,71 zł ^A
BCS-ISP04G-1SFP 	4 PORTOWY SWITCH (PoE), NIEZARZĄDZALNY, PRZEMYSŁOWY <ul style="list-style-type: none"> • 4 porty PoE 1000 Mb/s • 1 port światłowodowy SFP Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3at • Moc PoE: do 120 W (48V DC), do 90 W (24V DC), do 60 W (12V DC) • Szeroki zakres zasilania: 12~48V DC • Wymiary: 95 × 70 × 29 mm • Temperatura pracy: -40°C~80°C • Instalacja na szynę DIN lub na ścianie 	11775	409,00 zł	503,07 zł ^A
BCS-ISP04G01G 	4 PORTOWY SWITCH (PoE), NIEZARZĄDZALNY, PRZEMYSŁOWY <ul style="list-style-type: none"> • 4 porty PoE 1000 Mb/s • 1 port RJ-45 uplink Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3at • Moc PoE: do 120 W (48V DC), do 90 W (24V DC), do 60 W (12V DC) • Szeroki zakres zasilania: 12~48V DC • Wymiary: 95 × 70 × 29 mm • Temperatura pracy: -40°C~80°C • Instalacja na szynę DIN lub na ścianie 	11776	409,00 zł	503,07 zł ^A
BCS-ISP02G-2SFP 	2 PORTOWY SWITCH (PoE), NIEZARZĄDZALNY, PRZEMYSŁOWY <ul style="list-style-type: none"> • 2 porty PoE 1000 Mb/s • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3af PoE (15.4W) oraz IEEE802.3at PoE+ (30W) • Moc PoE: max. 30W na port • Szeroki zakres zasilania: 12~48V DC • Wymiary: 90 × 70 × 29 mm • Temperatura pracy: -40°C~80°C • Instalacja na szynę DIN lub na ścianie 	11777	1 170,00 zł	1 439,10 zł ^A

SWITCH-E PoE BCS BASIC




Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
SWITCH-E PoE ZARZĄDZALNE				
BCS-B-SP24G-2SFP-M 	24 PORTOWY ZARZĄDZALNY SWITCH (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 24 porty PoE 1000 Mb/s • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 46W dla pojedynczego portu PoE • 4 tryby pracy: Ai VLAN, Ai EXTEND, Ai PoE, Ai QoS • Port RJ-45 konsoli do zarządzania, menu w języku polskim • Wbudowany web-service • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • Zasilanie 100~240V AC 	10760	1 665,00 zł	2 047,95 zł ^C
BCS-B-SP16G-2SFP-M 	16 PORTOWY ZARZĄDZALNY SWITCH (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 16 portów PoE 1000 Mb/s • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 46W dla pojedynczego portu PoE • Port RJ-45 konsoli do zarządzania, menu w języku polskim • 4 tryby pracy: Ai VLAN, Ai EXTEND, Ai PoE, Ai QoS • Port RJ-45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • Zasilanie 100~240V AC 	10759	1 505,00 zł	1 851,15 zł ^C
BCS-B-SP08G-2SFP-M 	16 PORTOWY ZARZĄDZALNY SWITCH (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 16 portów PoE 1000 Mb/s • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 46W dla pojedynczego portu PoE • Port RJ-45 konsoli do zarządzania, menu w języku polskim • 4 tryby pracy: Ai VLAN, Ai EXTEND, Ai PoE, Ai QoS • Port RJ-45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • Zasilanie 100~240V AC 	8991	780,00 zł	959,40 zł ^C
SWITCH-E PoE NIEZARZĄDZALNE				
BCS-B-SP2402G-1SFP 	26 PORTOWY SWITCH (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 24 porty PoE 100 Mb/s • 2 porty RJ-45 uplink Gigabit • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE • 3 tryby pracy: Ai VLAN, Ai EXTEND Ai PoE, Ai QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • Zasilanie 100~240V AC 	11287	1 219,00 zł	1 499,37 zł ^C
BCS-B-SP1602G-1SFP 	18 PORTOWY SWITCH (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 16 portów PoE 100 Mb/s • 2 porty RJ-45 uplink Gigabit • 1 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE • 3 tryby pracy: Ai VLAN, Ai EXTEND Ai PoE, Ai QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Zasilanie 100~240V AC 	11286	915,00 zł	1 125,45 zł ^C
BCS-B-SP08G-2SFP 	8 PORTOWY SWITCH (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE 100 Mb/s • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE • 4 tryby pracy: Ai VLAN, Ai EXTEND, Ai PoE, Ai QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Zasilacz 52V DC 1.85A w zestawie 	8990	665,00 zł	817,95 zł ^C
BCS-B-SP08G02G 	10 PORTOWY SWITCH GIGABIT (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE Gigabit • 2 porty RJ-45 uplink Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE • 4 tryby pracy: Ai VLAN, Ai EXTEND, Ai PoE, Ai QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Zasilacz 52V DC 1.85A w zestawie 	8610	495,00 zł	608,85 zł ^C





Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-B-SP0802G 	10 PORTOWY SWITCH (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE 100 Mb/s • 2 porty RJ-45 uplink Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 36W dla pojedynczego portu PoE • 4 tryby pracy: Ai VLAN, Ai EXTEND, Ai PoE, Ai QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Zasilacz 52V DC 1.85A w zestawie 	12410	360,00 zł	442,80 zł C
BCS-B-SP0802 	10 PORTOWY SWITCH (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE 100 Mb/s • 2 porty RJ-45 uplink 100 Mb/s • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 36W dla pojedynczego portu PoE • 4 tryby pracy: Ai VLAN, Ai EXTEND, Ai PoE, Ai QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Zasilacz 52V DC 1.85A w zestawie 	8608	290,00 zł	356,70 zł C
BCS-B-SP04G02G 	6 PORTOWY SWITCH GIGABIT (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 4 porty PoE Gigabit • 2 porty RJ-45 uplink Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE • 4 tryby pracy: Ai VLAN, Ai EXTEND, Ai PoE, Ai QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Zasilacz 52V DC 1.15A w zestawie 	8609	290,00 zł	356,70 zł C
BCS-B-SP0402 	6 PORTOWY SWITCH (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 4 portów PoE 100 Mb/s • 2 porty RJ-45 uplink 100 Mb/s • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 36W dla pojedynczego portu PoE • 4 tryby pracy: Ai VLAN, Ai EXTEND, Ai PoE, Ai QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Zasilacz 52V DC 1.15A w zestawie 	8607	185,00 zł	227,55 zł C










PRZEMYSŁOWE SWITCH-E PoE NIEZARZĄDZALNE NA SZYNĘ DIN






BCS-B-ISP08G-2SFP 	8 PORTOWY SWITCH (PoE) NIEZARZĄDZALNY <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE Gigabit • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at • 4 tryby pracy: Ai VLAN, Ai EXTEND, Ai PoE, Ai QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Zasilanie: 48-56V DC (zasilacza nie ma w pudełku) • Wymiary: 150 x 127 x 40 mm • Temperatura pracy: -40°-70°C • Instalacja na szynie DIN 	11666	590,00 zł	725,70 zł C
BCS-B-ISP0402 	4 PORTOWY SWITCH (PoE) NIEZARZĄDZALNY <ul style="list-style-type: none"> • 4 porty PoE Gigabit • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at • 4 tryby pracy: Ai VLAN, Ai EXTEND, Ai PoE, Ai QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Zasilanie: 48-56V DC (zasilacza nie ma w pudełku) • Wymiary: 150 x 127 x 40 mm • Temperatura pracy: -40°-70°C • Instalacja na szynie DIN 	11665	525,00 zł	645,75 zł C

SWITCH-E NIEZARZĄDZALNE



BCS-B-S24G 	24 PORTOWY SWITCH GIGABIT NIEZARZĄDZALNY <ul style="list-style-type: none"> • 24 portów Gigabit • Standard IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3X • Przepustowość 48Gbps • Metalowa obudowa • Diody sygnalizacyjne LED • Zasilanie 100-240V, 50/60Hz 	11671	455,00 zł	559,65 zł C
BCS-B-S16G 	16 PORTOWY SWITCH GIGABIT NIEZARZĄDZALNY <ul style="list-style-type: none"> • 16 portów Gigabit • Standard IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3X • Przepustowość 32Gbps • Metalowa obudowa • Diody sygnalizacyjne LED, • Zasilanie 100-240V, 50/60Hz 	11670	395,00 zł	485,85 zł C
BCS-B-S08G 	8 PORTOWY SWITCH GIGABIT <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów 1000 Mb/s • Standard IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3X • Przepustowość 16Gbps • Metalowa obudowa • Diody sygnalizacyjne LED • Zasilanie 12V DC 	10781	129,00 zł	158,67 zł C











Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
OBIEKTYWY BCS				
BCS-1054212MPIR  	<p>Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12 Mpx, ogniskowa 10.5-42 mm, P-Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max. oddalenie 37.2° * 27.6° max. przybliżenie 11.2° * 8.4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 52 × 90.5 (max. średnica × max. długość), waga (g): 320</p> <p>*MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p>	7379	1 609,00 zł	1 979,07 zł ^A
BCS-05506MIR 	<p>Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6 Mpx, ogniskowa 5-50 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 49.6° * 36.9° max. przybliżenie 7° * 5.2°, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.9" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 47° * 33.2° max. przybliżenie 6.6° * 4.7°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 44 × 85.7 (max. średnica × max. długość), waga (g): 200</p>	7924	745,00 zł	916,35 zł ^A
BCS-27126MIR 	<p>Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6 Mpx, ogniskowa 2.7-12 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 102.6° * 74.3° max. przybliżenie 29.9° * 22.6°, kąty widzenia dla przetwornika 1/3" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 91.3° * 66.3° max. przybliżenie 27.1° * 20.3°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 33.7 × 57.6 (max. średnica × max. długość), waga (g): 73.5</p>	9337	363,00 zł	446,49 zł ^A












Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA				
BCS-ASL 	ADAPTER SŁUPOWY zewnętrzny (dwuczęściowy DUŻY) do mocowania głowicy szybkoobrotowej na słupie, do kamer z serii BCS-L-SIP9xxxx, BCS-L-SIP8xxxx, BCS-L-SIP5xxxx, BCS-L-SIP4xxxx, BCS-L-SIP2xxxx. Otworowanie umożliwia mocowanie do adaptera innych uchwytów zgodnie ze schematem akcesoriów montażowych	9640	INDYWIDUALNA WYCENA A	
BCS-AS 	ADAPTER SŁUPOWY zewnętrzny do mocowania głowicy szybkoobrotowej na słupie, do kamer z serii BCS-L-SIP9xxxx, BCS-L-SIP8xxxx, BCS-L-SIP5xxxx, BCS-L-SIP4xxxx, BCS-L-SIP2xxxx. Otworowanie umożliwia mocowanie do adaptera innych uchwytów zgodnie ze schematem akcesoriów montażowych	4408	193,00 zł	237,39 zł A
BCS-ASM 	ADAPTER SŁUPOWY MAŁY zewnętrzny do mocowania: adapterów tubowych BCS-AT48 oraz BCS-AT356, uchwytów domek BCS-UD1 oraz BCS-UDU	7300	98,00 zł	120,54 zł A
BCS-ASM(II)  	Uchwyt słupowy do kamer tubowych z serii BCS Line. Kompatybilność: BCS-L-TIP94VSR6-Ai3, BCS-L-TIP98VSR6-Ai3, BCS-L-TIP912VSR6-Ai3.	8542	195,00 zł	239,85 zł A
BCS-AS-ATU-G	Uchwyt słupowy do kamer tubowych z serii BCS Line. Kompatybilność: BCS-L-TIP94VSR6-Ai3, BCS-L-TIP98VSR6-Ai3, BCS-L-TIP912VSR6-Ai3.	9784	66,00 zł	81,18 zł C
BCS-AS-ATU-B 		9783	66,00 zł	81,18 zł C
BCS-ASM-ATU-G	ADAPTER SŁUPOWY MAŁY zewnętrzny do mocowania puszek instalacyjnych BCS-ATU-G (INDEKS: 8514) oraz BCS-ATU-B (INDEKS: 8515) na słupie	9782	43,00 zł	52,89 zł C
BCS-ASM-ATU-B 		9781	43,00 zł	52,89 zł C
BCS-ASUD 	BCS-ASUD Adapter Słupowy Uniwersalny Duży Model dostępny tylko w białym kolorze	9900	67,00 zł	82,41 zł C
BCS-ASUM 	BCS-ASUM Adapter Słupowy Uniwersalny Mały Model dostępny tylko w białym kolorze	9901	38,00 zł	46,74 zł C





Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-AS-BATU-B 	Uchwyt słupowy do dużej uniwersalnej puszki instalacyjnej BCS-BATU-B (INDEKS: 11390)	11391	70,00 zł	86,10 zł C
BCS-AR 	Uchwyt słupowy do dużej uniwersalnej puszki instalacyjnej BCS-BATU-B (INDEKS: 11390)	4409	193,00 zł	237,39 zł A
BCS-ASDL 	Puszka instalacyjna do montażu kamer szybkoobrotowych i stałopozycyjnych (DUŻA). Puszka pozwala na montaż kilku kamer w jednym punkcie. Klasa IK10.	9567	INDYWIDUALNA WYCENA A	
BCS-ASD 	ADAPTER SPEED DOME – dedykowany do uchwytów kamer PTZ i BCS-USDD. Umożliwia instalację w puszcze zasilacza do kamery PTZ.	5313	735,00 zł	904,05 zł A
BCS-ASDD 	ADAPTER SPEED DOME DOMED – Adapter montażowy dedykowany do uchwytów kamer BCS-USDD	5312	114,00 zł	140,22 zł A
BCS-AT48 	ADAPTER TUBOWY 48 – dedykowany do kamer tubowych oraz kopułowych montowanych na cztery śruby (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-TIP62/64/65/68, BCS-L-EIP12/14/15/18, BCS-L-EIP24/25/28) Adapter o klasie szczelności IP66	5322	142,00 zł	174,66 zł A
BCS-AT356 	ADAPTER TUBOWY 356 – dedykowany do kamer tubowych oraz kopułowych montowanych na trzy śruby (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-TIP12/14/15/18, BCS-L-TIP24/25/28, BCS-L-TIP34/35/38, BCS-L-TIP42/44/45/48, BCS-L-TIP52/54/55/58, BCS-L-EIP44/45/48, BCS-L-EIP54/55/58, BCS-L-EIP65/68) Adapter o klasie szczelności IP66	5573	142,00 zł	174,66 zł A
BCS-L-BA06  	ADAPTER DO KAMERY TUBOWEJ – dedykowany do kamery multisensorycznej BCS-L-TIP3X2FSR10-A1 Adapter o klasie szczelności IP66 Wymiary: 134,0 × 133,4 × 52,0 mm	12419	142,00 zł	174,66 zł A







Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-ATU-G	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby Wymiary: 143 × 143 × 60.5 mm	8514	82,00 zł	100,86 zł	C
BCS-ATU-B		8515	82,00 zł	100,86 zł	C
					
BCS-ADU-G	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby Wymiary: Ø157 × 62.0 mm	10676	69,00 zł	84,87 zł	C
BCS-ADU-B		10675	69,00 zł	84,87 zł	C
					
BCS-ADU170	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby Wymiary: Ø173 × 45.5 mm	12315	75,00 zł	92,25 zł	C
					
BCS-ADU125	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby Wymiary: Ø125 × 45.5 mm	12314	65,00 zł	79,95 zł	C
					
BCS-ADU100	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby Wymiary: Ø100 × 54.5 mm	12313	55,00 zł	67,65 zł	C
					
BCS-BATU-B	Duża uniwersalna puszka instalacyjna do kamer kopułowych oraz tubowych, pozwalająca na ukrycie okablowania oraz akcesoriów. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby. Jako akcesoria dostępny uchwyt słupowy BCS-AS-BATU-B (INDEKS: 11391) Model dostępny tylko w białym kolorze	11390	300,00 zł	369,00 zł	C
					
BCS-AT5V	ADAPTER TUBOWY 5V – dedykowany do kamer tubowych oraz kopułowych montowanych na trzy śruby (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-TIP34/35/38, BCS-L-TIP42/44/45/48, BCS-L-TIP52/54/55/58 oraz analogowych BCS-TA45/48)	6539	55,00 zł	67,65 zł	A
					











Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-AT3-G	ADAPTER TUBOWY 3 – dedykowany do kamer tubowych oraz kopułowych montowanych na trzy śruby (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-TIP12/14/15/18, BCS-L-TIP24/25/28 oraz analogowych BCS-TA15/18)	10838	64,00 zł	78,72 zł	A
BCS-AT3		7301	64,00 zł	78,72 zł	A
					
BCS-AT135-G	ADAPTER TUBOWY 135 – dedykowany do kamer tubowych oraz kopułowych montowanych na trzy śruby (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-TIP12/14/15/18, BCS-L-TIP24/25/28, BCS-L-TIP34/35/38, BCS-L-TIP42/44/45/48, BCS-L-TIP52/54/55/58, BCS-L-EIP12/14/15/18, BCS-L-EIP24/25/28, BCS-L-EIP44/45/48, BCS-L-EIP54/55/58, BCS-L-EIP65/68 oraz analogowych BCS-EA45/48, BCS-TA15/18, BCS-TA45/48) Adapter o klasie szczelności IP66	10533	98,00 zł	120,54 zł	A
BCS-AT135		5319	98,00 zł	120,54 zł	A
					
BCS-USDD	UCHWYT SPEED DOME DOMED – zewnętrzny do zastosowania z wybranymi modelami kamer BCS-PTZ, rurami sufitowymi BCS-RD/RK oraz adapterami kamer domed/PTZ BCS-ASD1, BCS-AD5S, BCS-ADFS. Gwint rury: G1 1/2"	5310	123,00 zł	151,29 zł	A
					
BCS-UD1	UCHWYT DOMED 1 – ścienny dedykowany do kamer kopułowych (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-EIP44/45/48, BCS-L-EIP54/55/58, BCS-L-EIP65/68, BCS-L-DIP12/14/15/18, BCS-L-DIP22/24/25/28, BCS-L-DIP42/44/45/48, BCS-L-DMIP22/25) * NOWOŚĆ, WKRÓTCE W OFERCIE	5311	92,00 zł	113,16 zł	A
BCS-UD1-G*		12738	92,00 zł	113,16 zł	A
					
BCS-UDU	UCHWYT DOMED – ścienny dedykowany do kamer kopułowych (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-EIP12/14/15/18, BCS-L-EIP24/25/28) (W PRZYSZŁOŚCI UCHWYT BĘDZIE OFEROWANY POD NAZWĄ BCS-UD2)	7334	98,00 zł	120,54 zł	A
					
BCS-UD3	UCHWYT DOMED 3 – ścienny dedykowany do kamer kopułowych (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-EIP12/14/15/18, BCS-L-EIP24/25/28, BCS-L-DIP22/24/25/28, BCS-L-DMIP22/25)	12090	96,00 zł	118,08 zł	A
					
BCS-APT	Adapter do kamer z serii BCS LINE BCS-PTIP5245I-LL przy montażu ściennym	12219	479,00 zł	589,17 zł	A
					
BCS-ARKD	ADAPTER RUROWY – montażowy sufitowy dedykowany do montażu kamer PTZ na suficie. Adapter dedykowany do rur BCS-RK/RD i uchwytów BCS-ASD1, BCS-AD5S, BCS-ADFS, zestaw zawiera adapter do montażu na suficie oraz rurę krótką. W przypadku montażu kamer PTZ niezbędne jest użycie adaptera BCS-APTZ. Gwint rury: G1 1/2"	5314	142,00 zł	174,66 zł	A
					








Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-RD 	RURA DŁUGA – dedykowana do uchwytów sufitowych kamer PTZ (420 mm)	5315	181,00 zł	222,63 zł ^A
BCS-APTZ1 	Adapter do kamer PTZ BCS LINE oraz wybranych kamer kopułowych przy montażu sufitowym Kompatybilny z seriami kamer: BCS-L-SIP2225S-Ai2, BCS-L-SIP2432S-Ai2, akcesoria: BCS-ASD1, BCS-AD5S, BCS-ADFS Gwint rury: G1 1/2"	10245	53,00 zł	65,19 zł ^A
BCS-APTZ2 	Adapter do kamer PTZ BCS LINE przy montażu sufitowym Kompatybilny z seriami kamer: BCS-L-SIP2xxxR10-Ai1, BCS-L-SIP2xxxR10-Ai2, BCS-SDIP4xxxxxx, BCS-L-SIP4xxxxxx, BCS-SDIP5xxxx, BCS-L-SIP5xxxxxx,xx, BCS-L-SIP8xxxxxxxxxxxx, BCS-L-SIP9xxxxxxxxxxxxxxxxxx Gwint rury: G1 1/2"	11051	52,00 zł	63,96 zł ^A
BCS-APTZ3  	Adapter do kamer PTZ BCS LINE przy montażu sufitowym Gwint rury: G1 1/2"	11537	57,00 zł	70,11 zł ^A
BCS-AD23 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer kopułowych montowanych na trzy śruby (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-DIP12/14/15/18, BCS-L-DIP22/24/25/28, BCS-L-DMIP22/25)	7332	74,00 zł	91,02 zł ^A
BCS-AD2M3V-G BCS-AD2M3V 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer kopułowych montowanych na trzy śruby (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-EIP44/45/48, BCS-L-EIP54/55/58, BCS-L-EIP65/68, BCS-L-DIP42/44/45/48, BCS-L-DIP55/58)	10532	69,00 zł	84,87 zł ^A
BCS-ADMM-G BCS-ADMM 	ADAPTER DOMED DM – dedykowany do kamer kopułowych montowanych na cztery śruby (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-EIP12/14/15/18, BCS-L-EIP24/25/28)	10839	63,00 zł	77,49 zł ^A
BCS-AD5 	ADAPTER DOMED 5 – dedykowany do kamer kopułowych, (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-DIP62/65/68)	7090	63,00 zł	77,49 zł ^A
BCS-AD5 	ADAPTER DOMED 5 – dedykowany do kamer kopułowych, (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-DIP62/65/68)	6835	137,00 zł	168,51 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-ADF 	ADAPTER DOMED FISHEYE – dedykowany do dużych kamer fisheye (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-SFIP2xxxIR oraz BCS-L-FIP58/512)	9990	202,00 zł	248,46 zł	A
BCS-ASD1 	ADAPTER SPEED DOME 1 – dedykowany do kamer BCS-SDIP serii 1000	5318	63,00 zł	77,49 zł	A
BCS-AD5S 	ADAPTER DOMED 5 SUFITOWY – dedykowany do kamer kopułowych, (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-DIP62/65/68) Umożliwia montaż kamery do elementów rurowych typu BCS-RD, BCS-ARKD ewentualnie do uchwyty BCS-USDD	10050	55,00 zł	67,65 zł	A
BCS-ADFS 	ADAPTER DOMED FISHEYE – dedykowany do dużych kamer fisheye (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-SFIP2xxxIR oraz BCS-L-FIP58/512) Umożliwia montaż kamery do elementów rurowych typu BCS-RD, BCS-ARKD ewentualnie do uchwyty BCS-USDD	5317	55,00 zł	67,65 zł	A
BCS-APDM  	ADAPTER PANORAMIC DOMED METAL – dedykowany do dużych kamer multisensorycznych BCS-L-PDIP4x5VSR3-Ai2	11289	92,00 zł	113,16 zł	A
BCS-UWS3 	UCHWYT WPUSZCZANY SUFITOWY 3 – dedykowany do mniejszych klasycznych kamer kopułowych (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-DIP12/14/15/18, BCS-L-DIP22/24/25/28)	7331	132,00 zł	162,36 zł	A
BCS-UWS5 	UCHWYT WPUSZCZANY SUFITOWY 5 – dedykowany do dużych klasycznych kamer kopułowych, (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-DIP62/65/68)	7302	274,00 zł	337,02 zł	A
BCS-ARS200 	Uniwersalny uchwyt sufitowy teleskopowym długości do 200 cm Przeznaczony do montażu sufitowego kamer na 3 lub 4 otwory montażowe. Średnica adaptera montażowego 136 mm. Możliwość przedłużenia o 100 cm przy użyciu rury BCS-R100, aż do 500 cm	10223	185,00 zł	227,55 zł	C
BCS-ARS120 	Uniwersalny uchwyt sufitowy teleskopowym długości do 12 cm Przeznaczony do montażu sufitowego kamer na 3 lub 4 otwory montażowe. Średnica adaptera montażowego 136 mm. Możliwość przedłużenia o 100 cm przy użyciu rury BCS-R100, aż do 500 cm	10225	165,00 zł	202,95 zł	C
BCS-R100 	Rura 100 cm do przedłużania uchwytów BCS-ARS200 oraz BCS-ARS120	10224	82,00 zł	100,86 zł	C

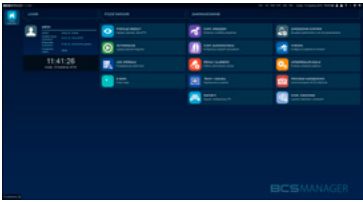
Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-PDK3/4 	Alastikowy dławik kablowy średnicy 3/4" do puszek instalacyjnych Cena dotyczy zestawu 10 sztuk	9788	14,00 zł	17,22 zł 
BCS-PDK1/2 	Plastikowy dławik kablowy średnicy 1/2" do puszek instalacyjnych Cena dotyczy zestawu 10 sztuk	9789	8,00 zł	9,84 zł 

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA KONFIGURACYJNE				
BCS-MS7.0LCD-LITE(2) 	TESTER CCTV ALL-IN-ONE Bateria litowo-polimerowa 7.6V 7800mAh, 7 calowy ekran dotykowy 1280×800, karta microSD 8GB, zasilanie DC 12V, HDMI IN/OUT 1080p, DC 24V / 2A OUT, DC 12V / 3A OUT, USB DC 5V / 2A OUT, audio IN / OUT, CVBS IN / OUT, RJ-45 TDR, PoE, UTP / SCAN, obsługa ANALOG do 8 Mpx, mikrofon, latarka, Wi-Fi 2.4G, zainstalowane aplikacje do obsługi CCTV.	12293	1 830,00 zł	2 250,90 zł C
BCS-MS7.0LCD-PRO 	MONITOR SERWISOWY ALL-IN-ONE Ekran dotykowy IPS 7" rozdzielczość 1920×1200; wej. / wyj. HDMI 4K, wej. wideo VGA; obsługa wyświetlania wideo 8K w głównym strumieniu; Wi-Fi analyzer 2.4G / 5G, Wi-Fi Hotspot; wyj. DC 12V 3A / DC 24V 2A / PoE DC 48V 30W; obsługa kamer analog HD TVI / CVI / AHD 8 Mpx; aplikacje sieciowe – test sieci; cyfrowy multimetr – V AC / DC; rezystancja; ciągłość; dioda; pojemność; miernik mocy optycznej 1625/1550/1490/1310/1300/850nm, -70~+10dBm; VFL-10mW/650nm/10KM; test TDR UTP/RJ-45; PoE test; TDR2.0, audio test; PTZ control; media player; karta microSD; zasilanie 12V DC; wbudowana bateria 7.6V litowo-polimerowa 7800mAh; czas ładowania 4h, czas pracy 16h; wymiary i waga 255 × 160 × 46 mm / 0.95 kg.	11971	3 665,00 zł	4 507,95 zł C
BCS-AKU/MS4.3LCD 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS4.3LCD Litowo-polimerowy Napięcie 7.4V Pojemność: 4600mAh Ładowanie 8.4V	9846	129,00 zł	158,67 zł C
BCS-AKU-MS7.0LCD-LITE/PRO  	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERÓW BCS-MS7.0LCD-LITE ORAZ BCS-MS7.0LCD-PRO Litowo-polimerowy Napięcie 7.6V Pojemność: 7800mAh Ładowanie 8.7V	12612	135,00 zł	166,05 zł C
PROMIENNIKI PODCZERWIENI				
BCS-IR45×80-G 	Zasięg 45 m; kąt świecenia 80°; obudowa aluminiowa IP66; długość fali optycznej 850nm; wyłącznik zmierzchowy; zasilanie 12V DC/0.41A, 24V AC/0.32A; temperatura pracy -30°C~40°C; wymiary 205 × 90 × 77 mm; waga 0.7 kg. BCS-IR45×80-B (DTWR 10145) – model w białej obudowie.	11237	383,00 zł	471,09 zł A
BCS-IR55X60-G 	Zasięg 55 m; kąt świecenia 60°; obudowa aluminiowa IP66; długość fali optycznej 850nm; wyłącznik zmierzchowy; zasilanie 12V DC/0.41A, 24V AC/0.32A; temperatura pracy -30°C~40°C; wymiary 205 × 90 × 77 mm; waga 0.7 kg. BCS-IR55X60-B (DTWR 10146) – model w białej obudowie.	11236	383,00 zł	471,09 zł A

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP				
BCS-UTP-HDMI-4K-SET 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI 4K po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point”.	10474	495,00 zł	608,85 zł C
BCS-UTP-HDMI-SET(100) 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” i „point to multi-point” Zestaw działa na okablowaniu do 100 m.	10822	639,00 zł	785,97 zł C
BCS-UTP-HDMI-RE(100) 	BCS-UTP-HDMI-RE odbiornik do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, wspiera rozwiązanie „point to multi-point”. Zestaw działa na okablowaniu do 100 m.	10823	319,00 zł	392,37 zł C
BCS-UTP-HDMI-SET(50) 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point”. Zestaw działa na okablowaniu do 50 m.	11050	209,00 zł	257,07 zł C
BCS-UTP-KVM-4K 	BCS-UTP-KVM-4K zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI oraz USB po kablu UTP.	10209	789,00 zł	970,47 zł C
BCS-UTP-KVM-1080p 	BCS-UTP-KVM-1080p zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI oraz USB po kablu UTP.	9769	656,00 zł	806,88 zł C
BCS-UTP-HDMI-MINI 	BCS-UTP-HDMI-MINI zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik wersja mini, wspiera rozwiązanie „point to point”.	9770	190,00 zł	233,70 zł C
BCS-UTP-HDMI-MINI 	Wzmacniacz sygnału HDMI, obsługiwana rozdzielczość do 4K.	9777	119,00 zł	146,37 zł C
BCS-UTP-4USB-SET(2) 	BCS-UTP-4USB-SET(2) zestaw konwerterów do przesyłu po kablu UTP oraz rozgąłęziacz sygnału USB, nadajnik + odbiornik.	11139	419,00 zł	515,37 zł C
BCS-UTP-USB (SET) 	Przedłużacz USB wykorzystujący skrętkę. Mocowanie przewodu UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ-45.	7064	133,00 zł	163,59 zł C

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KABLE UTP				
BCS-B-U/UTP-CAT5E-PVC 	KABEL U/UTP kat.5E PVC <ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.45 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: PVC • Zastosowanie: wewnętrzne • Pudełko zawiera 305 m kabla • Podane ceny dotyczą odpowiednio opakowania 305 m 	11178	422,00 zł	519,06 zł ^C
BCS-U/UTP-CAT5E-PVC 	KABEL U/UTP kat.5E PVC <ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.5 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: PVC • Klasa: D • Zastosowanie: wewnętrzne • Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 	10024	510,00 zł	627,30 zł ^C
BCS-U/UTP-CAT5E-LSOH 	KABEL U/UTP kat.5E LSOH <ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.5 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: LSOH • Klasa: D • Zastosowanie: wewnętrzne • Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 	10025	590,00 zł	725,70 zł ^C
BCS-U/UTP-CAT5E-PE 	KABEL U/UTP kat.5E PE <ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.5 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: PE • Klasa: D • Zastosowanie: zewnętrzne • Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 	10026	539,00 zł	662,97 zł ^C
BCS-U/UTP-CAT5E-PE+G 	KABEL U/UTP kat.5E PE+G <ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana ziemna • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.5 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: PE + żel • Klasa: D • Zastosowanie: zewnętrzne • Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 • Pudełko zawiera 305 m kabla 	10813	670,00 zł	824,10 zł ^C
BCS-U/UTP-CAT6-PVC 	KABEL U/UTP kat.6 PVC <ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.55 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: PVC • Klasa: E • Zastosowanie: wewnętrzne • Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 	10027	767,00 zł	943,41 zł ^C
BCS-U/UTP-CAT6-LSOH 	KABEL U/UTP kat.6 LSOH <ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.55 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: LSOH • Klasa: E • Zastosowanie: wewnętrzne • Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 	10028	855,00 zł	1 051,65 zł ^C

OPROGRAMOWANIE

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
OPROGRAMOWANIA				
<p>BCS MANAGER</p> 	<p>OPROGRAMOWANIE BCS MANAGER DO ZARZĄDZANIA URZĄDZENIAMI IPC,NVR, P-NVR, QDVR,CVR</p> <p>Obsługa do 1000 połączonych urządzeń, Max. podgląd na żywo bez ograniczeń programowych, (uzależniony od parametrów komputera kan., max. 64 okna na karcie podglądu)</p> <p>Dostępne funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplikacja w wersji x32 i wydajniejsza wersja x64 • Aplikacja w wersji do instalacji na systemy Windows 10, Windows 7 • Tworzenie widoków, zadań i sekwencji (automatyczne wywoływanie zadań po zalogowaniu) • Tworzenie i obsługa schematów Alarmów • Zaawansowany log zdarzeń aplikacji • Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 64 kamer jednocześnie • Wykonywanie zdjęć (snapshot), lokalne nagrywanie • Tworzenie i obsługa eMAP z podkładem OpenStreetMap i integracją alarmów z urządzeń • Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń poprzez web • Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń • Obsługa kamer Fish Eye • Sterowanie kamerami PTZ, obsługa dwukierunkowego audio • Współpraca w systemach wielomonitrowych • Funkcja PCNVR umożliwiająca nagrywanie dowolnych kanałów na dysku komputera • Dodatkowe moduły płatne opisane w cenniku <p>Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe duże projekty, centra monitoringu video</p> <p>Oprogramowanie przygotowywane w Polsce na zlecenie BCS umożliwiające dostosowywanie produktu do potrzeb użytkownika.</p> <p>Najnowsza wersja oprogramowania do pobrania z serwera: ftp://ftp.bcsctv.pl/OPROGRAMOWANIE/BCS_Manager</p>		BEZPŁATNIE	
	<p>LICENCJA* – MODUŁ MONITOROWANIA POJAZDÓW</p> <p>Moduł rozpoznawania pojazdów przeznaczony jest do monitorowania pojazdów wjeżdżających i przebywających na obiekcie. System oparty jest na kamerach rozpoznających tablice rejestracyjne (LPR/ITC). Pojazd, którego tablica rejestracyjna została odczytana na wjeździe „śledzony” jest na obiekcie w punktach kontrolnych i porównywany ze zdjęciem kontrolnym. Jeżeli pojazd przekroczy zdefiniowane w aplikacji progi alarmowe aplikacja powiadomi operatora wyświetlając okno reakcji lub wysła wiadomość e-mail. Moduł pozwala edytować białą/ czarną listę pojazdów w kamerach ITC i wyszukiwać rozpoznane pojazdy w bazie danych.</p>		ZAPYTAJ O CENĘ	
	<p>LICENCJA* – MODUŁ INTEGRACJI WPARCIA MAGAZYNU</p> <p>Funkcjonalność ta umożliwi tworzenie stanowisk i przypisanie do nich urządzeń. Funkcja aplikacji pozwala np. na skrócenie czasu rozpatrywania reklamacji w centrach logistycznych. Wywołanie otwiera moduł odtwarzania i wyświetla nagrania z urządzeń przypisanych do stanowiska, według wytycznych zdefiniowanych przez operatora. Konieczna integracja z systemem WMS po stronie zamawiającego.</p>		ZAPYTAJ O CENĘ	
	<p>LICENCJA* – LICENCJA NA KAMERY BCS-LPR</p> <p>Licencja bez ograniczeń w ilości kanałów Licencja umożliwiła wykorzystanie w aplikacji funkcjonalności kamer ITC (ARTR). Dzięki niej można podglądać zdarzenia rozczytanych tablic rejestracyjnych wygenerowane przez kamerę, zarządzać białą lub czarną listą lub wykorzystywać dodatkowy Moduł Monitorowania Pojazdów.</p>	4900,00 zł	6027,00 zł	
	<p>LICENCJA* – LICENCJA NA KAMERY BCS-LPR</p> <p>Licencja na jeden kanał LPR Licencja umożliwiła wykorzystanie w aplikacji funkcjonalności kamer ITC (ARTR). Dzięki niej można podglądać zdarzenia rozczytanych tablic rejestracyjnych wygenerowane przez kamerę, zarządzać białą czarną listą w kamerze.</p>	250,00 zł	307,50 zł	
	<p>LICENCJA* – LICENCJA NA PODŁĄCZENIE URZĄDZEŃ POS</p> <p>Licencja pozwala na podłączenie do aplikacji BCS Manager dowolnej ilości drukarek fiskalnych lub systemów sprzedażowych. Na jednym kanale kamery możemy wyświetlić do 4 paragonów. Zintegrowane protokoły: Novitus; POSNet; ELZAB.</p>	222,00 zł	273,06 zł	
	<p>LICENCJA* NA PODŁĄCZENIE REJESTRATORÓW HIKVISION</p> <p>– licencja pozwala na podłączenie urządzeń firmy HIKVISION. Obsługa urządzeń zawiera podgląd, odtwarzanie, obsługę alarmów – ilość 32 kanałów, jednorazowa opłata</p>	555,00 zł	682,65 zł	
	<p>LICENCJA* NA PODŁĄCZENIE REJESTRATORÓW DAHUA</p> <p>– licencja pozwala na podłączenie urządzeń firmy DAHUA. Obsługa urządzeń zawiera podgląd, odtwarzanie, obsługę alarmów – ilość 32 kanałów, jednorazowa opłata</p>	555,00 zł	682,65 zł	
	<p>LICENCJA* NA KANAŁY KAMERY ONVIF, DAHUA, HIKVISION, UNV</p> <p>– Jednorazowa opłata za kanał.</p>	150,00 zł	184,50 zł	
	<p>LICENCJA* NA INTEGRACJĘ SATEL I MODBUS</p> <p>– Moduł pozwala na podłączenie urządzeń firmy SATEL poprzez sieciowy Moduł ETHM. Mamy możliwość komunikacji z centralami firmy SATEL celem uzbrojenia, rozbrojenia, odbierania alarmów jak również sterowania wyjściami centrali. – Moduł pozwala na podłączanie urządzeń po protokole MODBUS. Możliwość odbierania stanów wejść alarmowych urządzenia jak również obsługi wyjść w podłączonych urządzeniach. Możemy podłączać zarówno pojedyncze urządzenia jak również obsługujemy połączenie kaskadowe.</p>	100,00 zł	123,00 zł	
<p>LICENCJA APLIKACJI KLIENT/SERWER*</p> <p>zawierająca podstawowe funkcje wersji oprogramowania rozszerzona o moduły płatne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – moduł LPR – dowolna ilość urządzeń LPR – moduł trasy pojazdu (integracja wag/rozpoznawania pojazdów) – moduł POS – dowolna ilość urządzeń – moduł integracji stanowisk – integracja: satel; modbus – moduł serwera alarmów zdalnych – moduł serwera obchodów zdalnych (wirtualny obchód) – wersja programu Klient – Serwer – Licencja aplikacji Klient/Serwer bez ograniczeń ilościowych pozwala na dołączenie dowolnych producentów obsługiwanych w aplikacji 	8 000,00 zł	9 840,00 zł		

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<p>SMART PSS</p> 	<p>OPROGRAMOWANIE DO ZARZĄDZANIA URZĄDZENIAMI IPC, NVR, DVR, NVD, NVS</p> <p>Obsługa do 1000 połączeń Max. podgląd na żywo 144 kan., max. 36 okien na karcie Wbudowany moduł PC-NVR (nagrywanie w trybie ciągłym do 16 kan.) Dostępne funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tworzenie i obsługa schematów Alarmów • Video Alarm Link, Zaawansowany log zdarzeń • Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 36 kamer jednocześnie • Wykonywanie zdjęć (snapshot), lokalne nagrywanie • Tworzenie i obsługa eMAP • Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń • Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń • Tworzenie schematów zdań do wyświetlania obrazu, • Obsługa TV WALL • Sterowanie kamerami PTZ, obsługa audio • Współpraca max. z 4 monitorami <p>Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe projekty, centra monitoringu video</p>			BEZPŁATNIE
<p>BCS Viewer Lite</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Oprogramowanie na platformy mobilne Android/ iOS • Podgląd kamer IP oraz kanałów rejestratorów BCS • Obsługa do 256 kanałów wideo, jednocześnie można odtwarzać do 16 kanałów • Obsługa dwóch strumieni wideo (główny/extra) • Odtwarzanie nagrań z rejestratora • Obsługa kamer PTZ oraz sferycznych • Obsługa wideodomofonów IP BCS: przyjmowanie wywołań z paneli zewnętrznych, otwieranie wejścia, komunikacja audio i wideo z panelami zewnętrznymi (dla wywołań Push wymagane jest podłączenie systemu do Internetu) • Sterowanie dodatkowym przełącznikiem modułu kontroli dostępu BCS-MODKD podłączonego do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S (wymagana aktualizacja firmware'u) • Wykonywanie zdjęć i nagrań wideo z kamer IP i paneli wideodomofonowych • Ewidencja wywołań z paneli wideodomofonowych • Funkcja ulubione • Możliwość ustalenia hasła dostępu do aplikacji • Wsparcie funkcjonalności P2P (dostępna dla wybranych urządzeń) • Działanie w lokalnej sieci Wi-Fi oraz GSM (po przekierowaniu portów urządzenia na routerze lub w przypadku użycia funkcji P2P) • Do przyjmowania połączeń z paneli wideodomofonowych (Push) nie jest konieczne aby aplikacja pracowała w tle, ani była włączona 			BEZPŁATNIE
<p>BCS Viewer</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Oprogramowanie na platformy mobilne Android/ iOS • Podgląd kamer IP oraz kanałów rejestratorów BCS, • Obsługa do 256 kanałów wideo, jednocześnie można odtwarzać do 16 kanałów • Obsługa dwóch strumieni wideo (główny/extra) • Odtwarzanie nagrań z rejestratora • Obsługa kamer PTZ oraz sferycznych • Obsługa Push Alarmów z rejestratora (wymagane podłączenie systemu do Internetu) • Obsługa wideodomofonów IP BCS: przyjmowanie wywołań z paneli zewnętrznych, otwieranie wejścia, komunikacja audio i wideo z panelami zewnętrznymi (dla wywołań Push wymagane jest podłączenie systemu do Internetu) • Sterowanie dodatkowym przełącznikiem modułu kontroli dostępu BCS-MODKD podłączonego do panelu zewnętrznego (w przygotowaniu) • Wykonywanie zdjęć i nagrań wideo z kamer IP i paneli wideodomofonowych • Ewidencja wywołań z paneli wideodomofonowych • Funkcja ulubione • Funkcja E-mapa • Możliwość ustalenia hasła dostępu do aplikacji • Wsparcie funkcjonalności P2P (dostępna dla wybranych urządzeń) • Działanie w lokalnej sieci Wi-Fi oraz GSM (po przekierowaniu portów urządzenia na routerze lub w przypadku użycia funkcji P2P) • Do przyjmowania połączeń z paneli wideodomofonowych oraz alertów z rejestratora (Push Alarm) nie jest konieczne aby aplikacja pracowała w tle, ani była włączona 			BEZPŁATNIE

BCS[®]

dla profesjonalistów



Systemy 4w1



www.bcs.pl

BCS sp. z o.o. ul. Modułama 11 (Hala IV), 02-238 Warszawa
tel. +48 22 846 25 31, e-mail: info@bcs.pl
NIP: 521-312-46-74

REJESTRATORY 4w1

Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
---------------	----	------	--------	------------	-------------

REJESTRATORY XVR

32 KANAŁOWE





BCS-L-XVR3204-4KE-IV	32	<p>Rejestrator wielosystemowy HDCVI / AHD / Analog / TVI / IP, 32 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, rozpoznawanie twarzy, ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatykne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; inteligentne kodowanie, kompresja, H265+ / H265 / H264+ / H264; obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p, AHD – 4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p, TVI – 4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p; nagrywanie 7 kl./s@4K 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@5 Mpx, 15 kl./s@4 Mpx / 3 Mpx, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów do 12 Mpx; obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 4 dyski twarde do 16TB każdy; porty USB – 3 (1x USB 2, 2x USB 3); wej. audio – 4 BNC, wyj. audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, RS232 – tak, sterowanie PTZ – tak; wyj. HDMI – 2, wyj. VGA – 1, wyj. BNC – 1, wyj. SPOT – (HDMI2); wej. alarmowe – 16; wyj. alarmowe – 6; wej. eSATA – 1; inteligentne funkcje: 32 kanały inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 6 kanałów z obsługa rozpoznawania twarzy; 12 kanałów przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba / pojazd; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840x2160, VGA – 1920x1080; multi podgląd; IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – AC 100–240 / 30W, wymiary – 1.5U (440 x 421 x 76 mm), waga – 4.7 kg (bez HDD) bitrate przychodzący: 128 Mb/s.</p> <p>PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, PRODUKT BĘDZIE DOSTĘPNY NA ZAMÓWIENIE</p>	10926	7 805,00 zł	9 600,15 zł A
-----------------------------	-----------	--	--------------	--------------------	---








16 KANAŁOWE

BCS-L-XVR1604-4KE-IV	16	<p>Rejestrator wielosystemowy HDCVI / AHD / Analog / TVI / IP, 16 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, rozpoznawanie twarzy, ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatykne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; inteligentne kodowanie, kompresja, H265+ / H265 / H264+ / H264; obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p, AHD – 4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p, TVI – 4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p; nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@5 Mpx, 15 kl./s@4 Mpx / 3 Mpx, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów do 12 Mpx; obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 4 dyski twarde do 16TB każdy; porty USB – 3 (1x USB 2, 2x USB 3); wej. audio – 4 BNC, wyj. audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, RS232 – tak, sterowanie PTZ – tak; wyj. HDMI – 2, wyj. VGA – 1, wyj. BNC – 1, wyj. SPOT – (HDMI2); wej. alarmowe – 16; wyj. alarmowe – 6; wej. eSATA – 1; inteligentne funkcje: 16 kanały inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanałów z obsługa rozpoznawania twarzy; 8 kanałów przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba / pojazd; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840x2160, VGA – 1920x1080; multi podgląd; IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – AC 100–240/20W, wymiary – 1.5U (440 x 421 x 76 mm), waga – 4.7 kg (bez HDD) bitrate przychodzący: 128 Mb/s.</p>	10923	4 854,00 zł	5 970,42 zł A
BCS-L-XVR1602-4KE(5)	16	<p>Rejestrator wielosystemowy HDCVI / AHD / Analog / TVI / IP, 16 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, rozpoznawanie twarzy, ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatykne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; inteligentne kodowanie, kompresja, H265+ / H265 / H264+ / H264; obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p, AHD – 4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p, TVI – 4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p; nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@5 Mpx, 15 kl./s@4 Mpx / 3 Mpx, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów do 12 Mpx; obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 4 dyski twarde do 16TB każdy; porty USB – 3 (1x USB 2, 2x USB 3); wej. audio – 4 BNC, wyj. audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, RS232 – tak, sterowanie PTZ – tak; wyj. HDMI – 2, wyj. VGA – 1, wyj. BNC – 1, wyj. SPOT – (HDMI2); wej. alarmowe – 16; wyj. alarmowe – 6; wej. eSATA – 1; inteligentne funkcje: 16 kanały inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanałów z obsługa rozpoznawania twarzy; 8 kanałów przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba / pojazd; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840x2160, VGA – 1920x1080; multi podgląd; IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – AC 100–240/20W, wymiary – 1.5U (440 x 421 x 76 mm), waga – 4.7 kg (bez HDD) bitrate przychodzący: 128 Mb/s.</p>	12069	3 282,00 zł	4 036,86 zł A
BCS-L-XVR1601-4KE(5)	16	<p>Rejestrator wielosystemowy HDCVI / AHD / Analog / TVI / IP, 16 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, rozpoznawanie twarzy, ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatykne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; inteligentne kodowanie, kompresja, H265+ / H265 / H264+ / H264; obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p, AHD – 4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p, TVI – 4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p; Nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@5 Mpx, 15 kl./s@4M-N/4 Mpx / 3 Mpx, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów do 8 Mpx; obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twarde do 16TB każdy; porty USB – 2x(1x USB 2, 1x USB 3); wej. audio – 1 BNC, wyj. audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; wyj. HDMI – 1, wyj. VGA – 1, inteligentne funkcje: 16 kanały inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanałów z obsługa rozpoznawania twarzy; 8 kanałów przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba / pojazd; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840x2160, VGA – 1920x1080; multi podgląd; IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mb/s), zasilanie – DC 12V/15W, wymiary – 1U (325 x 256 x 53 mm), waga – 1.23 kg (bez HDD) bitrate przychodzący: 128 Mb/s.</p>	12141	2 902,00 zł	3 569,46 zł A











Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
8 KANAŁOWE					
BCS-L-XVR0802-4KE(5)  	8	Rejestrator wielosystemowy HDCVI / AHD / Analog / TVI / IP, 8 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, rozpoznawanie twarzy, ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja, H265+ / H265 / H264+ / H264; obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p, AHD – 4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p, TVI – 4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p; nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@5 Mpx, 15 kl./s@4K-N / 4 Mpx / 3 Mpx, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 16 kanałów do 8 Mpx; obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 2 dyski twarde do 16TB każdy; porty USB – 2x (1x USB 2, 1x USB 3); wej. audio – 1 BNC, wyj. audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; wyj. HDMI – 1 wyj. VGA – 1, inteligentne funkcje: 8 kanały inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanałów z obsługa rozpoznawania twarzy; 8 kanałów przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba / pojazd; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840x2160, VGA – 1920x1080; multi podgląd; IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mb/s), zasilanie – DC 12V/10W, wymiary – 1U (375 x 289 x 53 mm), waga – 1.6 kg (bez HDD) bitrate przychodzący: 128 Mb/s.	12218	2 175,00 zł	2 675,25 zł
			BCS-L-XVR0801-4KE(5) 	8	Rejestrator wielosystemowy HDCVI / AHD / Analog / TVI / IP, 8 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, rozpoznawanie twarzy, ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja, H265+ / H265 / H264+ / H264; obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p, AHD – 4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p, TVI – 4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p; nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@5 Mpx, 15 kl./s@4K-N / 4 Mpx / 3 Mpx, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 16 kanałów do 8 Mpx; obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twarde do 16TB każdy; porty USB – 2x (1x USB 2, 1x USB 3); wej. audio – 1 BNC, wyj. audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; wyj. HDMI – 1 wyj. VGA – 1, inteligentne funkcje: 8 kanały inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanałów z obsługa rozpoznawania twarzy; 2 kanałów przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba / pojazd; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840x2160, VGA – 1920x1080; multi podgląd; IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mb/s), zasilanie – DC 12V/10W, wymiary – 1U (260 x 235 x 47 mm), waga – 1kg (bez HDD) bitrate przychodzący: 128 Mb/s.
4 KANAŁOWE					
BCS-L-XVR0401-4KE(5) 	4	Rejestrator wielosystemowy HDCVI / AHD / Analog / TVI / IP, 4 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja, H265+ / H265 / H264+ / H264; obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K / 6 Mpx / 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p, AHD – 4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p, TVI – 4K / 5 Mpx / 4 Mpx / 3 Mpx / 1080p / 720p; nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6 Mpx, 12 kl./s@5 Mpx, 15 kl./s@4K-N / 4 Mpx / 3 Mpx, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 8 kanałów do 8 Mpx; obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twarde do 16TB każdy; porty USB – 2x (2x USB 2); wej. audio – 1 BNC, wyj. audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyj. HDMI – 1 wyj. VGA – 1, inteligentne funkcje: 4 kanały inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanałów z obsługa rozpoznawania twarzy; 4 kanałów przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba / pojazd; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI – 3840x2160, VGA – 1920x1080; multi podgląd; IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (100 Mb/s), zasilanie – DC 12V/7W, wymiary – 1U (260 x 235 x 47 mm), waga – 0.5 kg (bez HDD) bitrate przychodzący: 64 Mb/s.	12068	979,00 zł	1 204,17 zł






Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
REJESTRATORY 1080p 12 kl./s					
32 KANAŁOWE					
BCS-L-XVR3202(6) 	32	Rejestrator wielosystemowy HDCVI / AHD / Analog / TVI / IP 32 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, rozpoznawanie twarzy, ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatykne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja H.265+ / H.265 / H264 / H264H / H264B; obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD – 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p, TVI – 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p; nagrywanie 6 kl./s@5 Mpx, 12 kl./s@5M-N, 15 kl./s@4M-N / 1080p, 25/30 kl./s @ 1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów @6 Mpx; obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; obsługa 2 dysków twardech do 16TB każdy; porty USB – 2x (1x USB 2, 1x USB 3); wej. audio – 1 BNC, wyj. audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; wyj. HDMI – 1, wyj. VGA, wyj. BNC – tak, inteligentne funkcje: 16 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 8 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba / pojazd; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI: 3840x2160; multi podgląd; P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mb/s), zasilanie – DC 12V, wymiary – 1U (375 x 289 x 53 mm), waga – 1.56 kg (bez HDD) bitrate przychodzący: 128 Mb/s.	12142	3 426,00 zł	4 213,98 zł ^A
16 KANAŁOWE					
BCS-L-XVR1602-V 	16	Rejestrator wielosystemowy HDCVI / AHD / Analog / TVI / IP 16 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, rozpoznawanie twarzy, ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatykne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; inteligentne kodowanie, kompresja H.265+ / H.265 / H264 / H264H / H264B; obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD – 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p, TVI – 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p; nagrywanie 10 kl./s@5 M-N, 15 kl./s@4 M-N/1080p, 25/30 kl./s@1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 24 kanałów @6 Mpx; obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; obsługa 2 dysków twardech do 16TB każdy; porty USB – 2x (1x USB 2, 1x USB 3); wej. audio – 1 BNC, wyj. audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; wyj. HDMI – 1, wyj. VGA, wyj. BNC – tak, inteligentne funkcje: 16 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 4 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba / pojazd; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI: 3840x2160; multi podgląd; P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mb/s), zasilanie – DC 12V, wymiary – 1U (375 x 289 x 53 mm), waga – 1.56 kg (bez HDD) bitrate przychodzący: 128 Mb/s.	10920	2 062,00 zł	2 536,26 zł ^A
BCS-L-XVR1601-V 	16	Rejestrator wielosystemowy HDCVI / AHD / Analog / TVI / IP 16 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, rozpoznawanie twarzy, ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatykne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; inteligentne kodowanie, kompresja H.265+ / H.265 / H264 / H264H / H264B; obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD – 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p, TVI – 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p; nagrywanie 10 kl./s@5 M-N, 15 kl./s@4 M-N/1080p, 25/30 kl./s@1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 24 kanałów @6 Mpx; obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; obsługa 1 dysku twardego do 16TB każdy; porty USB – 2x (1x USB 2, 1x USB 3); wej. audio – 1 BNC, wyj. audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; wyj. HDMI – 1, wyj. VGA, Inteligentne funkcje: 16 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 4 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba / pojazd; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI: 3840x2160; multi podgląd; P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mb/s), zasilanie – DC 12V, wymiary – 1U (260 x 235 x 47 mm), waga – 1.1 kg (bez HDD) bitrate przychodzący: 128 Mb/s.	10919	1 749,00 zł	2 151,27 zł ^A
8 KANAŁOWE					
BCS-L-XVR0801-V(6) 	8	Rejestrator wielosystemowy HDCVI / AHD / Analog / TVI / IP 8 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, rozpoznawanie twarzy, ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatykne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja H.265+ / H.265 / H264 / H264H / H264B; obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD – 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p, TVI – 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p; nagrywanie 6 kl./s@5 Mpx, 12 kl./s@5M-N, 15 kl./s@4M-N/1080p, 25/30 kl./s @ 1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 12 kanałów @6 Mpx; max. 64 Mb/s, obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; obsługa 1 dysku twardego do 16TB każdy; porty USB – 2x (2x USB 2); wej. audio – 1 BNC, wyj. audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; wyj. HDMI – 1, wyj. VGA, Inteligentne funkcje: 8 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 4 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba / pojazd; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI: 1920x1080; multi podgląd; P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (100 Mb/s), zasilanie – DC 12V, wymiary – 1U (260 x 235 x 47 mm), waga – 1.1 kg (bez HDD).	11878	962,00 zł	1 183,26 zł ^A



Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
4 KANAŁOWE						
BCS-L-XVR0401(7)	4	Rejestrator wielosystemowy HDCVI / AHD / Analog / TVI / IP 4 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD – inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja H.265+ / H.265 / H264 / H264H / H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 5 Mpx, 4 Mpx, 1080p, 720p, AHD – 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p, TVI – 5 Mpx / 4 Mpx / 1080p / 720p; nagrywanie 6 kl./s@ 5 Mpx, 12 kl./s@5M-N, 15 kl./s@4M-N/1080p, 25/30 kl./s @ 1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 6 kanałów @6 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; obsługa 1 dysku twardego do 16TB każdy; porty USB – 2x (2x USB 2); wej. audio – 1 BNC, wyj. audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; wyj. HDMI – 1, wyj. VGA, Inteligentne funkcje: 4 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 1 kanał z obsługą rozpoznawania twarzy; 4 kanały przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją obiektu osoba / pojazd; max. rozdzielczość wyświetlanego obrazu – HDMI:1920x1080; multi podgląd; P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (100 Mb/s), zasilanie – DC 12V, wymiary – 1U (205 x 211 x 45 mm), waga – 0.5 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 32 Mb/s.	11924	632,00 zł	777,36 zł	A
						

KAMERY 4w1






Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY SZYBKOOBROTOWE					
BCS-SA4225SR15  	1080p	<p>2 – Mpx szybkoobrotowa kamera 4-systemowa z promiennikiem IR do 150 m, technologia Starlight, obsługa standardu HDCVI / AHD / TVI / CVBS, przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS Progressive Scan CMOS, obiektyw 4.8-120 mm, zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, rozdzielczość 2 Mpx (1920x1080), max. 25/30 kl./s@1080p, Dzień / Noc (ICR), czułość: kolor – 0.005Lux F1.6, B/W – 0,0005Lux, WDR 120dB, auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, max. prędkość obrotu 300°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-XVR i RS485, wbudowane 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, wej. audio, inteligentne pozycjonowanie 3D, ochrona IP66, zasilanie 24V DC/2.5A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 70°C.</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	12084	5 140,00 zł	6 322,20 zł ^A
BCS-SA4232SR15 	1080p	<p>2 – Mpx szybkoobrotowa kamera 4-systemowa z promiennikiem IR do 150 m, technologia Starlight, obsługa standardu HDCVI / AHD / TVI / CVBS, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS Progressive Scan CMOS, Obiektyw 4.5-144 mm, zoom optyczny 32x oraz zoom cyfrowy 16x, rozdzielczość 2 Mpx (1920x1080), max. 25/30 kl./s@1080p, Dzień / Noc (ICR), czułość: kolor – 0.005Lux F1.6, B/W – 0,0005Lux, WDR 120dB, auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, max. prędkość obrotu 300°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-XVR i RS485, wbudowane 2 wej. / 1 wyj. alarmowe, wej. audio, inteligentne pozycjonowanie 3D, ochrona IP66, zasilanie 24V DC/2.5A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 70°C.</p>	12070	3 779,00 zł	4 648,17 zł ^A

Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY TUBOWE					
KAMERY TUBOWE – ZMIENNOGNISSKOWE					
BCS-TA58VSR5-G(2)	8 (3.6–10 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.8" 8 Mpx CMOS SONY IMX415, procesor obrazu FH8556H, rozdzielczość CVI: 8 Mpx@12.5 fps, 8 Mpx@15 fps; TVI: 8 Mpx@12.5 fps, 8 Mpx@15 fps; AHD: 8 Mpx@15 fps; CVBS, czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7–13.5 mm, funkcja dualna, mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), wbudowany mikrofon – sygnał audio po dodatkowym kablu, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 m, cztery diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC, wbudowany mikrofon.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	12281	399,00 zł	490,77 zł
BCS-TA58VSR5(2)	8 (3.6–10 mm)		12282	399,00 zł	490,77 zł
					
BCS-TA55VSR5-G	5 (2.8–12 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem, obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY IMX335, procesor obrazu FH8556, rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu menu kamery, max. 20 fps@5 Mpx (2704x1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560x1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920x1080), czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.8–12 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), wbudowany mikrofon, zmiana systemu CVI-TVI-AHDCVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 50 m, cztery diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC, wbudowany mikrofon.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	11261	325,00 zł	399,75 zł
BCS-TA55VSR5	5 (2.8–12 mm)		11262	325,00 zł	399,75 zł
					
BCS-TA45VR5-G	5 (3.3–12 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.5" 2 Mpx CMOS JX-C18, procesor obrazu FH8538E, rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu menu kamery, max. 20 fps@5 Mpx (2704x1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560x1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920x1080), czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), obiektyw zmiennoogniskowy manualny 3.3–12 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, cztery diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	11259	219,00 zł	269,37 zł
BCS-TA45VR5	5 (3.3–12 mm)		11260	219,00 zł	269,37 zł
					
BCS-TA48VWR6-G(2)	8 (2.7–13.5 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.7" 8 Mpx CMOS, rozdzielczość 4K 3840x2160 5 Mpx, CVI / AHD / TVI: 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080p, czułość: 0.03 Lux/F1.7, 0 Lux/F1.7 (wł. IR), obiektyw zmiennoogniskowy 2.7–13.5 mm motozoom, mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR 120dB z możliwością konfiguracji, cyfrowa redukcja szumów 3DNR, wbudowany mikrofon – sygnał audio po kablu wizyjnym, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, promiennik podczerwieni o zasięgu do 60 m, cztery diody (typu Array Leds), szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP67, zasilanie 12V DC, 11W.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	10521	569,00 zł	699,87 zł
BCS-TA48VWR6(2)	8 (2.7–13.5 mm)		10520	569,00 zł	699,87 zł
					
BCS-TA45VSR6-G(2)	5 Mpx 16x9 (2.7–12 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.7" 5Mpx CMOS Starlight, rozdzielczość 2880x1620 5 Mpx, CVI: 25 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, AHD: 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, TVI: 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu menu kamery, czułość: 0.005 Lux/F1.6, 0 Lux/F1.6 (wł. IR), obiektyw zmiennoogniskowy 2.7–12 mm motozoom bez autofocus, mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, cyfrowa redukcja szumów 2DNR, wbudowany mikrofon – sygnał audio po kablu wizyjnym, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, promiennik podczerwieni o zasięgu do 60 m, cztery diody (typu Array Leds), szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP67, zasilanie 12V DC, 9.8W.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	10488	395,00 zł	485,85 zł
BCS-TA45VSR6(2)	5 Mpx 16x9 (2.7–12 mm)		10506	395,00 zł	485,85 zł
					

Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
KAMERY TUBOWE – ZMIENNOOGNISKOWE – WZMOCNIONY PROMIENNIK						
BCS-TA65VSR7-G	5 (5-50 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.7" 5 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10, procesor obrazu NVP2477H, rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu menu kamery, max. 20 fps@5 Mpx (2704×1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560×1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920×1080), czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 5-50 mm, mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), wbudowany mikrofon, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 70 m, cztery diody (typu Powerful Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	11263	589,00 zł	724,47 zł	C
BCS-TA65VSR7	5 (5-50 mm)		11264	589,00 zł	724,47 zł	C
						
KAMERY TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE						
BCS-TA28FSR4-G(2)	8 (3.6 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.8" 8 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10, procesor obrazu NVP2481H, rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw o ogniskowej 3.6 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), D-WDR, wbudowany mikrofon – sygnał audio po dodatkowym kablu, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	12279	259,00 zł	318,57 zł	C
BCS-TA28FSR4(2)	8 (3.6 mm)		12280	259,00 zł	318,57 zł	C
						
BCS-TA25FSR4-G	5 (2.8 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.8" 5 Mpx CMOS SONY IMX335, procesor obrazu FH8538M, rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu menu kamery, max. 20 fps@5 Mpx (2704×1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560×1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920×1080), czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), wbudowany mikrofon, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	11257	189,00 zł	232,47 zł	C
BCS-TA25FSR4	5 (2.8 mm)		11258	189,00 zł	232,47 zł	C
						
BCS-TA15FR4-G	5 (3.6 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 2 Mpx CMOS JX-C18, procesor obrazu FH8538E, rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu menu kamery, max. 20 fps@5 Mpx (2704×1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560×1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920×1080), czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 3.6 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	11255	149,00 zł	183,27 zł	C
BCS-TA15FR4	5 (3.6 mm)		11256	149,00 zł	183,27 zł	C
						
BCS-TA18FWR3-G(2)	8 (2.8 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.5" 2 Mpx CMOS JX-C18, procesor obrazu FH8538E, rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu menu kamery, max. 20 fps@5 Mpx (2704×1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560×1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920×1080), czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), obiektyw o ogniskowej 3.6 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	10528	329,00 zł	404,67 zł	C
BCS-TA18FWR3(2)	8 (2.8 mm)		10527	329,00 zł	404,67 zł	C
						

Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-TA15FSR3-G(2)	5 (2.8 mm)	<p>Kamera kolorowa tubowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.7" 5 Mpx CMOS Starlight, rozdzielczość 2880x1620 5 Mpx, CVI: 25 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, AHD: 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, TVI: 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080p, rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu menu kamery, czułość: 0.005 Lux/F1.6, 0 Lux/F1.6 (wł. IR), obiektyw 2.8 mm, mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, cyfrowa redukcja szumów 2DNR, wbudowany mikrofon – sygnał audio po kablu wizyjnym, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, jedna dioda (typu Array Led's), szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP67, zasilanie 12V DC, 3.2W.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	10526	219,00 zł	269,37 zł 
BCS-TA15FSR3(2)	5 (2.8 mm)		10525	219,00 zł	269,37 zł 



Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE					
KAMERY KOPUŁOWE ŚCIĘTE – ZMIENNOOGNISKOWE					
BCS-EA58VSR4-G(H2)	8 (3.6-10 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/1.8" 8 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10, procesor obrazu NVP2481H, rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 3.6-10 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), D-WDR, wbudowany mikrofon – sygnał audio po dodatkowym kablu, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyty 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTÓW BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLAMI, BCS-EA58VSR4-G(H2)(2) (IDTWR: 11271) oraz BCS-EA58VSR4(H2)(2) (IDTWR: 11272)</p>	11271	359,00 zł	441,57 zł
BCS-EA58VSR4(H2)	8 (3.6-10 mm)		11272	359,00 zł	441,57 zł
					
BCS-EA58VSR4-G(H2) (2)	8 (3.6-10 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.8" 8 Mpx CMOS SONY IMX415, procesor obrazu FH8556H, rozdzielczość CVI: 8 Mpx@12.5 fps, 8 Mpx@15 fps; TVI: 8 Mpx@12.5 fps, 8 Mpx@15 fps; AHD: 8 Mpx@15 fps; CVBS, czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), D-WDR, wbudowany mikrofon – sygnał audio po dodatkowym kablu, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP sSwitch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyty 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	12277	359,00 zł	441,57 zł
BCS-EA58VSR4(H2) (2)	8 (3.6-10 mm)		12278	359,00 zł	441,57 zł
					
BCS-EA55VSR4-G(H2)	5 (2.8-12 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY IMX335, procesor obrazu FH8556, rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu menu kamery, max. 20 fps@5 Mpx (2704x1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560x1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920x1080), czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.8-12 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), wbudowany mikrofon, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. BLC/D-WDR, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, trzy diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, czarna szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyty 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	11253	289,00 zł	355,47 zł
BCS-EA55VSR4(H2)	5 (2.8-12 mm)		11254	289,00 zł	355,47 zł
					
BCS-EA45VR4-G(H2)	5 (3.3-12 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 2 Mpx CMOS JX-C18, procesor obrazu FH8538E, rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu menu kamery, max. 20 fps@5 Mpx (2704x1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560x1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920x1080), czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy manualny 3.3-12 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, trzy diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, czarna szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyty 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	11249	195,00 zł	239,85 zł
BCS-EA45VR4(H2)	5 (3.3-12 mm)		11250	195,00 zł	239,85 zł
					
BCS-EA48VWR6-G(2)	8 (2.7-13.5 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa typu Eyeball 4w1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.7" 8 Mpx CMOS, rozdzielczość 4K 3840x2160 8Mpx, CVI / AHD / TVI: 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, czułość: 0.03 Lux/F1.7, 0 Lux/F1.7 (wł. IR), obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-13.5 mm motozoom, mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR 120dB z możliwością konfiguracji, cyfrowa redukcja szumów 3DNR, wbudowany mikrofon – sygnał audio po kablu wizyjnym, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, promiennik podczerwieni o zasięgu do 60 m, dwie diody (typu Array Leds), szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyty 3D, obudowa zewnętrzna IP67, zasilanie 12V DC, 7.8W.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	10524	535,00 zł	658,05 zł
BCS-EA48VWR6(2)	8 (2.7-13.5 mm)		10523	535,00 zł	658,05 zł
					

Model/zdjęcie	CH	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-EA45VSR6-G(2)	5 (2.7-12 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa typu Eyeball 4w1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5 Mpx CMOS Starlight. Rozdzielczość 2880×1620 5 Mpx, CVI: 25 kl./s @5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, AHD: 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, TVI: 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080p, rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu menu kamery, czułość: 0.005 Lux/F1.6, 0 Lux/F1.6 (wł. IR), obiektyw zmienneogniskowy 2.7~12 mm motozoom bez autofocus, mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, cyfrowa redukcja szumów 2DNR, wbudowany mikrofon – sygnał audio po kablu wizyjnym, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, promiennik podczerwieni o zasięgu do 60 m, cztery diody (typu Array Leds), szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyty 3D, obudowa zewnętrzna IP67, zasilanie 12V DC, 6.6W.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	10492	369,00 zł	453,87 zł
BCS-EA45VSR6(2)	5 (2.7-12 mm)		10491	369,00 zł	453,87 zł



KAMERY KOPUŁOWE ŚCIEŻE – STAŁOOGNISKOWE

BCS-EA28FSR3-G(H2) (2)	8 (3.6 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.8" 8 Mpx CMOS SONY IMX415, procesor obrazu FH8556H, rozdzielczość CVI: 8 Mpx@12.5 fps, 8 Mpx@15 fps; TVI: 8 Mpx@12.5 fps, 8 Mpx@15 fps; AHD: 8 Mpx@15 fps; CVBS, czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), wbudowany mikrofon – sygnał audio po dodatkowym kablu, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, dwie diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, czarna szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyty 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	12275	239,00 zł	293,97 zł
BCS-EA28FSR3(H2) (2)	8 (3.6 mm)		12276	239,00 zł	293,97 zł



BCS-EA25FSR3-G(H2)	5 (2.8 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY IMX335, procesor obrazu FH8538M, rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu menu kamery, max. 20 fps@5 Mpx (2704×1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560×1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920×1080), czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), wbudowany mikrofon, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, dwie diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, czarna szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyty 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	11245	169,00 zł	207,87 zł
BCS-EA25FSR3(H2)	5 (2.8 mm)		11246	169,00 zł	207,87 zł



BCS-EA15FR3-G(H2)	5 (3.6 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4w1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.5" 2 Mpx CMOS JX-C18, procesor obrazu FH8538E, rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu menu kamery, max. 20 fps@5 Mpx (2704×1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560×1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920×1080), czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), obiektyw o ogniskowej 3.6 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), wbudowany mikrofon, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, dwie diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, czarna szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyty 3D, obudowa zewnętrzna IP66, zasilanie 12V DC.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	11241	129,00 zł	158,67 zł
BCS-EA15FR3(H2)	5 (3.6 mm)		11242	129,00 zł	158,67 zł




BCS-EA18FWR3-G(2)	8 (2.8 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa typu Eyeball 4w1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.7" 8 Mpx CMOS, rozdzielczość 4K 3840×2160 8 Mpx, CVI / AHD / TVI: 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, czułość: 0.01 Lux/F2.0, 0 Lux/F2.0 (wł. IR), obiektyw 2.8 mm, mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR 120dB z możliwością konfiguracji, cyfrowa redukcja szumów 3DNR, wbudowany mikrofon – sygnał audio po kablu wizyjnym, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, funkcje BLC, HLC, maski prywatności, promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, jedna dioda (typu Array Leds), szyba dzielona z kolnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyty 3D, obudowa zewnętrzna IP67, zasilanie 12V DC, 5.2W.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	10522	329,00 zł	404,67 zł
BCS-EA18FWR3(2)	8 (2.8 mm)		10519	329,00 zł	404,67 zł










Model/zdjęcie	Mpx	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-EA15FSR3-G(2)	5 16×9 (2.8 mm)	<p>Kamera kolorowa kopułowa typu Eyeball 4w1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.7" 5 Mpx CMOS Starlight, rozdzielczość 2880×1620 5 Mpx, CVI: 25 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, AHD: 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, TVI: 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu menu kamery, czułość: 0.005 Lux/F1.6, 0 Lux/F1.6 (wł. IR), obiektyw 2.8 mm, mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, cyfrowa redukcja szumów 2DNR, wbudowany mikrofon – sygnał audio po kablu wizyjnym, zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, jedna dioda (typu Array Led's), szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, uchwyt 3D, obudowa zewnętrzna IP67, zasilanie 12V DC, 3.2W.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	10634	205,00 zł	252,15 zł
BCS-EA15FSR3(2)	5 16×9 (2.8 mm)		10616	205,00 zł	252,15 zł










KAMERY BOX











BCS-BA25S	1080p	<p>Kamera kolorowa typu BOX 4w1. Obsługa standardu HD-CVI / HD-TVI / AHD / ANALOG, przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY IMX335, procesor obrazu FH8556, rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu menu kamery, max. 20 fps@5 Mpx (2704×1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560×1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920×1080), czułość: 0.01 Lux/F1.2, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR z możliwością konfiguracji, cyfrowa redukcja szumów 3DNR, menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, funkcje AGC, AES, BLC, mocowanie obiektywu CS, zasilanie 12V DC/4W.</p> <p>4w1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	11238	249,00 zł	306,27 zł
					

AKCESORIA DO KAMER 4w1











Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
AKCESORIA					
BCS-ATU-G	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby Wymiary: 143 × 143 × 60.5 mm	8514	82,00 zł	100,86 zł	C
BCS-ATU-B		8515	82,00 zł	100,86 zł	C
					
BCS-ADU-G	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby Wymiary: Ø157 × 62.0 mm	10676	69,00 zł	84,87 zł	C
BCS-ADU-B		10675	69,00 zł	84,87 zł	C
					
BCS-ADU170	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby Wymiary: Ø173 × 45.5 mm	12315	75,00 zł	92,25 zł	C
					
BCS-ADU125	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby Wymiary: Ø125 × 45.5 mm	12314	65,00 zł	79,95 zł	C
					
BCS-ADU100	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby Wymiary: Ø100 × 45.5 mm	12313	55,00 zł	67,65 zł	C
					
BCS-BATU-B	Duża uniwersalna pushka instalacyjna do kamer kopułowych oraz tubowych, pozwalająca na ukrycie okablowania oraz akcesoriów. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby. Jako akcesoria dostępny uchwyt słupowy BCS-AS-BATU-B (INDEKS: 11391) MODEL DOSTĘPNY TYLKO W BIAŁYM KOLORZE	11390	300,00 zł	369,00 zł	C
					
BCS-AS-ATU-G	Uchwyt słupowy do kamer tubowych z serii BCS Line. Kompatybilność: BCS-L-TIP94VSR6-Ai3, BCS-L-TIP98VSR6-Ai3, BCS-L-TIP912VSR6-Ai3.	9784	66,00 zł	81,18 zł	C
BCS-AS-ATU-B		9783	66,00 zł	81,18 zł	C
					

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-ASM-ATU-G	Adapter słupowy mały zewnętrzny do mocowania puszek instalacyjnych BCS-ATU-G (INDEKS: 8514) oraz BCS-ATU-B (INDEKS: 8515) na słupie	9782	43,00 zł	52,89 zł	C
BCS-ASM-ATU-B		9781	43,00 zł	52,89 zł	C
					
BCS-ASUD	BCS-ASUD Adapter słupowy uniwersalny duży MODEL DOSTĘPNY TYLKO W BIAŁYM KOLORZE	9900	67,00 zł	82,41 zł	C
					
BCS-ASUM	BCS-ASUM Adapter słupowy uniwersalny mały MODEL DOSTĘPNY TYLKO W BIAŁYM KOLORZE	9901	38,00 zł	46,74 zł	C
					
BCS-AS-BATU-B	Uchwyt słupowy do dużej uniwersalnej puszkii instalacyjnej BCS-BATU-B (INDEKS: 11390) MODEL DOSTĘPNY TYLKO W BIAŁYM KOLORZE	11391	70,00 zł	86,10 zł	C
					
BCS-ATA12456-G	Puszka montażowa do kamer tubowych 4w1 z serii TQ3xxx, TQ4xxx, TQ6xxx, TQ7xxx, TQ8xxx UWAGA! Puszka BCS-ATQ34678-G/ BCS-ATQ34678-B nie stanowi szczelnego połączenia z uchwytem kamery. Zastosowanie tego produktu w miejscach narażonych na wilgoć, może spowodować trwałe uszkodzenie kamery.	9112	53,00 zł	65,19 zł	C
BCS-ATA12456		9113	53,00 zł	65,19 zł	C
					
BCS-ABEA-G(H2)	Puszka montażowa do kamer kopułowych. Model kompatybilny z kamerami o symbolach: BCS-DMQ2011R3/IR3-B UWAGA! Puszka BCS-ADMQ4 / ADMQ4-B nie stanowi szczelnego połączenia z uchwytem kamery. Zastosowanie tego produktu w miejscach narażonych na wilgoć, może spowodować trwałe uszkodzenie kamery	8513	37,00 zł	45,51 zł	C
BCS-ABEA(H2)		7904	37,00 zł	45,51 zł	C
					
BCS-ASEA-G(H2)	Puszka montażowa do kamer kopułowych. Model kompatybilny z kamerami o symbolach: BCS-DMQ22011R3 / IR3-B, UWAGA! Puszka BCS-ADMQ2 / ADMQ2-B nie stanowi szczelnego połączenia z uchwytem kamery. Zastosowanie tego produktu w miejscach narażonych na wilgoć, może spowodować trwałe uszkodzenie kamery	8512	33,00 zł	40,59 zł	C
BCS-ASEA(H2)		7906	33,00 zł	40,59 zł	C
					








Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
BCS-ABEA-G(H1) 	Puszka montażowa do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny z kamerami o symbolach: BCS-DMQE1200IR3 / IR3-B, BCS-DMQE3200IR3 / IR3-B, BCS-TQE5200IR3 / IR3-B UWAGA! Puszka BCS-ADMQ3 / ADMQ3-B nie stanowi szczelnego połączenia z uchwytem kamery. Zastosowanie tego produktu w miejscach narażonych na wilgoć, może spowodować trwałe uszkodzenie kamery. *MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH	8474	53,00 zł	65,19 zł	C
BCS-AT5V 	Adapter tubowy 5V – dedykowany do kamer tubowych oraz kopułowych montowanych na trzy śruby (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-TIP34/35/38, BCS-L-TIP42/44/45/48, BCS-L-TIP52/54/55/58 oraz analogowych BCS-TA45/48)	6539	55,00 zł	67,65 zł	A
BCS-AT3-G BCS-AT3 	Adapter tubowy 3 – dedykowany do kamer tubowych oraz kopułowych montowanych na trzy śruby (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-TIP12/14/15/18, BCS-L-TIP24/25/28 oraz analogowych BCS-TA15/18)	10838	64,00 zł	78,72 zł	A
		7301	64,00 zł	78,72 zł	A
BCS-AT135-G BCS-AT135 	Adapter tubowy 135 – dedykowany do kamer tubowych oraz kopułowych montowanych na trzy śruby (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-TIP12/14/15/18, BCS-L-TIP24/25/28, BCS-L-TIP34/35/38, BCS-L-TIP42/44/45/48, BCS-L-TIP52/54/55/58, BCS-L-EIP12/14/15/18, BCS-L-EIP24/25/28, BCS-L-EIP44/45/48, BCS-L-EIP54/55/58, BCS-L-EIP65/68 oraz analogowych BCS-EA45/48, BCS-TA15/18, BCS-TA45/48) Adapter o klasie szczelności IP66	10533	98,00 zł	120,54 zł	A
		5319	98,00 zł	120,54 zł	A
BCS-AT356 	Adapter tubowy 356 – dedykowany do kamer tubowych oraz kopułowych montowanych na trzy śruby (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-TIP12/14/15/18, BCS-L-TIP24/25/28, BCS-L-TIP34/35/38, BCS-L-TIP42/44/45/48, BCS-L-TIP52/54/55/58, BCS-L-EIP44/45/48, BCS-L-EIP54/55/58, BCS-L-EIP65/68 oraz analogowych BCS-EA45/48, BCS-TA15/18, BCS-TA45/48) Adapter o klasie szczelności IP66	5573	142,00 zł	174,66 zł	A
BCS-AD11-G BCS-AD11 	Adapter DOMED 11 – dedykowany do kamer kopułowych montowanych na cztery śruby (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-EA15/18)	10531	62,00 zł	76,26 zł	A
		6834	62,00 zł	76,26 zł	A
BCS-AD2M3V-G BCS-AD2M3V 	Adapter DOMED 23 – dedykowany do kamer kopułowych montowanych na trzy śruby (kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-EIP44/45/48, BCS-L-EIP54/55/58, BCS-L-EIP65/68, BCS-L-DIP42/44/45/48, BCS-L-DIP55/58 oraz analogowych BCS-EA45/48)	10532	69,00 zł	84,87 zł	A
		7333	69,00 zł	84,87 zł	A








Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-UD1 	Uchwyt DOMED 1 – ścienny dedykowany do kamer kopułowych. Kompatybilny m.in. z kamerami z serii: BCS-L-EIP44/45/48, BCS-L-EIP54/55/58, BCS-L-EIP65/68, BCS-L-DIP12/14/15/18, BCS-L-DIP22/24/25/28, BCS-L-DIP42/44/45/48, BCS-L-DMIP22/25.	5311	92,00 zł	113,16 zł A
BCS-ARKD 	Adapter rurowy – montażowy sufitowy dedykowany do montażu kamer PTZ oraz kamer kopułowych na suficie. Adapter dedykowany do rur BCS-RK/RD i uchwytów BCS-ASD1/BCS-ASD45, zestaw zawiera adapter do montażu na suficie oraz rurę krótką. W przypadku montażu kamer PTZ niezbędne jest użycie adaptera BCS-APTZ.	5314	142,00 zł	174,66 zł A
BCS-RD 	Rura długa – dedykowana do uchwytów sufitowych kamer PTZ (420 mm).	5315	181,00 zł	222,63 zł A
BCS-APTZ1 	Adapter do kamer PTZ BCS LINE przy montażu sufitowym. Kompatybilny z seriami kamer: BCS-SDIP2225A-III, BCS-SDIP2232AI-II, BCS-SDHC2225-IV, BCS-SDHC4225-IV, BCS-SDHC4232-IV.	10245	53,00 zł	65,19 zł A
BCS-APTZ2 	Adapter do kamer PTZ BCS LINE przy montażu sufitowym. Kompatybilny z seriami kamer: BCS-L-SIP2225SR10-Ai1, BCS-L-SIP2425SR10-Ai1, BCS-SDIP4225Ai-II, BCS-SDIP4232Ai-II, BCS-SDIP4232Ai-III, BCS-SDIP4425Ai-II, BCS-SDIP4432Ai-II, BCS-SDIP4432Ai-III, BCS-SDIP4445Ai-II, BCS-SDIP5225-IV, BCS-SDIP5245-IV, BCS-SDIP5445-IV, BCS-SDHC5430-IV.	11051	52,00 zł	63,96 zł A
BCS-ARS200 	Uniwersalny uchwyt sufitowy teleskopowym długości do 200 cm. Przeznaczony do montażu sufitowego kamer na 3 lub 4 otwory montażowe. Średnica adaptera montażowego 136 mm. Możliwość przedłużenia o 100 cm przy użyciu rury BCS-R100, aż do 500 cm.	10223	185,00 zł	227,55 zł C
BCS-ARS120 	Uniwersalny uchwyt sufitowy teleskopowym długości do 12 cm. Przeznaczony do montażu sufitowego kamer na 3 lub 4 otwory montażowe. Średnica adaptera montażowego 136 mm. Możliwość przedłużenia o 100 cm przy użyciu rury BCS-R100, aż do 500 cm.	10225	165,00 zł	202,95 zł C
BCS-R100 	Rura 100 cm do przedłużania uchwytów BCS-ARS200 oraz BCS-ARS120.	10224	82,00 zł	100,86 zł C
BCS-PDK3 / 4 	Plastikowy dławik kablowy średnicy 3/4" do puszek instalacyjnych. Cena dotyczy zestawu 10 sztuk.	9788	14,00 zł	17,22 zł C
BCS-PDK1 / 2 	Plastikowy dławik kablowy średnicy 1/2" do puszek instalacyjnych. Cena dotyczy zestawu 10 sztuk.	9789	8,00 zł	9,84 zł C

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KONWERTERY DO SKRĘTKI CVI / TVI / AHD / CVBS				
BCS-UHD-TR1S (SET) 	Zestaw konwerterów do przesyłu sygnału video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG po skrętce z mocowaniem śrubowym przewodu UTP. W konwerterach zastosowano technologię rozróżniającą nadajnik od strony kamery (czerwone oznaczenie) oraz odbiornik od strony rejestratora (niebieskie oznaczenie) co w znacznym stopniu poprawiło jakość przesyłanego obrazu. Cena detaliczna dotyczy zestawu nadajnik + odbiornik.	7057	25,00 zł	30,75 zł ▲
BCS-UHD-TR1P (SET) 	Zestaw konwerterów do przesyłu sygnału video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG po skrętce z mocowaniem zaciskowym przewodu UTP. W konwerterach zastosowano technologię rozróżniającą nadajnik od strony kamery (czerwone oznaczenie) oraz odbiornik od strony rejestratora (niebieskie oznaczenie) co w znacznym stopniu poprawiło jakość przesyłanego obrazu. Cena detaliczna dotyczy zestawu nadajnik + odbiornik.	7058	25,00 zł	30,75 zł ▲
BCS-UHD-CI 	Separator galwaniczny do zastosowania przy przesyłaniu sygnału video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG, pozwala wyeliminować większość zakłuceń spotykanych w instalacjach telewizji dozorowej.	8360	50,00 zł	61,50 zł ▲

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP				
BCS-UTP-HDMI-4K-SET 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI 4K po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point”.	10474	495,00 zł	608,85 zł C
BCS-UTP-HDMI-SET(100) 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” i „point to multi-point” Zestaw działa na okablowaniu do 100 m.	10822	639,00 zł	785,97 zł C
BCS-UTP-HDMI-RE(100) 	BCS-UTP-HDMI-RE odbiornik do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, wspiera rozwiązanie „point to multi-point” Zestaw działa na okablowaniu do 100 m.	10823	319,00 zł	392,37 zł C
BCS-UTP-HDMI-SET(50) 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” Zestaw działa na okablowaniu do 50 m.	11050	209,00 zł	257,07 zł C
BCS-UTP-KVM-4K 	BCS-UTP-KVM-4K zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI oraz USB po kablu UTP.	10209	789,00 zł	970,47 zł C
BCS-UTP-KVM-1080p 	BCS-UTP-KVM-1080p zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI oraz USB po kablu UTP.	9769	656,00 zł	806,88 zł C
BCS-UTP-HDMI-MINI 	BCS-UTP-HDMI-MINI zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik wersja mini, wspiera rozwiązanie „point to point”.	9770	190,00 zł	233,70 zł C
BCS-UTP-HDMI-MINI 	Wzmacniacz sygnału HDMI, obsługiwana rozdzielczość do 4K.	9777	119,00 zł	146,37 zł C
BCS-UTP-4USB-SET(2) 	BCS-UTP-4USB-SET(2) zestaw konwerterów do przesyłu po kablu UTP oraz rozgaleziacz sygnału USB, nadajnik + odbiornik.	11139	419,00 zł	515,37 zł C
BCS-UTP-USB (SET) 	Przedłużacz USB wykorzystujący skrętkę. Mocowanie przewodu UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ-45.	7064	133,00 zł	163,59 zł C



Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KLAWIATURY STERUJĄCE				
BCS-DVR-KNLCD(3) 	<p>Klawiatura dotykowa z systemem Android. Wsparcie zasilania PoE, ekran dotykowy o przekątnej 10,1 cala, obsługujący lokalny podgląd ekranu, czterowymiarowe sterowanie funkcjami PTZ za pomocą joysticka, obsługa dekodowania H.265 / H.264, max. 1 kanał 4K@30 lub 4 kanały 1080p@30, obsługa TV WALL, przyciski na klawiaturze umożliwiają wykonywanie takich operacji, jak powiększanie, ustawianie ostrości, trasa, ścieżka, preset, a także umożliwiają korzystanie z przysłony, wycieraczki i ustawień wstępnych. Wej. i wyj. audio, głośnik, 1xRJ-45 port (10/100/1000 Mb/s), WLAN, 1x USB 3, 2x USB 2, RS485, Wi-Fi 2.4Ghz 5Ghz 150 Mb/s, zasilanie 12V AC 4A, pobór mocy <48W, warunki pracy -10°C ~+55°C 10%~95% RH, wymiary 425 × 194 × 59 mm, 421 × 105 × 26 mm (klawiatura).</p>	11951	11 250,00 zł	13 837,50 zł ^P
BCS-DVR-KN-III 	<p>Klawiatura sieciowa z pełną możliwością sterowania i programowania głowic PTZ, wyświetlacz LCD, 3 osiowy wolant, zasilanie 12V DC, pobór mocy 5 W, połączenia RJ-45, RS-232, RS485, USB. Obsługiwane protokoły: DH1/DH2, BCS, PELCO-D, PELCO-P, PELCO-D1, PELCO-P1, klawisze funkcyjne, PTZ i rejestratorów, funkcje PTZ, waga 2.5 kg, temp. pracy 10°C~55°C.</p>	11064	2 200,00 zł	2 706,00 zł ^A
OBIEKTYWY DO KAMER KOMPAKTOWYCH O ROZDZIELCZOŚCI MEGAPIKSELOWEJ				
BCS-05506MIR 	<p>Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6 Mpx, ogniskowa 5~50 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo* pionowo): max. oddalenie 49.6°*36.9° max. przybliżenie 7°*5.2°, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.9" (poziomo* pionowo): max. oddalenie 47°*33.2° max. przybliżenie 6.6°*4.7°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 44 × 85.7 (max. średnica × max. długość), waga (g): 200.</p>	7924	745,00 zł	916,35 zł ^A
BCS-27126MIR 	<p>Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6 Mpx, ogniskowa 2.7~12 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 102.6° * 74.3° max. przybliżenie 29.9° * 22.6°, kąty widzenia dla przetwornika 1/3" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 91.3° * 66.3° max. przybliżenie 27.1°*20.3°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 33.7 × 57.6 (max. średnica × max. długość), waga (g): 73.5.</p>	9337	363,00 zł	446,49 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA KONFIGURACYJNE				
BCS-MS7.0LCD-LITE(2) 	TESTER CCTV ALL-IN-ONE Bateria litowo-polimerowa 7.6V 7800mAh, 7 calowy ekran dotykowy 1280×800, karta microSD 8GB, zasilanie DC 12V, HDMI IN/OUT 1080p, DC 24V / 2A OUT, DC 12V / 3A OUT, USB DC 5V / 2A OUT, audio IN / OUT, CVBS IN / OUT, RJ-45 TDR, PoE, UTP / SCAN, obsługa ANALOG do 8 Mpx, mikrofon, latarka, Wi-Fi 2.4G, zainstalowane aplikacje do obsługi CCTV.	12293	1 830,00 zł	2 250,90 zł C
BCS-MS7.0LCD-PRO 	MONITOR SERWISOWY ALL-IN-ONE Ekran dotykowy IPS 7" rozdzielczość 1920×1200; wej. / wyj. HDMI 4K, wej. wideo VGA; obsługa wyświetlania wideo 8K w głównym strumieniu; Wi-Fi analyzer 2.4G / 5G, Wi-Fi Hotspot; wyj. DC 12V 3A / DC 24V 2A / PoE DC 48V 30W; obsługa kamer analog HD TVI / CVI / AHD 8 Mpx; aplikacje sieciowe – test sieci; cyfrowy multimetr – V AC / DC; rezystancja; ciągłość; dioda; pojemność; miernik mocy optycznej 1625/1550/1490/1310/1300/850nm, -70~+10dBm; VFL-10mW/650nm/10KM; test TDR UTP/RJ-45; PoE test; TDR2.0, audio test; PTZ control; media player; karta microSD; zasilanie 12V DC; wbudowana bateria 7.6V litowo-polimerowa 7800mAh; czas ładowania 4h, czas pracy 16h; wymiary i waga 255 × 160 × 46 mm / 0.95 kg.	11971	3 665,00 zł	4 507,95 zł C
BCS-AKU/MS4.3LCD 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS4.3LCD Litowo-polimerowy Napięcie 7.4V Pojemność: 4600mAh Ładowanie 8.4V	9846	129,00 zł	158,67 zł C
BCS-AKU-MS7.0LCD-LITE/PRO  	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERÓW BCS-MS7.0LCD-LITE ORAZ BCS-MS7.0LCD-PRO Litowo-polimerowy Napięcie 7.6V Pojemność: 7800mAh Ładowanie 8.7V	12612	135,00 zł	166,05 zł C
PROMIENNIKI PODCZERWIENI				
BCS-IR45×80-G 	Zasięg 45 m; kąt świecenia 80°; obudowa aluminiowa IP66; długość fali optycznej 850nm; wyłącznik zmierzchowy; zasilanie 12V DC/0.41A, 24V AC/0.32A; temperatura pracy -30°C~40°C; wymiary 205 × 90 × 77 mm; waga 0.7 kg. BCS-IR45×80-B (DTWR 10145) – model w białej obudowie.	11237	383,00 zł	471,09 zł A
BCS-IR55X60-G 	Zasięg 55 m; kąt świecenia 60°; obudowa aluminiowa IP66; długość fali optycznej 850nm; wyłącznik zmierzchowy; zasilanie 12V DC/0.41A, 24V AC/0.32A; temperatura pracy -30°C~40°C; wymiary 205 × 90 × 77 mm; waga 0.7 kg. BCS-IR55X60-B (DTWR 10146) – model w białej obudowie.	11236	383,00 zł	471,09 zł A

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
KABLE UTP				
BCS-B-U/UTP-CAT5E-PVC 	KABEL U/UTP kat.5E PVC <ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.45 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: PVC • Zastosowanie: wewnętrzne • Pudełko zawiera 305 m kabla • Podane ceny dotyczą odpowiednio opakowania 305 m 	11178	422,00 zł	519,06 zł ^C
BCS-U/UTP-CAT5E-PVC 	KABEL U/UTP kat.5E PVC <ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.5 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: PVC • Klasa: D • Zastosowanie: wewnętrzne • Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 	10024	510,00 zł	627,30 zł ^C
BCS-U/UTP-CAT5E-LSOH 	KABEL U/UTP kat.5E LSOH <ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.5 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: LSOH • Klasa: D • Zastosowanie: wewnętrzne • Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 	10025	590,00 zł	725,70 zł ^C
BCS-U/UTP-CAT5E-PE 	KABEL U/UTP kat.5E PE <ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.5 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: PE • Klasa: D • Zastosowanie: zewnętrzne • Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 	10026	539,00 zł	662,97 zł ^C
BCS-U/UTP-CAT5E-PE+G 	KABEL U/UTP kat.5E PE+G <ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana ziemna • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.5 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: PE + żel • Klasa: D • Zastosowanie: zewnętrzne • Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 • Pudełko zawiera 305 m kabla 	10813	670,00 zł	824,10 zł ^C
BCS-U/UTP-CAT6-PVC 	KABEL U/UTP kat.6 PVC <ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.55 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: PVC • Klasa: E • Zastosowanie: wewnętrzne • Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 	10027	767,00 zł	943,41 zł ^C
BCS-U/UTP-CAT6-LSOH 	KABEL U/UTP kat.6 LSOH <ul style="list-style-type: none"> • Skrętka nieekranowana • Materiał żyły: miedź • Średnica żyły: 0.55 mm • Ilość żył: 8 • Powłoka: LSOH • Klasa: E • Zastosowanie: wewnętrzne • Spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801 	10028	855,00 zł	1 051,65 zł ^C

OPROGRAMOWANIE

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto	
OPROGRAMOWANIA					
<p>BCS MANAGER</p> 	<p>OPROGRAMOWANIE BCS MANAGER DO ZARZĄDZANIA URZĄDZENIAMI IPC,NVR, P-NVR, QDVR,CVR</p> <p>Obsługa do 1000 połączonych urządzeń, Max. podgląd na żywo bez ograniczeń programowych, (uzależniony od parametrów komputera kan., max. 64 okna na karcie podglądu)</p> <p>Dostępne funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplikacja w wersji x32 i wydajniejsza wersja x64 • Aplikacja w wersji do instalacji na systemy Windows 10, Windows 7 • Tworzenie widoków, zadań i sekwencji (automatyczne wywoływanie zadań po zalogowaniu) • Tworzenie i obsługa schematów Alarmów • Zaawansowany log zdarzeń aplikacji • Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 64 kamer jednocześnie • Wykonywanie zdjęć (snapshot), lokalne nagrywanie • Tworzenie i obsługa eMAP z podkładem OpenStreetMap i integracją alarmów z urządzeń • Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń poprzez web • Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń • Obsługa kamer Fish Eye • Sterowanie kamerami PTZ, obsługa dwukierunkowego audio • Współpraca w systemach wielomonitrowych • Funkcja PCNVR umożliwiająca nagrywanie dowolnych kanałów na dysku komputera • Dodatkowe moduły płatne opisane w cenniku <p>Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe duże projekty, centra monitoringu video</p> <p>Oprogramowanie przygotowywane w Polsce na zlecenie BCS umożliwiające dostosowywanie produktu do potrzeb użytkownika.</p> <p>Najnowsza wersja oprogramowania do pobrania z serwera: ftp://ftp.bcsctv.pl/OPROGRAMOWANIE/BCS_Manager</p>			BEZPŁATNIE	
	<p>LICENCJA* – MODUŁ MONITOROWANIA POJAZDÓW</p> <p>Moduł rozpoznawania pojazdów przeznaczony jest do monitorowania pojazdów wjeżdżających i przebywających na obiekcie. System oparty jest na kamerach rozpoznających tablice rejestracyjne (LPR/ITC). Pojazd, którego tablica rejestracyjna została odczytana na wjeździe „śledzony” jest na obiekcie w punktach kontrolnych i porównywany ze zdjęciem kontrolnym. Jeżeli pojazd przekroczy zdefiniowane w aplikacji progi alarmowe aplikacja powiadomi operatora wyświetlając okno reakcji lub wysła wiadomość e-mail. Moduł pozwala edytować białą/ czarna listę pojazdów w kamerach ITC i wyszukiwać rozpoznane pojazdy w bazie danych.</p>				ZAPYTAJ O CENĘ
	<p>LICENCJA* – MODUŁ INTEGRACJI WPARCIA MAGAZYNU</p> <p>Funkcjonalność ta umożliwi tworzenie stanowisk i przypisanie do nich urządzeń. Funkcja aplikacji pozwala np. na skrócenie czasu rozpatrywania reklamacji w centrach logistycznych. Wywołanie otwiera moduł odtwarzania i wyświetla nagrania z urządzeń przypisanych do stanowiska, według wytycznych zdefiniowanych przez operatora. Konieczna integracja z systemem WMS po stronie zamawiającego.</p>				ZAPYTAJ O CENĘ
	<p>LICENCJA* – LICENCJA NA KAMERY BCS-LPR</p> <p>Licencja bez ograniczeń w ilości kanałów Licencja umożliwi wykorzystanie w aplikacji funkcjonalności kamer ITC (ARTR). Dzięki niej można podglądać zdarzenia rozczytanych tablic rejestracyjnych wygenerowane przez kamerę, zarządzać białą lub czarną listą lub wykorzystywać dodatkowy Moduł Monitorowania Pojazdów.</p>			4900,00 zł	6027,00 zł
	<p>LICENCJA* – LICENCJA NA KAMERY BCS-LPR</p> <p>Licencja na jeden kanał LPR Licencja umożliwi wykorzystanie w aplikacji funkcjonalności kamer ITC (ARTR). Dzięki niej można podglądać zdarzenia rozczytanych tablic rejestracyjnych wygenerowane przez kamerę, zarządzać białą czarna listą w kamerze.</p>			250,00 zł	307,50 zł
	<p>LICENCJA* – LICENCJA NA PODŁĄCZENIE URZĄDZEŃ POS</p> <p>Licencja pozwala na podłączenie do aplikacji BCS Manager dowolnej ilości drukarek fiskalnych lub systemów sprzedażowych. Na jednym kanale kamery możemy wyświetlić do 4 paragonów. Zintegrowane protokoły: Novitus; POSNet; ELZAB.</p>			222,00 zł	273,06 zł
	<p>LICENCJA* NA PODŁĄCZENIE REJESTRATORÓW HIKVISION</p> <p>– licencja pozwala na podłączenie urządzeń firmy HIKVISION. Obsługa urządzeń zawiera podgląd, odtwarzanie, obsługę alarmów – ilość 32 kanałów, jednorazowa opłata</p>			555,00 zł	682,65 zł
	<p>LICENCJA* NA PODŁĄCZENIE REJESTRATORÓW DAHUA</p> <p>– licencja pozwala na podłączenie urządzeń firmy DAHUA. Obsługa urządzeń zawiera podgląd, odtwarzanie, obsługę alarmów – ilość 32 kanałów, jednorazowa opłata</p>			555,00 zł	682,65 zł
	<p>LICENCJA* NA KANAŁY KAMERY ONVIF, DAHUA, HIKVISION, UNV</p> <p>– Jednorazowa opłata za kanał.</p>			150,00 zł	184,50 zł
	<p>LICENCJA* NA INTEGRACJĘ SATEL I MODBUS</p> <p>– Moduł pozwala na podłączenie urządzeń firmy SATEL poprzez sieciowy Moduł ETHM. Mamy możliwość komunikacji z centralami firmy SATEL celem uzbrojenia, rozbrojenia, odbierania alarmów jak również sterowania wyjściami centrali. – Moduł pozwala na podłączanie urządzeń po protokole MODBUS. Możliwość odbierania stanów wejść alarmowych urządzenia jak również obsługę wyjść w podłączonych urządzeniach. Możemy podłączać zarówno pojedyncze urządzenia jak również obsługujemy połączenie kaskadowe.</p>			100,00 zł	123,00 zł
<p>LICENCJA APLIKACJI KLIENT/SERWER*</p> <p>zawierająca podstawowe funkcje wersji oprogramowania rozszerzona o moduły płatne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – moduł LPR – dowolna ilość urządzeń LPR – moduł trasy pojazdu (integracja wag/rozpoznawania pojazdów) – moduł POS – dowolna ilość urządzeń – moduł integracji stanowisk – integracja: satel; modbus – moduł serwera alarmów zdalnych – moduł serwera obchodów zdalnych (wirtualny obchód) – wersja programu Klient – Serwer – Licencja aplikacji Klient/Serwer bez ograniczeń ilościowych pozwala na dołączenie dowolnych producentów obsługiwanych w aplikacji 			8 000,00 zł	9 840,00 zł	

Model/zdjęcie	Opis	INDEKS	Cena Netto	Cena Brutto
<p>SMART PSS</p> 	<p>OPROGRAMOWANIE DO ZARZĄDZANIA URZĄDZENIAMI IPC, NVR, DVR, NVD, NVS</p> <p>Obsługa do 1000 połączeń Max. podgląd na żywo 144 kan., max. 36 okien na karcie Wbudowany moduł PC-NVR (nagrywanie w trybie ciągłym do 16 kan.)</p> <p>Dostępne funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tworzenie i obsługa schematów alarmów • Video Alarm Link, zaawansowany log zdarzeń • Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 36 kamer jednocześnie • Wykonywanie zdjęć (snapshot), lokalne nagrywanie • Tworzenie i obsługa eMAP • Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń • Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń • Tworzenie schematów zdań do wyświetlania obrazu, • Obsługa TV WALL • Sterowanie kamerami PTZ, obsługa audio • Współpraca max. z 4 monitorami <p>Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe projekty, centra monitoringu video</p>		BEZPŁATNE	
<p>BCS Line</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Oprogramowanie na platformy mobilne Android / iOS • Podgląd kamer IP oraz kanałów rejestratorów BCS • Obsługa do 256 kanałów wideo, jednocześnie można odtwarzać do 16 kanałów • Obsługa dwóch strumieni wideo (główny/extra) • Odtwarzanie nagrań z rejestratora • Obsługa kamer PTZ oraz sferycznych • Obsługa wideodomofonów IP BCS: przyjmowanie wywołań z paneli zewnętrznych, otwieranie wejścia, komunikacja audio i wideo z panelami wewnętrznymi (dla wywołań Push wymagane jest podłączenie systemu do Internetu) • Sterowanie dodatkowym przekaźnikiem modułu kontroli dostępu BCS-MODKD podłączonego do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S (wymagana aktualizacja firmware'u) • Wykonywanie zdjęć i nagrań wideo z kamer IP i paneli wideodomofonowych • Ewidencja wywołań z paneli wideodomofonowych • Funkcja ulubione • Możliwość ustalenia hasła dostępu do aplikacji • Wsparcie funkcjonalności P2P (dostępna dla wybranych urządzeń) • Działanie w lokalnej sieci Wi-Fi oraz GSM (po przekierowaniu portów urządzenia na routerze lub w przypadku użycia funkcji P2P) • Do przyjmowania połączeń z paneli wideodomofonowych (Push) nie jest konieczne aby aplikacja pracowała w tle, ani była włączona 		BEZPŁATNE	

BCS®

dla profesjonalistów

LICZY KAMERA ZLICZA OSOBY PRZEBYWAJĄCE W DANEJ STREFIE



BCS-PCIP430 1IR-I

Kamera z serii urządzeń wykorzystujących sztuczną inteligencję, w celu ochrony przed wieloma zagrożeniami. Jedną z funkcji całej serii kamer Ai jest liczenie ludzi wchodzących do pomieszczeń oraz monitorowanie ilości osób przebywających w danym obszarze. Kamera po przekroczeniu progu ilości osób przebywających w budynku lub w danej strefie może wygenerować alarm

MIERZY KAMERA MIERZY I REJESTRUJE TEMPERATURĘ CIAŁA



BCS-TIP52408 13-IR-TTW

Kamera termowizyjna dwuprzetwornikowa – kompletny zestaw do pomiaru temperatury ludzkiego ciała. Wysoce dokładny, szybki i bezkontaktowy pomiar temperatury wielu osób jednocześnie, automatyczna rejestracja i alert podwyższonej temperatury.



www.bcs.pl



BCS[®]

dla profesjonalistów



www.bcs.pl

BCS sp. z o.o. ul. Modułama 11 (Hala IV), 02-238 Warszawa
tel. +48 22 846 25 31, e-mail: info@bcs.pl
NIP: 521-312-46-74