

**BCS** **LINE**

**KAMERY  
REJESTRATORY  
AKCESORIA**

CENNIK  
**2024**



**MAJ**

AKTUALIZACJA: 16 05 2024

The BCS logo consists of the letters 'BCS' in a bold, white, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to the upper right.

*dla profesjonalistów*

## BCS DLA PROFESJONALISTÓW

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 16 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, puszkę 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 .....	8
REJESTRATORY 4K III GENERACJI .....	8
REJESTRATORY 4KE .....	9
KAMERY Z OFERTY PODSTAWOWEJ .....	12
KAMERY TUBOWE .....	12
KAMERY FISHEYE .....	26
KAMERY KOPUŁOWE .....	27
KAMERY BOX .....	43
KAMERY SPECJALNE .....	45
KAMERY DUALNE .....	46
KAMERY TERMOWIZYJNE .....	51
KAMERY SZYBKOOBROTOWE .....	52
KLAWIATURY .....	56
SWITCH-E POE .....	57
ROUTERY LTE .....	61
OBIEKTYWY .....	62
AKCESORIA .....	63
AKCESORIA KONFIGURACYJNE .....	68
PROMIENNIKI PODCZERWIENI .....	68
AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP .....	69
KABLE UTP .....	70
OPROGRAMOWANIE .....	71

## SYSTEMY 4W1

XVR .....	74
KAMERY .....	79
AKCESORIA .....	85
KONWERTERY DO SKRĘTKI CVI/TVI/AHD/CVBS .....	88
AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP .....	89
ROUTERY LTE .....	90
KLAWIATURY .....	90
OBIEKTYWY .....	90
AKCESORIA KONFIGURACYJNE .....	91
PROMIENNIKI PODCZERWIENI .....	91
KABLE UTP .....	92
OPROGRAMOWANIE .....	93

	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 NSS 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 NSS 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 NSS 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.”.

NSS 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](http://www.nsssystem.pl) oraz [www.bcsctv.pl](http://www.bcsctv.pl).

# BCS

## MOBILCAM

# ZAMÓW DZIŚ, ODBIERZ JUTRO

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

**ZAPYTAJ O PRODUKT**  
[mobilcam@bcscctv.pl](mailto:mobilcam@bcscctv.pl)



# BCS LINE NOWOŚCI

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>WIEŻE MOBILNE BCS ORAZ ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE</b>			
<p><b>BCS-MCAM01</b></p> 	<p>W skład Mobilnej Wieży BCS wchodzi:</p> <p>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            Włacznik nadprądowy Schneider 1P            Włacznik nadprądowy Schneider 2P            Przekładnik 1P 12V lub 230V            Grzałka 150W oraz Wentylator 12V            Włacznik 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</p>	<p>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</p>	
<p><b>BCS-PS2X305W</b></p> 	<p>System doładowywania zasilania awaryjnego w skład którego wchodzi:</p> <p>Uchwyt książkowy umożliwiający rozłożenie dwóch paneli solarnych z blachy ocynkowanej            Panele Solarne Victron Energy 305W ×2            Regulator ładowania solarnego MPPT Victron Energy</p>	<p>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</p>	
<p><b>BCS-P1200</b></p> 	<p>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</p>	<p>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</p>	
<p><b>BCS-P750</b></p> 	<p>Dedykowana przyczepa lekka do przewozu Wież Mobilnych BCS            Powierzchnia ładunkowa 1150 × 1150 mm            Waga przyczepy: 145 kg            Maksymalna masa całkowita: 750 kg</p>	<p>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</p>	

# BCS<sup>®</sup>

dla profesjonalistów

BCS Manager kompatybilny jest z urządzeniami takich producentów jak:

- BCS
- Dahua
- HikVision

oraz wszystkie pozostałe, które mają zaimplementowany protokół:

- ONVIF

## NOWY 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.




# BCS LINE

## REJESTRATORY Z OFERTY PROJEKTOWEJ

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>128/64 CH – 16 HDD – 4K</b>				
<b>BCS-NVR12816DR-4K-II</b>	128	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kodowanie: H.265+/H.264/MJPEG</li> <li>Wersje kanałowe: 128/64</li> <li>Procesor Intel</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p</li> <li>Obsługa kamer innych producentów</li> <li>Onvif: TAK</li> <li>Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu Smart Tracking</li> <li>Pasmo Bitrate wej./wyj.: 384/384 Mbits</li> <li>Obsługa HDD: 16 szt. SATA/HDD, max. 128TB (max. 8TB każdy), RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Tryb HotSwap, eSata: max. 4 HDD (6TB każdy), iSCSI, mini SAS HotSwap</li> <li>Wejścia alarmowe: 16</li> <li>Wyjścia alarmowe: 8</li> <li>Wyjścia Video: 2x HDMI (max. rozdzielczość – 3840x2160) 1x VGA, możliwość rozbudowy o 4 HDMI</li> <li>Monitor LCD 7" – wbudowany we front panel</li> <li>Dźwięk: z kamer IP</li> <li>Siec: 4x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s), 2x interfejsy optyczne</li> <li>Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB 3.0), eSATA, mini SAS</li> <li>Wymiary: 529.9 x 485 x 133.2 mm, 17,5 Kg (bez HDD)</li> <li>Zasilanie: Redundantny zasilacz AC 100~240V 50/60Hz, 50W</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>*modele dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych, następcami będą: SERIA BCS-L-NVR12816XR-A-8K..... SERIA BCS-L-NVR6416XR-A-8K.....</p>	31 415,00 zł	38 640,45 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-NVR6416DR-4K-II</b>	64		29 355,00 zł	36 106,65 zł <sup>P</sup>
				

<b>128/64/32 CH – 16 HDD 8K wspierające inteligentne funkcje Ai</b>				
<b>BCS-L-NVR12816XR-A-8KRD-Ai</b>	128	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wersje kanałowe: 128/64</li> <li>Kodowanie: Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264;</li> <li>Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p; D1</li> <li>Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P</li> <li>Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer</li> <li>Pasmo Bitrate 1280 Mbps incoming, 1280 Mbps recording, 1024 Mbps outgoing (funkcje inteligentne włączone 640Mbps/640Mbps/512Mbps)</li> <li>Obsługa HDD: 16 szt. SATA 3.5", max. 320TB (max. 20TB każdy)</li> <li>RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Obsługa HotSwap, N+M cluster</li> <li>Wejścia alarmowe: 32</li> <li>Wyjścia alarmowe: 16</li> <li>Dodatkowe interfejsy: 2x RS485, RS232, 4x USB (2x USB3.0), eSATA</li> <li>Wyjścia video: 4x HDMI (max. rozdzielczość 8K: 7680x4320) 2x VGA (1920x1080)</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio</li> <li>Siec: 2x RJ-45 (10/100/1000/2500Mbps)</li> <li>Obudowa 4U</li> <li>Warunki pracy –10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH)</li> <li>Redundantne zasilanie w wersjach 8KR (8KDR)</li> <li>Monitor LCD 7" wbudowany we front panel w wersjach 8KDR</li> <li>Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, &lt;25W (bez dysków)</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>8KRD-Ai – wersja z redundantnym zasilaniem i frontpanel z wyświetlaczem 7" 8KR-Ai – wersja z redundantnym zasilaniem</p>	48 875,00 zł	60 116,25 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-L-NVR12816XR-A-8KR-Ai</b>			43 810,00 zł	53 886,30 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-L-NVR12816XR-A-8K-Ai</b>			37 060,00 zł	45 583,80 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-L-NVR6416XR-A-8KRD-Ai</b>	64	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obsługa HDD: 16 szt. SATA 3.5", max. 320TB (max. 20TB każdy)</li> <li>RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Obsługa HotSwap, N+M cluster</li> <li>Wejścia alarmowe: 32</li> <li>Wyjścia alarmowe: 16</li> <li>Dodatkowe interfejsy: 2x RS485, RS232, 4x USB (2x USB3.0), eSATA</li> <li>Wyjścia video: 4x HDMI (max. rozdzielczość 8K: 7680x4320) 2x VGA (1920x1080)</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio</li> <li>Siec: 2x RJ-45 (10/100/1000/2500Mbps)</li> <li>Obudowa 4U</li> <li>Warunki pracy –10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH)</li> <li>Redundantne zasilanie w wersjach 8KR (8KDR)</li> <li>Monitor LCD 7" wbudowany we front panel w wersjach 8KDR</li> <li>Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, &lt;25W (bez dysków)</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>8KRD-Ai – wersja z redundantnym zasilaniem i frontpanel z wyświetlaczem 7" 8KR-Ai – wersja z redundantnym zasilaniem</p>	45 500,00 zł	55 965,00 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-L-NVR6416XR-A-8KR-Ai</b>			40 440,00 zł	49 741,20 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-L-NVR6416XR-A-8K-Ai</b>			33 690,00 zł	41 438,70 zł <sup>P</sup>
				



<b>128/64/32 CH – 8 HDD 8K wspierające inteligentne funkcje Ai</b>				
<b>BCS-L-NVR12808XR-A-8KR-Ai</b>	128	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wersje kanałowe: 128/64</li> <li>Kodowanie: Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MPEG4; MJPEG</li> <li>Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p; D1</li> <li>Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P</li> <li>Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer</li> <li>Pasmo Bitrate 1024 Mbps incoming, 1024 Mbps recording, 800 Mbps outgoing (funkcje inteligentne włączone 512Mbps/512Mbps/400Mbps)</li> <li>Obsługa HDD: 8 szt. SATA 3.5", max. 128TB (max. 16TB każdy)</li> <li>RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Obsługa HotSwap, N+M cluster</li> <li>Wejścia alarmowe: 16</li> <li>Wyjścia alarmowe: 8</li> <li>Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4 x USB (2xUSB3.0), eSATA</li> <li>Wyjścia video: 4 x HDMI (max. rozdzielczość 8K: 7680x4320) 2x VGA (1920x1080)</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio</li> <li>Siec: 2 x RJ-45 (10/100/1000/2500Mbps)</li> <li>Obudowa 2U</li> <li>Warunki pracy –10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH)</li> <li>Redundantne zasilanie w wersjach 8KR</li> <li>Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, &lt;18W</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>8KR-Ai - wersja z redundantnym zasilaniem</p>	29 960,00 zł	36 850,80 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-L-NVR12808XR-A-8K-Ai</b>			24 510,00 zł	30 147,30 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-L-NVR6408XR-A-8KR-Ai</b>	64	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obsługa HDD: 8 szt. SATA 3.5", max. 128TB (max. 16TB każdy)</li> <li>RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Obsługa HotSwap, N+M cluster</li> <li>Wejścia alarmowe: 16</li> <li>Wyjścia alarmowe: 8</li> <li>Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4 x USB (2xUSB3.0), eSATA</li> <li>Wyjścia video: 4 x HDMI (max. rozdzielczość 8K: 7680x4320) 2x VGA (1920x1080)</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio</li> <li>Siec: 2 x RJ-45 (10/100/1000/2500Mbps)</li> <li>Obudowa 2U</li> <li>Warunki pracy –10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH)</li> <li>Redundantne zasilanie w wersjach 8KR</li> <li>Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, &lt;18W</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>8KR-Ai - wersja z redundantnym zasilaniem</p>	24 510,00 zł	30 147,30 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-L-NVR6408XR-A-8K-Ai</b>			19 060,00 zł	23 443,80 zł <sup>P</sup>
				

# BCS LINE

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-L-NVR3208XR-A-8KR-Ai</b>	32	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wersje kanałowe: 32</li> <li>• Kodowanie: Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MPEG4; MJPEG</li> <li>• Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726</li> <li>• Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p; D1</li> <li>• Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P</li> <li>• Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer</li> <li>• Pasmó Bitrate 1024 Mbps incoming, 1024 Mbps recording, 800 Mbps outgoing (funkcje inteligentne włączone 512Mbps/512Mbps/400Mbps)</li> <li>• Obsługa HDD: 8 szt. SATA 3.5", max. 128TB (max. 16TB każdy)</li> <li>• RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Obsługa HotSwap, N+M cluster</li> <li>• Wejścia alarmowe: 16</li> <li>• Wyjścia alarmowe: 8</li> <li>• Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4 x USB (2xUSB3.0), eSATA</li> <li>• Wyjścia video: 4 x HDMI (max. rozdzielczość 8K: 7680x4320) 2x VGA (1920x1080)</li> <li>• Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio</li> <li>• Sieć: 2 x RJ-45 (10/100/1000/2500Mbps)</li> <li>• Obudowa 2U</li> <li>• Warunki pracy -10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH)</li> <li>• Redundantne zasilanie w wersjach 8KR</li> <li>• Zasilanie: AC 100–240V 50/60Hz, &lt;18W</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>8KR-Ai - wersja z redundantnym zasilaniem</p>	21 785,00 zł	26 795,55 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-L-NVR3208XR-A-8K-Ai</b>			16 335,00 zł	20 092,05 zł <sup>P</sup>



## 128/64/32 CH – 4K wspierające inteligentne funkcje Ai II generacja

<b>BCS-L-NVR12808XR-A-4KR-Ai(2)</b>	128	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wersje kanałowe: 128/64/32</li> <li>• Pasmó przychodzące/wychodzące/nagrywanie 512Mbps (200Mbps z funkcjami Ai)</li> <li>• Kodowanie: Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG</li> <li>• Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726</li> <li>• Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF; QCIF</li> <li>• Wydajność wyświetlania 32 x 1080p@30 fps, 2 x 32Mpx@25fps, 1 x 32Mpx@25fps(Ai)</li> <li>• Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P</li> <li>• Wbudowane funkcje inteligentne: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny, SMD</li> <li>• Funkcje inteligentne z kamer: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny, SMD, analiza audio, gromadzenie tłum, liczenie osób, ARTR, mapa ciepła</li> <li>• Obsługa HDD: 8 szt. SATA 3.5" max 20TB każdy, obsługa RAID 0/1/5/6/10, iSCSI, N+M klaster</li> <li>• Wejścia alarmowe: 16</li> <li>• Wyjścia alarmowe: 8</li> <li>• Dodatkowe interfejsy: 2 x RS485, RS232, 4 x USB (2xUSB3.0), eSATA</li> <li>• Wyjścia video: 2xHDMI, 2xVGA</li> <li>• Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio</li> <li>• Sieć: 2 x RJ-45(10/100/1000 Mbps)</li> <li>• Obudowa 2U</li> <li>• Redundantny zasilacz w wersji 4KR</li> <li>• Warunki pracy -10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH)</li> <li>• Zasilanie: AC 100–240V 50/60Hz, &lt;13W (bez dysków)</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>4KR-Ai - wersja z redundantnym zasilaniem</p>	24 095,00 zł	29 636,85 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-L-NVR12808XR-A-4K-Ai(2)</b>			18 145,00 zł	22 318,35 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-L-NVR6408XR-A-4KR-Ai(2)</b>	64	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wersje kanałowe: 64/32</li> <li>• Pasmó przychodzące/wychodzące/nagrywanie 384Mbps (200Mbps z funkcjami Ai)</li> <li>• Kodowanie: Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG</li> <li>• Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726</li> <li>• Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF; QCIF</li> <li>• Wydajność wyświetlania 32 x 1080p@30 fps, 2 x 32Mpx@25fps, 1 x 32Mpx@25fps(Ai)</li> <li>• Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P</li> <li>• Wbudowane funkcje inteligentne: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny, SMD</li> <li>• Funkcje inteligentne z kamer: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny, SMD, analiza audio, gromadzenie tłum, liczenie osób, ARTR, mapa ciepła</li> <li>• Obsługa HDD: 8 szt. SATA 3.5" max 20TB każdy, obsługa RAID 0/1/5/6/10, iSCSI, N+M klaster</li> <li>• Wejścia alarmowe: 16</li> <li>• Wyjścia alarmowe: 8</li> <li>• Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4 x USB (2xUSB3.0), eSATA</li> <li>• Wyjścia video: 2xHDMI, 2xVGA</li> <li>• Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio</li> <li>• Sieć: 2 x RJ-45(10/100/1000 Mbps)</li> <li>• Obudowa 2U</li> <li>• Redundantny zasilacz w wersji 4KR</li> <li>• Warunki pracy -10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH)</li> <li>• Zasilanie: AC 100–240V 50/60Hz, &lt;13W (bez dysków)</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>4KR-Ai - wersja z redundantnym zasilaniem</p>	21 120,00 zł	25 977,60 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-L-NVR6408XR-A-4K-Ai(2)</b>			15 170,00 zł	18 659,10 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-L-NVR3208XR-A-4KR-Ai(2)</b>	32	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wersje kanałowe: 64/32</li> <li>• Pasmó przychodzące/wychodzące/nagrywanie 384Mbps (200Mbps z funkcjami Ai)</li> <li>• Kodowanie: Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG</li> <li>• Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726</li> <li>• Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF; QCIF</li> <li>• Wydajność wyświetlania 32 x 1080p@30 fps, 2 x 32Mpx@25fps, 1 x 32Mpx@25fps(Ai)</li> <li>• Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P</li> <li>• Wbudowane funkcje inteligentne: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny, SMD</li> <li>• Funkcje inteligentne z kamer: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny, SMD, analiza audio, gromadzenie tłum, liczenie osób, ARTR, mapa ciepła</li> <li>• Obsługa HDD: 8 szt. SATA 3.5" max 20TB każdy, obsługa RAID 0/1/5/6/10, iSCSI, N+M klaster</li> <li>• Wejścia alarmowe: 16</li> <li>• Wyjścia alarmowe: 8</li> <li>• Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4 x USB (2xUSB3.0), eSATA</li> <li>• Wyjścia video: 2xHDMI, 2xVGA</li> <li>• Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio</li> <li>• Sieć: 2 x RJ-45(10/100/1000 Mbps)</li> <li>• Obudowa 2U</li> <li>• Warunki pracy -10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH)</li> <li>• Zasilanie: AC 100–240V 50/60Hz</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	19 930,00 zł	24 513,90 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-L-NVR3208XR-A-4K-Ai(2)</b>			13 980,00 zł	17 195,40 zł <sup>P</sup>



## 64/32 CH – 4K WSPIERAJĄCE INTELIGENTNE FUNKCJE AI II GENERACJA

<b>BCS-L-NVR6408R-A-4K-Ai(2)</b>	64	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wersje kanałowe: 64/32</li> <li>• Pasmó przychodzące/wychodzące/nagrywanie 384Mbps (200Mbps z funkcjami Ai)</li> <li>• Kodowanie: Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG</li> <li>• Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726</li> <li>• Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF; QCIF</li> <li>• Wydajność wyświetlania 32 x 1080p@30 fps, 2 x 32Mpx@25fps, 1 x 32Mpx@25fps(Ai)</li> <li>• Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P</li> <li>• Wbudowane funkcje inteligentne: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny, SMD</li> <li>• Funkcje inteligentne z kamer: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny, SMD, analiza audio, gromadzenie tłum, liczenie osób, ARTR, mapa ciepła</li> <li>• Obsługa HDD: 8 szt. SATA 3.5" max 20TB każdy, obsługa RAID 0/1/5/6/10, iSCSI, N+M klaster</li> <li>• Wejścia alarmowe: 16</li> <li>• Wyjścia alarmowe: 8</li> <li>• Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4 x USB (2xUSB3.0), eSATA</li> <li>• Wyjścia video: 2xHDMI, 2xVGA</li> <li>• Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio</li> <li>• Sieć: 2 x RJ-45(10/100/1000 Mbps)</li> <li>• Obudowa 2U</li> <li>• Warunki pracy -10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH)</li> <li>• Zasilanie: AC 100–240V 50/60Hz</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	14 340,00 zł	17 638,20 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-L-NVR3208R-A-4K-Ai(2)</b>	32	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wersje kanałowe: 64/32</li> <li>• Pasmó przychodzące/wychodzące/nagrywanie 384Mbps (200Mbps z funkcjami Ai)</li> <li>• Kodowanie: Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG</li> <li>• Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726</li> <li>• Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF; QCIF</li> <li>• Wydajność wyświetlania 32 x 1080p@30 fps, 2 x 32Mpx@25fps, 1 x 32Mpx@25fps(Ai)</li> <li>• Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P</li> <li>• Wbudowane funkcje inteligentne: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny, SMD</li> <li>• Funkcje inteligentne z kamer: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny, SMD, analiza audio, gromadzenie tłum, liczenie osób, ARTR, mapa ciepła</li> <li>• Obsługa HDD: 8 szt. SATA 3.5" max 20TB każdy, obsługa RAID 0/1/5/6/10, iSCSI, N+M klaster</li> <li>• Wejścia alarmowe: 16</li> <li>• Wyjścia alarmowe: 8</li> <li>• Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4 x USB (2xUSB3.0), eSATA</li> <li>• Wyjścia video: 2xHDMI, 2xVGA</li> <li>• Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio</li> <li>• Sieć: 2 x RJ-45(10/100/1000 Mbps)</li> <li>• Obudowa 2U</li> <li>• Warunki pracy -10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH)</li> <li>• Zasilanie: AC 100–240V 50/60Hz</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	13 065,00 zł	16 069,95 zł <sup>P</sup>





Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>32/16 CH – 4K WSPIERAJĄCE INTELIGENTNE FUNKCJE AI II GENERACJA</b>				
<b>BCS-L-NVR3204-A-4K-Ai(2)</b>	32	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wersje kanałowe: 32/16</li> <li>• Pasma przychodzące/wychodzące/nagrywanie 384Mbps (200Mbps z funkcjami Ai)</li> <li>• Kodowanie: Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG</li> <li>• Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726</li> <li>• Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF; QCIF</li> <li>• Wydajność wyświetlania 32 × 1080p@30 fps, 2 × 32Mpx@25fps, 1 × 32Mpx@25fps(Ai)</li> <li>• Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P</li> <li>• Wbudowane funkcje inteligentne: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny, SMD</li> <li>• 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</li> <li>• Obsługa HDD: 4 szt. SATA 3.5" max 20TB każdy, iSCSI, N+M klastrer</li> <li>• Wejścia alarmowe: 16</li> <li>• Wyjścia alarmowe: 6</li> <li>• Dodatkowo interfejsy: RS485, RS232, 3 x USB (2xUSB3.0), eSATA</li> <li>• Wyjścia video: 2xHDMI, 2xVGA</li> <li>• Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio</li> <li>• Sieć: 2 x RJ-45(10/100/1000 Mbps)</li> <li>• Obudowa 1.5U</li> <li>• Warunki pracy -10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH)</li> <li>• Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	8 415,00 zł	10 350,45 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-NVR1604-A-4K-Ai(2)</b>	16		7 835,00 zł	9 637,05 zł <sup>A</sup>



<b>16/8 CH – 4K WSPIERAJĄCE INTELIGENTNE FUNKCJE AI II GENERACJA</b>				
<b>BCS-L-NVR1602-A-4K-Ai(2)</b>	16	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wersje kanałowe: 16/8</li> <li>• Pasma przychodzące/wychodzące/nagrywanie 384Mbps (200Mbps z funkcjami Ai)</li> <li>• Kodowanie: Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG</li> <li>• Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726</li> <li>• Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF; QCIF</li> <li>• Wydajność wyświetlania 16 × 4MP@30 fps, 16 x 1080p30fps(AI), 2 × 32Mpx@25fps, 1 × 32Mpx@25fps(Ai)</li> <li>• Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P</li> <li>• Wbudowane funkcje inteligentne: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny, SMD</li> <li>• 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</li> <li>• Obsługa HDD: 2 szt. SATA 3.5" max 20TB każdy, iSCSI, N+M klastrer</li> <li>• Wejścia alarmowe: 4</li> <li>• Wyjścia alarmowe: 2</li> <li>• Dodatkowo interfejsy: RS485, RS232, 2 x USB (1xUSB3.0), eSATA</li> <li>• Wyjścia video: 1xHDMI, 1xVGA</li> <li>• Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 1 wyjścia audio</li> <li>• Sieć: 2 x RJ-45(10/100/1000 Mbps)</li> <li>• Obudowa 1.5U</li> <li>• Warunki pracy -10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH)</li> <li>• Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, &lt;10W (bez dysków)</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	6 039,00 zł	7 427,97 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-NVR0802-A-4K-Ai(2)</b>	8		5 399,00 zł	6 640,77 zł <sup>A</sup>



# BCS LINE

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>REJESTRATORY MOBILNE 8/4 CH - 2/1 HDD</b>				
<b>BCS-L-MNVR0802-A-8P-4G*</b>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nagrywanie do 8/4 kamer IP max 4 Mpx</li> <li>Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Równoległa praca wyjść HDMI/VGA</li> <li>Obsługa 2/1 dysków o pojemności do 6TB, karta pamięci do 256 GB</li> <li>Wejścia/wyjścia: HDMI, VGA, 2x TV 3x USB 2.0, Audio In/Out, 9 wejść alarmowych, 2 wyjścia alarmowe, 3x RS232, 2x RS485</li> <li>Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) wersja -8ch, 1x RJ-45 (10/100 Mbit/s) -4ch</li> <li>Pasma Bitrate wejściowe: 80/40 Mbps</li> <li>Wbudowany 8/4 portowy switch PoE 802.3af</li> <li>Zasilanie 6V-36V</li> <li>Web Service (IE), BCS Manager, P2P, BCS LINE (Android, iOS), Smart PSS</li> <li>Obudowa 1 DIN</li> </ul> <p>Opcjonalnie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3G – wbudowany moduł 3G oraz GPS</li> <li>3G-W – wbudowany moduł 3G, GPS oraz Wi-Fi</li> <li>4G – wbudowany moduł 4G oraz GPS</li> <li>4G-W – wbudowany moduł 4G, GPS oraz Wi-Fi</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE <b>P</b>	
<b>BCS-L-MNVR0401-A-4P-4G*</b>	4		CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE <b>P</b>	



<b>SIECIOWY DEKODER VIDEO FULL HD</b>				
<b>BCS-NVS0909UHD</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Wolnostojący dekodery sieciowy video Full HD do systemów scian wizyjnych TV WALL</li> <li>Obsługa wielu urządzeń: Kamery sieciowe, DVR, NVR, NVS</li> <li>H.265/H.264/MPEG-4/ MJPEG podwójny strumień kodowania</li> <li>Dekodowane rozdzielczości: 12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/720P/960H/D1/HD1/2CIF/ CIF/QCIF <ul style="list-style-type: none"> <li>- D1: 144 kanałów (NVS0909UHD)</li> <li>- 720P: 81 kanałów (NVS0909UHD)</li> <li>- 1080P: 48 kanałów (NVS0909UHD)</li> <li>- 4K: 12 kanałów (NVS0909UHD)</li> <li>- 12MP: 9 kanałów (NVS0909UHD)</li> </ul> </li> <li>Wyjścia HDMI: 9 (6x 3840x2160 3x 2560x1600) (NVS0909UHD)</li> <li>Wejścia video: 2 x HDMI 2x DVI (NVS0909UHD)</li> <li>Wej./Wyj. alarmowe: 4/4</li> <li>RS232 (1 DB9, 2x RJ45), RS485</li> <li>Interfejs sieciowy - 2x 1000 Mbits (NVS0909UHD)</li> <li>Wbudowany Web Server, CMS</li> <li>Zasilanie: AC100-240V</li> <li>Pobór Mocy: max. 70W (NVS0909UHD)</li> <li>Warunki Pracy: 0 ~+55°C / 10~90%RH / 86~106kpa</li> <li>Wymiary(WxDxH): 1.5U, 440mm x 408mm x 70mm (NVS0909UHD);</li> <li>Waga: 4.5kg;</li> </ul>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE <b>P</b>	



**BCS<sup>®</sup>**

*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](http://www.bcs.pl)


# BCS LINE

## REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ


Model/zdjęcie	Kanaly	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
---------------	--------	------	------------	-------------

### REJESTRATORY 4K III GENERACJI


#### 32/16 CH – 4K WSPIERAJĄCE INTELIGENTNE FUNKCJE AI

Model/zdjęcie	Kanaly	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
	16	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wersje kanałowe: 32/16</li> <li>• Kodowanie: Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG</li> <li>• Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726</li> <li>• Obsługiwana rozdzielczość kamer: 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p; D1</li> <li>• Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P</li> <li>• Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer</li> <li>• Pasma Bitrate 320Mbps (funkcje inteligentne włączone 160Mbps)</li> <li>• Obsługa HDD: 4/2 szt. SATA 3.5", max. 40/20TB (max. 10TB każdy)</li> <li>• Wejścia alarmowe: 16/4</li> <li>• Wyjścia alarmowe: 6/2</li> <li>• Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 3 x USB (2xUSB3.0), eSATA</li> <li>• Wyjścia video: 2 x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 1x VGA (1920x1080)</li> <li>• Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio</li> <li>• Sieć: 1 x RJ-45 (10/100/1000Mbps)</li> <li>• Wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3af/at 150W/130W, ePoE&amp;EoC</li> <li>• Obudowa 1.5U/1U</li> <li>• Warunki pracy -10 °C do +55 °C</li> <li>• Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, 21.1W/15.6W</li> </ul> <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-16P-Ai(2) (IDTWR 11515) BCS-L-NVR1602-A-4K-16P-Ai(2) (IDTWR 11514)</p>	8 055,00 zł	9 907,65 zł <sup>A</sup>


#### 64/32 CH – 8 HDD


Model/zdjęcie	Kanaly	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
	64	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wersje kanałowe: 64/32</li> <li>• Kodowanie: Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG</li> <li>• Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726</li> <li>• Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p; D1</li> <li>• Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P</li> <li>• Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer</li> <li>• Pasma Bitrate 384 Mbps incoming, 384 Mbps recording, 384 Mbps outgoing (funkcje inteligentne włączone 200Mbps/200Mbps/200Mbps)</li> <li>• Obsługa HDD: 8 szt. SATA 3.5", max. 128TB (max. 16TB każdy), RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10</li> <li>• Wejścia alarmowe: 16</li> <li>• Wyjścia alarmowe: 8</li> <li>• Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4 x USB (2xUSB3.0), eSATA</li> <li>• Wyjścia video: 2 x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 2x VGA (1920x1080)</li> <li>• Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio</li> <li>• Sieć: 1 x RJ-45 (10/100/1000Mbps)</li> <li>• Obudowa 2U</li> <li>• Warunki pracy -10 °C do +55 °C</li> <li>• Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, &lt;13W</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	8 625,00 zł	10 608,75 zł <sup>A</sup>
	32		7 529,00 zł	9 260,67 zł <sup>A</sup>

#### 64/32/16 CH – 4 HDD


Model/zdjęcie	Kanaly	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
	64	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wersje kanałowe: 64/32/16</li> <li>• Kodowanie: Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG</li> <li>• Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726</li> <li>• Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p; D1</li> <li>• Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P</li> <li>• Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer</li> <li>• Pasma Bitrate 384 Mbps incoming, 384 Mbps recording, 384 Mbps outgoing (funkcje inteligentne włączone 200Mbps/200Mbps/200Mbps)</li> <li>• Obsługa HDD: 4 szt. SATA 3.5", max. 64TB (max. 16TB każdy)</li> <li>• Wejścia alarmowe: 16</li> <li>• Wyjścia alarmowe: 6</li> <li>• Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 3 x USB (2xUSB3.0), eSATA</li> <li>• Wyjścia video: 2 x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 2x VGA (1920x1080)</li> <li>• Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio</li> <li>• Sieć: 2 x RJ-45 (10/100/1000Mbps); wersja BCS-L-NVR1604-A-4K-16P 1xRJ45 (10/100/1000Mbps) wersja BCS-L-NVR1604-A-4K-16P Wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3af/at 150W, ePoE&amp;EoC</li> <li>• Obudowa 1.5U</li> <li>• Warunki pracy -10 °C do +55 °C</li> <li>• Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, &lt;13W</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	5 325,00 zł	6 549,75 zł <sup>A</sup>
	32		4 819,00 zł	5 927,37 zł <sup>A</sup>
	16		4 445,00 zł	5 467,35 zł <sup>A</sup>
	16		6 115,00 zł	7 521,45 zł <sup>A</sup>

# BCS LINE


Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>32/16 CH – 2 HDD</b>				
<b>BCS-NVR0802-4K-P-III*</b>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kodowanie: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4</li> <li>Wersje kanałowe: 8</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p</li> <li>Obsługa kamer innych producentów</li> <li>Onvif: TAK</li> <li>Pasmo Bitrate: 320/320 Mbits</li> <li>Możliwość wyświetlania max. do 16 kan.@1080p 4 kan.@8 Mpx 2 kan@4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI</li> <li>Tryb Fisheye, Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu, Obsługa kamer ARTR (do 4)</li> <li>Podział okien w loklanym GUI: 1/4/8/9/16/36*</li> <li>Obsługa HDD: 2 szt. SATA/HDD, max. 20TB (max. 10TB każdy)</li> <li>Obsługa RAID: brak</li> <li>Wejścia alarmowe: 4</li> <li>Wyjścia alarmowe: 2</li> <li>Wyjścia Video: 1x HDMI, VGA, max. rozdzielczość – 3840x2160</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej.wyj. – RCA/RCA</li> <li>Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s), + 8/16 portowy switch PoE 802.3af/at, 1-8 porty ePoE &amp; EoC transmisja do 800m – funkcjonalność dostępna w III generacji produktu</li> <li>Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 2x USB</li> <li>Funkcja SmartFan- kontrola obrotów wentylatora</li> <li>Wymiary: 1U, 375 x 327 x 53 mm (W x D x H), 1,6 KG (bez HDD)</li> <li>Zasilanie: DC 12V/4A, NVR: 9,5W model bez PoE (bez HDD)/AC 100V~240V</li> <li>Wersja -P: Posiada wbudowany 16/8 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) ePoE</li> </ul> <p>* w zależności od wersji</p> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>*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>	3 285,00 zł	4 040,55 zł <sup>A</sup>
				


<b>BCS-L-NVR3202-A-4K</b>	32	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wersje kanałowe: 32/16/8</li> <li>Kodowanie: Smart H.265+, H.265; Smart H.264+, H.264; MJPEG</li> <li>Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p; D1</li> </ul>	3 262,00 zł	4 012,26 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-NVR1602-A-4K</b>	16	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P</li> <li>Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer</li> <li>Pasmo Bitrate 384 Mbps incoming, 384 Mbps recording, 384 Mbps outgoing (funkcje inteligentne włączone 200Mbps/200Mbps/200Mbps)</li> </ul>	2 862,00 zł	3 520,26 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-NVR1602-A-4K-16P</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P</li> <li>Pasmo Bitrate 384 Mbps incoming, 384 Mbps recording, 384 Mbps outgoing (funkcje inteligentne włączone 200Mbps/200Mbps/200Mbps)</li> </ul>	4 279,00 zł	5 263,17 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-NVR0802-A-4K</b>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obsługa HDD: 2 szt. SATA 3.5", max. 32TB (max. 16TB każdy)</li> <li>Wejścia alarmowe: 4</li> <li>Wyjścia alarmowe: 2</li> </ul>	2 555,00 zł	3 142,65 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-NVR0802-A-4K-8P</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 2 x USB (1xUSB3.0), eSATA</li> <li>Wyjścia video: 1 x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160 ) 1x VGA (1920x1080)</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 1 wyjście audio</li> <li>Sieć: 1 x RJ-45 (10/100/1000Mbps)</li> <li>wersja BCS-L-NVR1602-A-4K-16P Wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3af/at 130W, ePoE&amp;EoC wersja BCS-L-NVR0802-A-4K-8P Wbudowany 8 portowy switch PoE 802.3af/at 130W, ePoE&amp;EoC</li> <li>Obudowa 1U</li> <li>Warunki pracy -10 °C do +55 °C</li> <li>Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, &lt;10W</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	3 779,00 zł	4 648,17 zł <sup>A</sup>
				


## REJESTRATORY 4KE

<b>32/16/8 CH – 2 HDD</b>				
<b>BCS-L-NVR3202-A-4KE(2)</b>	32	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wersje kanałowe: 32/16/8</li> <li>Kodowanie: Smart H.265+, H.265; Smart H.264+, H.264; MJPEG</li> <li>Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 16 MP; 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p; D1</li> </ul>	1 915,00 zł	2 355,45 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-NVR1602-A-4KE(2)</b>	16	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P</li> <li>Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer</li> <li>Pasmo Bitrate 256 Mbps incoming, 256 Mbps recording, 256 Mbps outgoing (funkcje inteligentne włączone 180Mbps/180Mbps/180Mbps)</li> </ul>	1 585,00 zł	1 949,55 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-NVR1602-A-4KE-16P(2)</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Obsługa HDD: 2 szt. SATA 3.5", max. 32TB (max. 16TB każdy)</li> <li>Wejścia alarmowe: 4</li> <li>Wyjścia alarmowe: 2</li> </ul>	3 085,00 zł	3 794,55 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-NVR0802-A-4KE(2)</b>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obsługa HDD: 2 szt. SATA 3.5", max. 32TB (max. 16TB każdy)</li> <li>Wejścia alarmowe: 4</li> <li>Wyjścia alarmowe: 2</li> </ul>	1 435,00 zł	1 765,05 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-NVR0802-A-4KE-8P(2)</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Dodatkowe interfejsy: 2 x USB (1xUSB3.0)</li> <li>Wyjścia video: 1 x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160 ) 1x VGA (1920x1080)</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 1 wyjście audio</li> <li>Sieć: 1 x RJ-45 (10/100/1000Mbps)</li> <li>wersja BCS-L-NVR1602-A-4KE-16P(2) Wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3af/at 130W, ePoE&amp;EoC wersja BCS-L-NVR0802-A-4KE-8P(2) Wbudowany 8 portowy switch PoE 802.3af/at 130W, ePoE&amp;EoC</li> <li>Obudowa 1U</li> <li>Warunki pracy -10 °C do +55 °C</li> <li>Zasilanie: 12V DC, wersje z PoE :AC 100~240V 50/60Hz, &lt;10W</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	2 319,00 zł	2 852,37 zł <sup>A</sup>
				

# BCS LINE

Model/zdjęcie	Kanady	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>16/8/4 CH – 1 HDD</b>				
<b>BCS-L-NVR1601-4KE(2)</b>	16	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wersje kanałowe: 16/8/4</li> <li>Kodowanie: Smart H.265+, H.265; Smart H.264+, H.264; MJPEG</li> <li>Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726</li> </ul>	1 245,00 zł	1 531,35 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-NVR0801-4KE(2)</b>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 16 MP; 12 MP; 8 MP; 6MP; 5 MP; 4 MP; 3MP; 1080p; 720p; D1</li> <li>Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P</li> <li>Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer</li> </ul>	1 079,00 zł	1 327,17 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-NVR0801-4KE-8P(2)</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Pasmo Bitrate wersje 4 i 8 kanałowa bez PoE 80 Mbps incoming, 80 Mbps outgoing</li> </ul>	1 830,00 zł	2 250,90 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-NVR0401-4KE(2)</b>	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pasmo Bitrate wersja 16 kanałowa i 8 kanałowa z PoE 256 Mbps incoming, 256 Mbps outgoing( 180Mbps/180Mbps Ai)</li> <li>Obsługa HDD: 1 szt. SATA 3.5", max. 16TB</li> <li>Dodatkowe interfejsy: 1xUSB3.0, 1xUSB2.0</li> <li>Wyjścia video: 1 x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160 ) 1x VGA (1920x1080)</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 1 wyjście audio</li> <li>Sieć: 1 x RJ-45 (10/100Mbps)</li> <li>Wersje z PoE Wbudowany 8/4 portowy switch PoE 802.3af/at 72/36W</li> <li>Obudowa 1U</li> <li>Warunki pracy -10 °C do +55 °C</li> <li>Zasilanie: 12V DC, wersje z PoE: 53V DC, &lt;10W</li> </ul>	1 005,00 zł	1 236,15 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-NVR0401-4KE-4P(2)</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Wersje z PoE Wbudowany 8/4 portowy switch PoE 802.3af/at 72/36W</li> <li>Obudowa 1U</li> <li>Warunki pracy -10 °C do +55 °C</li> <li>Zasilanie: 12V DC, wersje z PoE: 53V DC, &lt;10W</li> </ul>	1 385,00 zł	1 703,55 zł <sup>A</sup>
		<p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>		

<b>16/8/4 CH – 1 HDD SMART</b>				
<b>BCS-L-SNVR0801-4KE-8P*</b>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kodowanie: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4</li> <li>Wersje kanałowe: 8</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p</li> <li>Obsługa kamer innych producentów</li> <li>Ornvif: TAK</li> <li>Pasmo Bitrate: 80/60 Mbps</li> <li>Możliwość wyświetlania max. do 8kan.@1080p w trybie odtwarzania w lokalnym GUI</li> <li>Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu, (Detekcja twarzy, Ochrona perymetryczna, IVS, Liczenie Ludzi, Mapa ciepła, SMD)</li> <li>Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/*</li> <li>Obsługa HDD: 1 szt. SATA/HDD, max. 10TB</li> <li>Obsługa RAID: brak</li> <li>Wejścia alarmowe: brak</li> <li>Wyjścia alarmowe: brak</li> <li>Wyjścia Video: 1xHDMI, VGA, HDMI max. rozdzielczość – 3840x2160</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej.wyj. – RCA/RCA</li> <li>Sieć: 1x RJ-45 (10/100 Mbit/s), + 8/4 portowy switch PoE 802.3af/at,</li> <li>Dodatkowe interfejsy: 2x USB (2x 2.0)</li> <li>Wymiary: mini1U, 260 x 232.5 x 50 mm (W x D x H), 1,5 kg (bez HDD)</li> <li>Zasilanie: DC 12V/2A, &lt; 10W model bez PoE(bez HDD) / DC 48V/53V 2A/1.8A model z PoE</li> <li>Wersja -P: Posiada wbudowany 8/4* portowy switch PoE 802.3at, wersja 8ch – 72W (max 25.5W/port); 4ch – 36W (max 25.5W/port)</li> </ul> <p>* w zależności od wersji</p> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>* modele dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych, na przyszłość oferta rejestratorów NVR w obudowach SMART będzie wyglądała jak poniżej</p>	1 531,00 zł	1 883,13 zł <sup>A</sup>
				

<b>BCS-L-SNVR0801-8P*</b>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wersje kanałowe: 8/4</li> <li>Kodowanie: Smart H.265+, H.265; Smart H.264+, H.264</li> <li>Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726</li> </ul>	1 375,00 zł	1 691,25 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SNVR0401-4P*</b>	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 3MP; 1080p; 720p; D1</li> <li>Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P</li> <li>Obsługa funkcji inteligentnych z kamer</li> <li>Pasmo Bitrate 80 Mbps incoming, 60 Mbps outgoing</li> <li>Obsługa HDD: 1 szt. SATA 3.5", max. 16TB</li> <li>Dodatkowe interfejsy: 2xUSB2.0</li> <li>Wyjścia video: 1 x HDMI 1x VGA (1920x1080)</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 1 wyjście audio</li> <li>Sieć: 1 x RJ-45 (10/100 Mbps)</li> <li>Wersje z PoE Wbudowany 8/4 portowy switch PoE 802.3af/at 72/36W</li> <li>Obudowa smart</li> <li>Warunki pracy -10 °C do +55 °C</li> <li>Zasilanie: 12V DC, wersje z PoE: 48/53V DC, &lt;10W</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>*modele dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych, następcami będą: BCS-L-SNVR0801-4KE(2) (IDTWR 11485) BCS-L-SNVR0801-4KE-8P(2) (IDTWR 11486) BCS-L-SNVR0401-4KE(2) (IDTWR 11481) BCS-L-SNVR0401-4KE-4P(2) (IDTWR 11482)</p>	895,00 zł	1 100,85 zł <sup>A</sup>
				

# BCS LINE

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-L-SNVR0801-4KE(2)</b>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wersje kanałowe: 8/4</li> <li>• Kodowanie: Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG</li> <li>• Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726</li> <li>• Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 3MP; 1080p; 720p; D1</li> <li>• Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P</li> <li>• Obsługa funkcji inteligentnych z kamer, SMD Plus (rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny) w rejestratorze</li> </ul>	542,00 zł	666,66 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SNVR0801-4KE-8P(2)</b>			919,00 zł	1 130,37 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SNVR0401-4KE(2)</b>	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasma Bitrate 80 Mbps incoming, 60 Mbps outgoing</li> <li>• BCS-L-SNVR0801-4KE-8P(2) pasmo wejściowe 144 Mbps (72 Mbps Ai) wyjściowe 72 Mbps (36 Mbps Ai)</li> <li>• Obsługa HDD: 1 szt. SATA 3,5", max. 20TB</li> <li>• Dodatkowe interfejsy: 2xUSB2.0</li> <li>• Wyjścia video: 1x HDMI 4K (3840x2160) 1x VGA (1920x1080)</li> <li>• Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, 1 wejście / 1 wyjście audio</li> <li>• Sieć: 1x RJ-45 (10/100Mbps) BCS-L-SNVR0801-4KE-8P(2): RJ-45 10/100/1000 Mbps</li> <li>• Wersje z PoE Wbudowany 8/4 portowy switch PoE 802.3af/at 72/36W</li> <li>• Obudowa SMART</li> <li>• Warunki pracy -10 °C do +55 °C</li> <li>• Zasilanie: 12V DC, wersje z PoE: 53V DC, &lt;10W</li> </ul>	475,00 zł	584,25 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SNVR0401-4KE-4P(2)</b>			649,00 zł	798,27 zł <sup>A</sup>



Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności od posiadanej wersji firmware.

## AKCESORIA DO REJESTRATORÓW BCS LINE

<b>BCS-L-MOD-1606</b>		Moduł rozszerzający do rejestratorów serii BCS LINE o dodatkowe 16 wejść i 6 wyjść alarmowych przez RS485.	235,00 zł	289,05 zł <sup>A</sup>
-----------------------	--	--	-----------	------------------------



# BCS LINE

## KAMERY IP

### KAMERY TUBOWE

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

#### KAMERY TUBOWE – MULTISENSORYCZNE


<p><b>BCS-L-PTIP4X8FSR3-Ai2</b></p>  	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 4 x 1/1.8" 8 Megapixel progressive scan CMOS</li> <li>Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG(drugi strumień)</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>Rozdzielczość przy połączeniu obrazów 32M (8192 x 3840)</li> <li>8192x3840@25/30fps</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR, BLC HLC</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, 8x IR LED</li> <li>Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Detekcja parkowania, Liczenie pojazdów na parkingu z funkcją alarmowania po przekroczeniu progu</li> <li>Detekcja tłumy: Mapa tłumy</li> <li>Liczenie Ludzi: globalne i liczenie w strefie</li> <li>Kąt widzenia H: 180°; V: 100°</li> <li>Wbudowany obiektyw 4x2.8mm / F1.6</li> <li>Czułość 0.005 lux@F1.6 (Color,30 IRE) 0.0005 lux@F1.6 (B/W,30 IRE) 0 Lux (IR)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>10/100/1000M Base-T Ethernet</li> <li>Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE+(802.3at)</li> <li>Obudowa IP67, IK10, 1 wejście/ 1 wyjście audio; 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe</li> <li>Obsługa przez Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	14 565,00 zł	17 914,95 zł <sup>P</sup>
<p><b>BCS-L-PTIP4X4FSR3-Ai2</b></p>  	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 4 x 1/1.8" 4 Megapixel progressive scan CMOS</li> <li>Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>Rozdzielczość przy połączeniu obrazów 15M (5520 x 2700)</li> <li>25/30kl./s przy 5520x2700</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR, BLC HLC</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR</li> <li>Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Detekcja parkowania, Liczenie pojazdów na parkingu z funkcją alarmowania po przekroczeniu progu</li> <li>Detekcja tłumy: Mapa tłumy</li> <li>Liczenie Ludzi: globalne i liczenie w strefie</li> <li>Wsparcie dla podglądu panoramicznego 180°</li> <li>Wbudowany obiektyw 4x2.8mm / F1.6, Czułość 0.001 Lux</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>10/100/1000M Base-T Ethernet</li> <li>Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE(802.3at)</li> <li>Obudowa IP67, IK10, 1 wejście/ 1 wyjście audio; 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe, RS485</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	12 745,00 zł	15 676,35 zł <sup>P</sup>
<p><b>BCS-L-PTIP2X4FCL4-Ai2</b></p>  	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 2 x 1/1.8" 4 Megapixel progressive scan CMOS</li> <li>Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG(drugi strumień)</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>Rozdzielczość przy połączeniu obrazów 8M (4096 x 1800)</li> <li>4096x1800@25fps (20fps przy włączonym WDR)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR140dB, BLC HLC</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 40 metrów, 4x IR LED</li> <li>Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Mapa ciepła, Inteligentna detekcja przedmiotów, liczenie osób</li> <li>Kąt widzeniaH: 180°±10° V: 48°</li> <li>Wbudowany obiektyw 2x3.6mm / F1.0</li> <li>Czułość 0.0005 lux@F1.0 (Color,30 IRE) 0.0002 lux@F1.0 (B/W,30 IRE) 0 Lux (IR)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 512GB</li> <li>10/100M Base-T Ethernet</li> <li>Zasilanie DC 12V / ePoE / PoE+(802.3at)</li> <li>Obudowa IP67, 1 wejście/ 1 wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Obsługa przez Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	4 790,00 zł	5 891,70 zł <sup>P</sup>



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY KOPUŁOWE – MULTISENSORYCZNE</b>				
<b>BCS-L-PDIP4X5VSR3-Ai2</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multisensoryczna kamera IP</li> <li>• Przetwornik 4 x 1/2.7" 5 Megapixel progressive scan CMOS</li> <li>• Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG(drugi strumień)</li> <li>• Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>• Rozdzielczość przy połączeniu obrazów 8M (3296 x 2472) rozdzielczość pojedyncza 5M(2592x1944)</li> <li>• Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR, BLC HLC</li> <li>• Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>• Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, 8x IR LED</li> <li>• Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>• Liczenie Ludzi, detekcja twarzy</li> <li>• Kąt widzenia H: 100°-42°; V: 74°-32°; D: 133°-53°</li> <li>• Wbudowany obiektyw 4x motozoom 2.8-12mm / F1.7</li> <li>• Czułość 0.005 lux@F1.7 (Color,30 IRE) 0.0005 lux@F1.7 (B/W,30 IRE) 0 Lux (IR)</li> <li>• Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>• 10/100/1000M Base-T Ethernet</li> <li>• Zasilanie DC 12V / PoE+(802.3at)</li> <li>• Obudowa IP67, IK10, powłoka antykorozyjna(opcjonalnie) 1 wejście/ 1 wyjście audio;</li> <li>• 3 wejścia/2 wyjścia alarmowe</li> <li>• Obsługa przez Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)</li> </ul>	9 265,00 zł	11 395,95 zł <sup>P</sup>
<b>KAMERY Z FUNKCJĄ ANPR (rozpoznawanie tablic rejestracyjnych)</b>				
<b>BCS-L-TIP74VSR6-ITC-Ai3</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przetwornik 1/1.8" 4 Megapixel CMOS</li> <li>• Kompresja video H.265, H.264H, H.264B, H.264M, MJPEG</li> <li>• Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>• 25/30fps przy 4M(2688 x 1520 )</li> <li>• Czułość 0.001 Lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0002 Lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 Lux (IR on)</li> <li>• Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>• Rozdzielczość: 4M (2688 x 1520)/1080p (1920 x 1080)/720p (1280 x 720)/960H (960 x 576, 960 x 480)/D1 (704 x 576, 704 x 480)/CIF (352 x 288, 352 x 240)</li> <li>• Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB), 3DNR, DDE, SSA</li> <li>• Inteligentne rozpoznawanie pojazdów i tablic rejestracyjnych przy prędkości &lt;120km/h, czarna/biała lista tablic (110000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy</li> <li>• Metadane: Numer rejestracyjny, typ pojazdu, kolor pojazdu, logo</li> <li>• Wbudowany obiektyw 8-32mm, MOTOZOOM</li> <li>• Kąt widzenia H: 39.9° (W)—15.1° (T) V: 21.8° (W)—8.5° (T) D: 46.6° (W)—17.4° (T)</li> <li>• Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 60 metrów</li> <li>• Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, interfejsy RS485 i Wiegand</li> <li>• Zasilanie DC12V, PoE(802.3at), &lt;20W</li> <li>• Standard IP67/IK10, wyjście audio; głośnik, mikrofon, 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe</li> <li>• Wbudowany Web server</li> </ul>	5 590,00 zł	6 875,70 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-L-TIP74VSR3-ITC-Ai3</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przetwornik 1/1.8" 4 Megapixel CMOS</li> <li>• Kompresja video H.265, H.264H, H.264B, H.264M, MJPEG</li> <li>• Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>• 25/30fps przy 4M(2688 x 1520 )</li> <li>• Czułość 0.001 Lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0002 Lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 Lux (IR on)</li> <li>• Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>• Rozdzielczość: 4M (2688 x 1520)/1080p (1920 x 1080)/720p (1280 x 720)/960H (960 x 576, 960 x 480)/D1 (704 x 576, 704 x 480)/CIF (352 x 288, 352 x 240)</li> <li>• Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB), 3DNR, DDE, SSA</li> <li>• Inteligentne rozpoznawanie pojazdów i tablic rejestracyjnych przy prędkości &lt;80km/h, czarna/biała lista tablic (110000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy</li> <li>• Metadane: Numer rejestracyjny, typ pojazdu, kolor pojazdu, logo</li> <li>• Wbudowany obiektyw 2.7-12mm, MOTOZOOM</li> <li>• Kąt widzenia H: 92° (W)—46.1° (T) V: 49° (W)—26.0° (T) D: 109° (W)—52.8° (T)</li> <li>• Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 30 metrów</li> <li>• Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, interfejsy RS485 i Wiegand</li> <li>• Zasilanie DC12V, PoE(802.3at), &lt;20W</li> <li>• Standard IP67/IK10, wyjście audio; głośnik, mikrofon, 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe</li> <li>• Wbudowany Web server</li> </ul>	4 635,00 zł	5 701,05 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-TIP6201ITC-III*</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS</li> <li>• Kompresja video H.265/H.264M/H.264H/H.264B</li> <li>• Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>• 25 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080)</li> <li>• Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>• Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (96dB), 3DNR</li> <li>• Inteligentne rozpoznawanie pojazdów i tablic rejestracyjnych przy prędkości &lt;40km/h, czarna/biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy ≥ 99%</li> <li>• Metadane: Numer rejestracyjny, typ pojazdu, kolor pojazdu, skuteczność ≥ 95%</li> <li>• Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM</li> <li>• Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 12 m</li> <li>• Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>• Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>• Zasilanie DC12V, PoE+ (802.3at)</li> <li>• Standard IP67, 1 wej./wyj. audio; 3 wej./3 wyj. alarmowe (2x optoprzełączniki, 1 przełącznik)</li> <li>• Wbudowany Web server,</li> <li>• Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRxxxx4K-III/4K-AI</li> <li>• Uchwyt ścienny w komplecie</li> </ul>	4 859,00 zł	5 976,57 zł <sup>A</sup>
<p style="text-align: center;"><b>*model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</b></p>				




# BCS LINE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-L-MOD-ITC</b> 		Moduł do integracji Kamer LPR BCS LINE z systemami kontroli dostępu. Urządzenie konwertuje sygnał RS485 na Wiegand 26bit. Wymiary(szer./dł./wys.): 99 × 16.6 × 71 mm Zasilanie: DC 12V <b>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</b>	489,00 zł	601,47 zł <b>A</b>

## KAMERY TUBOWE – ZMIENNOOGNISKOWE

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

<b>BCS-L-TIP98VSR6-Ai3</b> 	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS</li> <li>• Kompresja wideo H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG(drugi strumień)</li> <li>• Obsługa pięciu strumieni wideo</li> <li>• 25fps przy 8 Mpx (3840×2160)</li> <li>• Rozdzielczości 8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048); 5M (3072 × 1728); 5M (2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296) 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>• Czulość 0.0006 lux@F1.2 (Color, 30 IRE) 0.0003 lux@F1.2 (B/W,30 IRE) 0 lux (IR on)</li> <li>• Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>• Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m</li> <li>• Funkcja poszerzonej dynamiki WDR120dB, funkcje BLC, HLC, EIS, SSA, Defog</li> <li>• Obiektyw motozoom 2.7~12 mm, F1.2 P-iris, kąt widzenia H: 105°~48°; V: 55°~27°; D: 124°~55°</li> <li>• Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>• 3 wejścia/2 wyjścia alarmowe, wejście/wyjście audio</li> <li>• Obudowa IP67, IK10</li> <li>• Zasilanie 12 VDC/24 VAC/PoE+ (802.3at)/ePoE</li> <li>• Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania</li> <li>• Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>• Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów</li> <li>• Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>• Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tys pozycji</li> <li>• 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.</li> <li>• Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>• Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max 60km/h, czarna i biała lista 10 tys pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)</li> <li>• Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingo</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	7 110,00 zł	8 745,30 zł <b>P</b>
---	---	---	-------------	----------------------




# BCS LINE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS</li> <li>• Kompresja wideo H.265+/H.264+/H.264/MJPEG(drugi strumień)</li> <li>• Obsługa pięciu strumieni wideo</li> <li>• 50/60fps przy 4 Mpx (2688x1520)</li> <li>• Rozdzielczości 4M (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296) 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>• Czulość 0.0005 lux@F1.2 (Color, 30 IRE) 0.0002 lux@F1.2 (B/W,30 IRE) 0 lux (IR on)</li> <li>• Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>• Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m</li> <li>• Funkcja poszerzonej dynamiki WDR120dB, funkcje BLC, HLC, EIS, SSA, Defog</li> <li>• Obiektyw motozoom 2.7~12 mm, F1.2 P-iris, kąt widzenia H: 107°~48°; V: 55°~27°; D: 130°~56°</li> <li>• Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>• 3 wejścia/2 wyjścia alarmowe, wejście/wyjście audio</li> <li>• Obudowa IP67, IK10</li> <li>• Zasilanie 12 VDC/24 VAC/PoE+ (802.3at)/ePoE</li> <li>• Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania</li> <li>• Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>• Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów</li> <li>• Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>• Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tys pozycji</li> <li>• 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.</li> <li>• Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>• Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max 60km/h, czarna i biała lista 10 tys pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)</li> <li>• Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingowe w różnych lokalizacjach, całkowita i dostępna ilość miejsc parkingowych, wywołanie alarmu po zdefiniowanej ilości pojazdów</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	6 775,00 zł	8 333,25 zł <sup>P</sup>
	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS</li> <li>• Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>• Obsługa czterech strumieni wideo</li> <li>• 25 kl./s przy 8 Mpx (3840x2160)</li> <li>• Rozdzielczości 8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048); 5M (3072 × 1728); 5M (2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>• Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>• Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m</li> <li>• Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>• Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania</li> <li>• Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>• Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>• 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.</li> <li>• Atrybuty osoby (płeć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (płeć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)</li> <li>• Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>• Obiektyw motozoom 2.7-12 mm, F1.8</li> <li>• Kąt widzenia H: 113°~47°; V: 60°~26°; D: 133°~53°</li> <li>• Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>• 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon</li> <li>• Obudowa IP67, IK10</li> <li>• Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE</li> </ul>	3 605,00 zł	4 434,15 zł <sup>P</sup>

# BCS LINE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa czterech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)</li> <li>Rozdzielczości 8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048); 5M (3072 × 1728); 5M (2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>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.</li> <li>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)</li> <li>Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>Obiektyw motozoom 8-32 mm, F1.8</li> <li>Kąt widzenia H: 113°-47°; V: 60°-26°; D: 133°-53°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	4 360,00 zł	5 362,80 zł <sup>P</sup>
	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa czterech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1688)</li> <li>Rozdzielczości 5M (2960 × 1668); 5M (2880 × 1620); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>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.</li> <li>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)</li> <li>Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5</li> <li>Kat widzenia H: 114°-32°; V: 58°-17°; D: 138°-36°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE</li> </ul>	2 430,00 zł	2 988,90 zł <sup>A</sup>
	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa czterech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1688)</li> <li>Rozdzielczości 5M (2960 × 1668); 5M (2880 × 1620); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>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.</li> <li>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)</li> <li>Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>Obiektyw motozoom 7-35 mm, F1.5</li> <li>Kat widzenia H: 114°-32°; V: 58°-17°; D: 138°-36°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	3 455,00 zł	4 249,65 zł <sup>P</sup>

## BCS LINE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-L-TIP64VSR6-Ai2</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa czterech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520)</li> <li>Rozdzielczości 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>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.</li> <li>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)</li> <li>Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>Obiektyw motozoom 2.7-12 mm, F1.8</li> <li>Kąt widzenia H: 115°-47°; V: 62°-27°; D: 137°-54°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	2 725,00 zł	3 351,75 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-L-TIP64VSR12-Ai2-0832</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa czterech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520)</li> <li>Rozdzielczości 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>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.</li> <li>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)</li> <li>Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>Obiektyw motozoom 8-32 mm, F1.8</li> <li>Kąt widzenia H: 115°-47°; V: 62°-27°; D: 137°-54°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	3 995,00 zł	4 913,85 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-L-TIP62VSR6-Ai2</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa czterech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)</li> <li>Rozdzielczości 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>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.</li> <li>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)</li> <li>Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5</li> <li>Kąt widzenia H: 109°-30°; V: 56°-17°; D: 131°-35°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	2 050,00 zł	2 521,50 zł <sup>A</sup>


# BCS LINE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa czterech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080)</li> <li>Rozdzielczości 1080p (1920 x 1080); 1.3M (1280 x 960); 720p (1280 x 720); D1 (704 x 576/704 x 480); VGA (640 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>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.</li> <li>Atrybuty osoby (płeć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (płeć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)</li> <li>Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>Obiektyw motozoom 7-35 mm, F1.5</li> <li>Kąt widzenia H: 109°-30°; V: 56°-17°; D: 131°-35°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	2 985,00 zł	3 671,55 zł <sup>P</sup>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa czterech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080)</li> <li>Rozdzielczości 1080p (1920 x 1080); 1.3M (1280 x 960); 720p (1280 x 720); D1 (704 x 576/704 x 480); VGA (640 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>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.</li> <li>Atrybuty osoby (płeć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (płeć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)</li> <li>Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>Obiektyw motozoom 5-60 mm, F1.5</li> <li>Kąt widzenia H: 109°-30°; V: 56°-17°; D: 131°-35°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	3 355,00 zł	4 126,65 zł <sup>P</sup>
	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H)x2160(V)</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>8 Mpx (3840x2160)/6 Mpx (3072x2048)/5 Mpx (3072x1728) (2592x1944)/4 Mpx (2688x1520)/ 3 Mpx (2048x1536) (2304x1296)/2 Mpx (1920x1080)/1.3 Mpx (1280x960)/720p (1280x720)/D1 (704x576/704x 480)/VGA (640x480)/CIF (352x288/352x240)</li> <li>8 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czulość 0.007 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;10.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-TIP58VSR6-Ai1(2) (IDTWR: 11752), BCS-L-TIP58VSR6-Ai1-G(2) (IDTWR: 11753)</p>	2 359,00 zł	2 901,57 zł <sup>A</sup>


## BCS LINE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-L-TIP58VSR6-Ai1(2)</b>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 8Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>8M(3840×2160) / 6M(3072×2048) / 5M(3072×1728)(2592×1944) / 4M(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2048×1536)(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)</li> <li>8Mpx przy 25/30kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-12mm MOTOZOOM, F1.6, Czulość 0.003 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 60 metrów, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Alarm 1/1, audio 1/1, mikrofon</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;10.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	2 550,00 zł	3 136,50 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-TIP58VSR6-Ai1-G(2)</b>	8		2 550,00 zł	3 136,50 zł <sup>A</sup>
				
<b>BCS-L-TIP55VSR6-Ai1</b>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1668(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>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)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czulość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;8.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 995,00 zł	2 453,85 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-TIP55VSR6-Ai1-G</b>	5		1 995,00 zł	2 453,85 zł <sup>A</sup>
				
<b>BCS-L-TIP48VSR6-Ai1</b>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 8Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>8M(3840×2160) / 6M(3072×2048) / 5M(3072×1728)(2592×1944) / 4M(2688×1520) / 3M(2048×1536)(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)</li> <li>3840×2160(1~20fps)</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5mm MOTOZOOM, F1.6, Czulość 0.008 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 60 metrów, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 9.7W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 800,00 zł	2 214,00 zł <sup>A</sup>
				
<b>BCS-L-TIP45VSR6-Ai1(2)</b>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1668(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>2960 × 1668 (2960 × 1668); 2880 × 1620 (2880 × 1620); 2688 × 1520 (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536); 2304 × 1296 (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>2960 × 1668 @ (1-20 fps) / 2688 × 1520 @ (1-25/30 fps)</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5mm MOTOZOOM, F1.5, Czulość 0.007 Lux</li> <li>Kąt widzenia H: 113°-31°; V: 58°-18°; D: 138°-36°</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 60 metrów, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / max 8.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 595,00 zł	1 961,85 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-TIP45VSR6-Ai1-G(2)</b>	5		1 595,00 zł	1 961,85 zł <sup>A</sup>
				
		<b>BCS-L-TIP45VSR6-Ai1-G(2) – wersja w grafitowej obudowie</b>		

# BCS LINE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>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)</li> <li>4 Mpx przy 20 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czułość 0.008 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 10.2W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 495,00 zł	1 838,85 zł <sup>A</sup>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240)</li> <li>2 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czułość 0.002 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 metrów, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 9.9W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 342,00 zł	1 650,66 zł <sup>A</sup>

## KAMERY TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE

	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technologia NightColor</li> <li>Przetwornik 1/2.8" 8Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>8M(3840×2160) / 6M(3072×2048) / 5M(3072×1728)(2592×1944) / 4M(2688×1520) / 3M(2048×1536)(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)</li> <li>8Mpx przy 25/30kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm, F1.0, Czułość 0.004 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Białe światło zasięg 30m</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;8.6W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe, wbudowany mikrofon i głośnik</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 920,00 zł	2 361,60 zł <sup>A</sup>
	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technologia NightColor</li> <li>Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>5M(2592×1944) / 4M(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)</li> <li>5Mpx przy 20kl/s, 4Mpx przy 25/30 kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm, F1.0, Czułość 0.003 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Białe światło zasięg 30m</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;7.9W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe, wbudowany mikrofon i głośnik</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 829,00 zł	2 249,67 zł <sup>A</sup>



# BCS LINE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
 <p><b>BCS-L-TIP38FSR8-Ai2</b></p>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS</li> <li>• Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>• Obsługa czterech strumieni wideo</li> <li>• 25 kl./s przy 8 Mpx (3840x2160)</li> <li>• Czulość 0.0008 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on)</li> <li>• Rozdzielczości 3840 × 2160; 3072 × 2048; 3072 × 1728; 2592 × 1944; 2688 × 1520; 2560 × 1440; 2048 × 1535; 2304 × 1296; 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA(640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>• Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>• Wbudowany promiennik podczerwieni do 80 m</li> <li>• Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>• Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania</li> <li>• Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>• Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>• 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.</li> <li>• 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)</li> <li>• Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>• Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów</li> <li>• Obiektyw 2.8 mm, F1.6</li> <li>• Kąt widzenia H: 110°; V: 57°; D: 134°</li> <li>• Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>• 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon</li> <li>• Obudowa IP67, IK10</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	2 720,00 zł	3 345,60 zł <sup>P</sup>
 <p><b>BCS-L-TIP35FSR8-Ai2</b></p>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS</li> <li>• Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>• Obsługa czterech strumieni wideo</li> <li>• 25 kl./s przy 5 Mpx (2960x1688)</li> <li>• Rozdzielczości 5M (2960 × 1668/2880 × 1620); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536/2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>• Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>• Wbudowany promiennik podczerwieni do 80 m</li> <li>• Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>• Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania</li> <li>• Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>• Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>• 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.</li> <li>• 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)</li> <li>• Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>• Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów</li> <li>• Obiektyw 2.8 mm, F1.6</li> <li>• Kąt widzenia H: 111°; V: 58°; D: 132°</li> <li>• Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>• 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon</li> <li>• Obudowa IP67, IK10</li> <li>• Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE</li> </ul>	1 519,00 zł	1 868,37 zł <sup>A</sup>

# BCS LINE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa czterech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)</li> <li>Rozdzielczości 8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048); 5M (3072 × 1728); 5M (2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1535); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 50 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>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.</li> <li>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)</li> <li>Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów</li> <li>Obiektyw 2.8 mm, F1.6</li> <li>Kąt widzenia H: 110°; V: 57°; D: 134°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67</li> <li>Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	2 620,00 zł	3 222,60 zł <sup>A</sup>
	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa czterech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1668)</li> <li>Rozdzielczości 5M (2960 × 1668/2880 × 1620); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536/2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 50 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>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.</li> <li>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)</li> <li>Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów</li> <li>Obiektyw 2.8 mm, F1.6</li> <li>Kąt widzenia H: 111°; V: 58°; D: 132°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67</li> <li>Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE</li> </ul>	1 345,00 zł	1 654,35 zł <sup>A</sup>
	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 8Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V)</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048); 5M (3072 × 1728/2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048×1536); 3M (2304×1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M(1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704×480); CIF (352 × 288/352 × 240); VGA (640 × 480)</li> <li>3840 × 2160 @ (1-25/30) fps</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, Czulość 0.003 Lux</li> <li>Kąt widzenia 2.8 mm: H:110°; V: 57°; D: 134°</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;7.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 575,00 zł	1 937,25 zł <sup>A</sup>
	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 8Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V)</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048); 5M (3072 × 1728/2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048×1536); 3M (2304×1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M(1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704×480); CIF (352 × 288/352 × 240); VGA (640 × 480)</li> <li>3840 × 2160 @ (1-25/30) fps</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, Czulość 0.003 Lux</li> <li>Kąt widzenia 2.8 mm: H:110°; V: 57°; D: 134°</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;7.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 575,00 zł	1 937,25 zł <sup>A</sup>


# BCS LINE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-L-TIP25FSR5-Ai1</b>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1668(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>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)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.4, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/&lt;7W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 189,00 zł	1 462,47 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-TIP25FSR5-Ai1-G</b>	5		1 189,00 zł	1 462,47 zł <sup>A</sup>
				
<b>BCS-L-TIP18FSR3-Ai1</b>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)</li> <li>Czułość 0.009Lux(F1.6,30IRE) 0.0009Lux(B/W,F1.6,30IRE) 0Lux(IR)</li> <li>Rozdzielczości 8M(3840×2160) / 6M(3072×2048) / 5M(3072×1728)(2592×1944) / 4M(2688×1520) / 3M(2048×1536)(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 30 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu</li> <li>Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>SMD Plus</li> <li>Obiektyw 2.8 mm, F1.6</li> <li>Kąt widzenia H: 106° V: 56° D: 125°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 256GB</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67</li> <li>Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af)</li> </ul>	1 145,00 zł	1 408,35 zł <sup>A</sup>
				
<b>BCS-L-TIP15FSR3-Ai1</b>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>5 Mpx (2592×1944); 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)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;6.2W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> <p><b>PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM BCS-L-TIP15FSR3-Ai1(2) (IDTWR: 11891)</b></p>	1 019,00 zł	1 253,37 zł <sup>A</sup>
				
<b>BCS-L-TIP15FSR3-Ai1(2)</b>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1668(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>5M(2960×1668)(2880×1620) / 4M(2688×1520) / 3M(2048×1536)(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)</li> <li>2960×1668(1~20fps) 2688×1520(1~25/30fps)</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, Czułość 0.007 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;5.4W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 049,00 zł	1 290,27 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-TIP15FSR3-Ai1-G(2)</b>	5		1 049,00 zł	1 290,27 zł <sup>A</sup>
				


# BCS LINE


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
 <p><b>BCS-L-TIP14FSR3-Ai1</b></p>	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>4 Mpx (2688×1520); 4 Mpx (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)</li> <li>4 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, Czulość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;5.1W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	989,00 zł	1 216,47 zł <sup>A</sup>
 <p><b>BCS-L-TIP18FCR3L3-Ai1</b></p>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 8Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Technologia NightColor</li> <li>3840 × 2160 @(1–20 fps)/2688 × 1520@(1–25/30 fps)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii/wtargnięcia w strefę</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, Czulość 0.008Lux@F1.6(Kolor,30IRE)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów i światło białe 30m</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Gnizdo kart pamięci microSD max 256GB</li> <li>Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;5.9W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> </ul>	1 195,00 zł	1 469,85 zł <sup>A</sup>
 <p><b>BCS-L-TIP15FCR3L3-Ai1</b></p>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Technologia NightColor</li> <li>2960 × 1668@(1–20 fps)/2688 × 1520@(1–25/30 fps)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii/wtargnięcia w strefę</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, Czulość 0.007Lux@F1.6(Kolor,30IRE)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów i światło białe 30m</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Gnizdo kart pamięci microSD max 256GB</li> <li>Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;5.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> </ul>	1 085,00 zł	1 334,55 zł <sup>A</sup>
 <p><b>BCS-L-TIP12FCR3L3-Ai1</b></p>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Technologia NightColor</li> <li>1920 × 1080@(1–25/30 fps)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii/wtargnięcia w strefę</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, Czulość 0.002Lux@F1.6(Kolor,30IRE)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów i światło białe 30m</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Gnizdo kart pamięci microSD max 256GB</li> <li>Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;5.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> </ul> <p><b>*MODELE DOSTĘPNE DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</b></p>	737,00 zł	906,51 zł <sup>A</sup>
 <p><b>BCS-L-TIP14FR3</b></p>	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2560(H)×1440(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>2688 × 1520 (2688 × 1520); 2560 × 1440 (2560 × 1440); 2304 × 1296 (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>2688 × 1520 (1 fps–20 fps) 2560 × 1440 (1 fps–25/30 fps)</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm F2.0, Czulość 0.03Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;6W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	622,00 zł	765,06 zł <sup>A</sup>

# BCS LINE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>1080p (1920 × 1080); 1.3M(1280 × 960);720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>1920 × 1080 (1 fps–25/30 fps)</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm F2.0, Czułość 0.01Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;5.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	475,00 zł	584,25 zł <sup>A</sup>




## KAMERY TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE WI-FI


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

	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kamera WiFi</li> <li>Kamera IP w technologii Wi-Fi IEEE802.11b/g/n(2.4GHz)</li> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>2 Mpx (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p(1280×720)/VGA (640×480)</li> <li>2 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm F2.0, Czułość 0.025 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, &lt;4.1W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	559,00 zł	687,57 zł <sup>A</sup>
---	---	--	-----------	------------------------


\*model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych

# BCS LINE




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY FISHEYE</b>				
<b>BCS-L-FIP512FR1-Ai2</b>	12/ 360°	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>12 Mpx (4000×3000)/8 Mpx (2880×2880)/6 Mpx (2880×2160)/3 Mpx (2048×1536)</li> <li>12 Mpx przy 25 kl./s</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw szerokokątny 1.85 mm (H-185°, V-180°)/F2.0, Czułość 0.01 lux</li> <li>Wbudowany promiennik IR o zasięgu do 10 m i szerokim kącie świecenia</li> <li>Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, detekcja kolejki</li> <li>Mapa ciepła</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, NAS</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3at)/&lt;13.9W</li> <li>Wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 2 wyjście alarmowe</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67; IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	9 570,00 zł	11 771,10 zł <sup>P</sup>
				
<b>BCS-SFIP21200IR-II</b>	12/ 360°	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V)</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>12 Mpx (4000×3000)/8 Mpx (2880×2880)/6 Mpx (2880×2160)/3 Mpx (2048×1536)</li> <li>12 Mpx przy 30 kl./s</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,85 mm (H-185°, V-180°)/F2.0</li> <li>Funkcje inteligentne: Intruz, Przekroczenie linii</li> <li>Liczenie ludzi: wchodzących/wychodzących, liczenie w strefach, kolejkowanie</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB,</li> <li>Wbudowany promiennik IR o zasięgu do 10 m i szerokim kącie świecenia</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;12W</li> <li>Wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 2 wyjście alarmowe</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67; IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	4 935,00 zł	6 070,05 zł <sup>P</sup>
				
<b>BCS-L-FIP25FSR1-Ai2</b>	5/ 360°	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 5 Mpx (2592×1944)</li> <li>Rozdzielczości 12M(4000×3000) / 8M(3280×2480) / 6M(2880×2160) / 3M(2048×1536) / 1.3M(1280×960) / D1(704×576/704×480) / CIF(352×288/352×240)</li> <li>Fisheye mode: 10(4000×3000) 1P(4096×1024) 2P(2432×2432) 1R(1216×1216) 2R(2432×2432) 4R(2432×2432) 10+3R(2432×2432)</li> <li>Czułość 0.01Lux(F2.0,30IRE) 0.001Lux(F2.0,B/W,30IRE) 0Lux(IR)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 10 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu</li> <li>Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii</li> <li>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.</li> <li>Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>Obiektyw fisheye 1.4 mm, F2.0 kąt widzenia 180°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 256 GB</li> <li>1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon</li> <li>Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af)</li> </ul>	1 920,00 zł	2 361,60 zł <sup>A</sup>
				

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY KOPUŁOWE KLASYCZNE – ZMIENNOOGNISKOWE</b>				
	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/H.264/MJPEG(drugi strumień)</li> <li>Obsługa pięciu strumieni wideo</li> <li>25/30fps przy 12 Mpx (4000x3000)</li> <li>Rozdzielczości 12M (4000 × 3000); 8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048); 5M (3072 × 1728); 5M (2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296)</li> <li>1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>Czułość 0.0009 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.6 (B/W,30 IRE) 0 lux (IR on)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR, funkcje BLC, HLC, EIS, SSA, Defog</li> <li>Obiektyw motozoom 2.7-12 mm, F1.6 P-iris, kąt widzenia H: 106°-45°; V: 77°-34°; D: 140°-56°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>3 wejścia/2 wyjścia alarmowe, wejście/wyjście audio</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Zasilanie 12 VDC/24 VAC/PoE+ (802.3at)/ePoE</li> <li>Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów</li> <li>Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tys pozycji</li> <li>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.</li> <li>Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max 60km/h, czarna i biała lista 10 tys pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)</li> <li>Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingowe w różnych lokalizacjach, całkowita i dostępna ilość miejsc parkingowych, wywołanie alarmu po zdefiniowanej ilości pojazdów</li> </ul>	7 335,00 zł	9 022,05 zł <sup>P</sup>
	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/H.264/MJPEG(drugi strumień)</li> <li>Obsługa pięciu strumieni wideo</li> <li>25/30fps przy 8 Mpx (3840x2160)</li> <li>Rozdzielczości 8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048); 5M (3072x1728); 5M (2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296) 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>Czułość 0.0006 lux@F1.2 (Color, 30 IRE) 0.0003 lux@F1.2 (B/W,30 IRE) 0 lux (IR on)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR, funkcje BLC, HLC, EIS, SSA, Defog</li> <li>Obiektyw motozoom 2.7-12 mm, F1.2 P-iris, kąt widzenia H: 105°-48°; V: 55°-27°; D: 124°-55°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>3 wejścia/2 wyjścia alarmowe, wejście/wyjście audio</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Zasilanie 12 VDC/24 VAC/PoE+ (802.3at)/ePoE</li> <li>Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów</li> <li>Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tys pozycji</li> <li>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.</li> <li>Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max 60km/h, czarna i biała lista 10 tys pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)</li> <li>Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingowe w różnych lokalizacjach, całkowita i dostępna ilość miejsc parkingowych, wywołanie alarmu po zdefiniowanej ilości pojazdów</li> </ul>	7 110,00 zł	8 745,30 zł <sup>P</sup>

# BCS LINE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
  <p><b>BCS-L-DIP94VSR4-Ai3</b></p>	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx PS CMOS</li> <li>• Kompresja wideo H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG(drugi strumień)</li> <li>• Obsługa pięciu strumieni wideo</li> <li>• 50/60fps przy 4 Mpx (2680×1520)</li> <li>• Rozdzielczości 4M (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296) 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>• Czulość 0.0005 lux@F1.2 (Color, 30 IRE) 0.0002 lux@F1.2 (B/W,30 IRE) 0 lux (IR on)</li> <li>• Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>• Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m</li> <li>• Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR, funkcje BLC, HLC, EIS, SSA, Defog</li> <li>• Obiektyw motozoom 2.7-12 mm, F1.2 P-iris, kąt widzenia H: 107°-48°; V: 55°-27°; D: 130°-56°</li> <li>• Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>• 3 wejścia/2 wyjścia alarmowe, wejście/wyjście audio</li> <li>• Obudowa IP67, IK10</li> <li>• Zasilanie 12 VDC/24 VAC/PoE+ (802.3at)/ePoE</li> <li>• Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania</li> <li>• Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>• Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów</li> <li>• Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>• Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tys pozycji</li> <li>• 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.</li> <li>• Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>• Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max 60km/h, czarna i biała lista 10 tys pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)</li> <li>• Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingowe w różnych lokalizacjach, całkowita i dostępna ilość miejsc parkingowych, wywołanie alarmu po zdefiniowanej ilości pojazdów</li> </ul> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	6 775,00 zł	8 333,25 zł <sup>P</sup>
  <p><b>BCS-L-DIP68VSR4-Ai2</b></p>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS</li> <li>• Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>• Obsługa czterech strumieni wideo</li> <li>• 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)</li> <li>• Czulość 0.0008 lux@F1.8 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.8 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on)</li> <li>• Rozdzielczości 8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048); 5M (3072 × 1728); 5M (2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>• Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>• Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m</li> <li>• Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>• Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania</li> <li>• Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>• Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>• 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.</li> <li>• Atrybuty osoby (płeć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (płeć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)</li> <li>• Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>• Obiektyw motozoom 2.7-12 mm, F1.8</li> <li>• Kąt widzenia H: 113°-47°; V: 60°-26°; D: 133°-53°</li> <li>• Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>• 3 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon</li> <li>• Obudowa IP67, IK10</li> <li>• Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE(802.3at) / ePoE</li> </ul> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	3 605,00 zł	4 434,15 zł <sup>P</sup>



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
 	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa czterech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 8 Mpx (3840x2160)</li> <li>Czułość 0.0008 lux@F1.8 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.8 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on)</li> <li>Rozdzielczości 8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048); 5M (3072 × 1728); 5M (2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>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.</li> <li>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)</li> <li>Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>Obiektyw motozoom 8–32 mm, F1.8</li> <li>Kąt widzenia H: 113°–47°; V: 60°–26°; D: 133°–53°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>3 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE(802.3at) / ePoE</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	4 360,00 zł	5 362,80 zł <sup>P</sup>
 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa czterech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 5 Mpx (2960x1668)</li> <li>Czułość 0.0009 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on)</li> <li>Rozdzielczości 5M (2960 × 1668); 5M (2880 × 1620); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>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.</li> <li>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)</li> <li>Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5</li> <li>Kąt widzenia H: 114°–32°; V: 58°–17°; D: 138°–36°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE(802.3af) / ePoE</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	2 430,00 zł	2 988,90 zł <sup>A</sup>




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa czterech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 5 Mpx (2960x1668)</li> <li>Czułość 0.0009 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on)</li> <li>Rozdzielczości 5M (2960 × 1668); 5M (2880 × 1620); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>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.</li> <li>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)</li> <li>Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>Obiektyw motozoom 7~35 mm, F1.5</li> <li>Kąt widzenia H: 114°-32°; V: 58°-17°; D: 138°-36°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE(802.3af) / ePoE</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	3 455,00 zł	4 249,65 zł <sup>P</sup>
 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa czterech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 4 Mpx (2688x1520)</li> <li>Czułość 0.0007 lux@F1.8 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.8 (B/W, 30 IRE) 0 lux(IR on)</li> <li>Rozdzielczości 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>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.</li> <li>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)</li> <li>Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5</li> <li>Kąt widzenia H: 115°-47°; V: 62°-27°; D: 137°-54°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE(802.3af) / ePoE</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	2 725,00 zł	3 351,75 zł <sup>P</sup>
 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa czterech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 4 Mpx (2688x1520)</li> <li>Czułość 0.0007 lux@F1.8 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.8 (B/W, 30 IRE) 0 lux(IR on)</li> <li>Rozdzielczości 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>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.</li> <li>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)</li> <li>Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>Obiektyw motozoom 8-32 mm, F1.5</li> <li>Kąt widzenia H: 115°-47°; V: 62°-27°; D: 137°-54°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE(802.3af) / ePoE</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	3 995,00 zł	4 913,85 zł <sup>P</sup>

# BCS LINE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
  <p><b>BCS-L-DIP62VSR4-Ai2</b></p>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa czterech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)</li> <li>Czułość 0.0007 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on)</li> <li>Rozdzielczości 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>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.</li> <li>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)</li> <li>Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5</li> <li>Kąt widzenia H: 109°-30°; V: 56°-17°; D: 131°-35°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE(802.3af) / ePoE</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	2 050,00 zł	2 521,50 zł <sup>A</sup>
  <p><b>BCS-L-DIP62VSR8-Ai2-0735</b></p>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa czterech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)</li> <li>Czułość 0.0007 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on)</li> <li>Rozdzielczości 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>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.</li> <li>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)</li> <li>Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>Obiektyw motozoom 7-35 mm, F1.5</li> <li>Kąt widzenia H: 109°-30°; V: 56°-17°; D: 131°-35°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE(802.3af) / ePoE</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	2 985,00 zł	3 671,55 zł <sup>P</sup>

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
 <p><b>BCS-L-DIP58VSR4-Ai1(2)</b></p>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Starlight</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 8 Mpx (3840x2160)</li> <li>Czułość 0.003 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on)</li> <li>Rozdzielczości 8M (3840 x 2160); 6M (3072 x 2048); 5M (3072 x 1728/2592 x 1944); 4M (2688 x 1520); 3.6M (2560 x 1440); 3M (2048 x 1536); 3M (2304 x 1296); 1080p (1920 x 1080); 1.3M(1280 x 960); 720p (1280 x 720); D1 (704 x 576/704 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240); VGA (640 x 480)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu</li> <li>Ochrona perymetryczna Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>SMD 4.0</li> <li>Obiektyw motozoom 2.7-12 mm, F1.5</li> <li>Kąt widzenia Horizontal: 113°-47° Vertical: 60° -26° Diagonal: 133° -53°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 256 GB</li> <li>1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af)</li> </ul>	2 550,00 zł	3 136,50 zł <sup>A</sup>
 <p><b>BCS-L-DIP55VSR4-Ai1</b></p>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 5 Mpx (2960x1668)</li> <li>Czułość 0.005 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on)</li> <li>Rozdzielczości 5M (2880 x 1620/2960 x 1668); 4M (2688 x 1520); 3.6M (2560 x 1440); 3M (2048 x 1536); 3M (2304 x 1296); 1080p (1920 x 1080); 1.3M(1280 x 960); 720p (1280 x 720); D1 (704 x 576/704 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240); VGA (640 x 480)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu</li> <li>Ochrona perymetryczna Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>SMD 4.0</li> <li>Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5</li> <li>Kąt widzenia Horizontal: 114°-32° Vertical: 58°-17° Diagonal: 138°-36°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 256 GB</li> <li>1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af)</li> </ul>	1 995,00 zł	2 453,85 zł <sup>A</sup>
 <p><b>BCS-L-DIP48VSR4-Ai1</b></p>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 8 Mpx (3840x2160)</li> <li>Czułość 0.007 Lux@F1.5 (Color, 30IRE) 0.0007 Lux@F1.5 (B/W, 30IRE) 0 Lux (Illuminator on)</li> <li>Rozdzielczości 3840 x 2160 (3840 x 2160); 3072 x 2048 (3072 x 2048); 3072 x 1728 (3072 x 1728); 2880 x 1620 (2880 x 1620); 2688 x 1520 (2688 x 1520); 3M (2048 x 1536); 2304 x 1296 (2304 x 1296); 1080p (1920 x 1080); 1.3M (1280 x 960); 720p (1280 x 720); D1 (704 x 576/704 x 480); VGA (640 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu</li> <li>Ochrona perymetryczna Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>SMD Plus</li> <li>Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5</li> <li>Kąt widzenia H: 113°-31°; V: 58°-18°; D: 138°-36°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 256 GB</li> <li>1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af)</li> </ul>	1 800,00 zł	2 214,00 zł <sup>A</sup>
 <p><b>BCS-L-DIP45VSR4-Ai1</b></p>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H)x1944(V)</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/H.264+/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>5 Mpx (2592x1944); 4 Mpx (2688x1520); 3 Mpx (2304x1296); 1080p (1920x1080); 1.3 Mpx (1280x960); 720p (1280x720); D1 (704x576/704x480); VGA (640x480); CIF (352x288/352x240)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm F1.5 MOTOZOOM, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 40 m, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)&lt;8.1W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67/IK10, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-DIP45VSR4-Ai1(2) (IDTWR: 11887)</p>	1 551,00 zł	1 907,73 zł <sup>A</sup>


# BCS LINE


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
 <p><b>BCS-L-DIP45VSR4-Ai1 (2)</b></p>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1688(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>5M(2960×1688) / 4M(2880×1620)(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2304×1296)(2048×1536) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)</li> <li>2960×1668(1~20fps) 2688×1520(1~25fps)</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5mm F1.5 MOTOZOOM, Czulość 0.007 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 40 metrów, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;7.4W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67/IK10</li> <li>1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe, mikrofon</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 595,00 zł	1 961,85 zł <sup>A</sup>
 <p><b>BCS-L-DIP44VSR4-Ai1</b></p>	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>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)</li> <li>4Mpx przy 20kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm F1.5 MOTOZOOM, Czulość 0.008 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;7.7W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67/IK10, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 495,00 zł	1 838,85 zł <sup>A</sup>
 <p><b>BCS-L-DIP42VSR4-Ai1</b></p>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)</li> <li>Czulość 0.002 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0002 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on)</li> <li>Rozdzielczości 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu</li> <li>Ochrona perymetryczna Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>SMD Plus</li> <li>Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5</li> <li>Kat widzenia H: 108°-30°; V: 56°-17°; D: 131°-35°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 256 GB</li> <li>1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af)</li> </ul>	1 342,00 zł	1 650,66 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY KOPUŁOWE KLASYCZNE – STAŁOOGNISKOWE</b>				
<b>BCS-L-DIP25FSR4-Ai2</b>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1668)</li> <li>Czułość 0.0009 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on)</li> <li>Rozdzielczości 5M (2960 × 1668/2880 × 1620); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536/2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu</li> <li>Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów</li> <li>Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>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.</li> <li>Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>SMD 3.0</li> <li>Obiektyw 2.8mm, F1.6</li> <li>Kąt widzenia H: 111°; V: 58°; D: 132°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE</li> </ul>	1 345,00 zł	1 654,35 zł <sup>A</sup>
				
<b>BCS-L-DIP28FSR3-Ai1(2)</b>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 8Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V)</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>8M(3840×2160) / 6M(3072×2048) / 5M(3072×1728)(2592×1944) / 4M(2688×1520) / 3M(2048×1536)(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)</li> <li>8Mpx przy 25/30kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, Czułość 0.003 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;7.8W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 575,00 zł	1 937,25 zł <sup>A</sup>
				
<b>BCS-L-DIP25FSR3-Ai1</b>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1688(V)</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>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)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.4, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;9.7W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 189,00 zł	1 462,47 zł <sup>A</sup>
				


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1688(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>5M(2960×1688) / 4M(2880×1620)(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2304×1296)(2048×1536) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)</li> <li>2960×1668(1~20fps) 2688×1520(1~25/30fps)</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, Czulość 0.007 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;6.1W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67/IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 049,00 zł	1 290,27 zł <sup>A</sup>
	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>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)</li> <li>4 Mpx przy 20 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, Czulość 0.008 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;6W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67/IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	989,00 zł	1 216,47 zł <sup>A</sup>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240)</li> <li>2Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, Czulość 0.002 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;5.6W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67/IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	737,00 zł	906,51 zł <sup>A</sup>

## KAMERY KOPUŁOWE MOBILNE – STAŁOOGNISKOWE


	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja video H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1668)</li> <li>Czulość 0.005 lux@F1.4 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.4 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on)</li> <li>Rozdzielczości 5M (2880 × 1620/2960 × 1668); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048×1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704×480); CIF (352 × 288/352 × 240); VGA (640 × 480)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 30 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu</li> <li>Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>SMD 4.0</li> <li>Obiektyw 2.8mm, F1.6</li> <li>Kąt widzenia Horizontal: 111°; vertical: 58°; diagonal: 132°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 256 GB</li> <li>1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af)</li> </ul>	1 139,00 zł	1 400,97 zł <sup>A</sup>
---	---	---	-------------	--------------------------

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-L-DMIP22FSR3-Ai1</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080)</li> <li>Czułość 0.002 lux@F1.4 (Color, 30 IRE) 0.0002 lux@F1.4 (B/W, 30 IRE) 0.005 lux@F2.0 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F2.0 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on)</li> <li>Rozdzielczości 1080p (1920 x 1080); 1.3M(1280 x 960); 720p (1280 x 720); D1 (704 x 576/704x480); CIF (352 x 288/352 x 240); VGA (640 x 480)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 30 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu</li> <li>Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>SMD 4.0</li> <li>Obiektyw 2.8mm, F1.4</li> <li>Kąt widzenia Horizontal: 107°; vertical: 56°; diagonal: 127°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 256 GB</li> <li>1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af)</li> </ul> <p><b>* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH PRODUKT BĘDZIE IMPORTOWANY WYŁĄCZNIE POD ZAMÓWIENIE</b></p>	919,00 zł	1 130,37 zł <sup>A</sup>

## KAMERY KOPUŁOWE KLASYCZNE – STAŁOOGNISKOWE Z WI-FI

<b>BCS-L-DIP14FSR3-W</b> 	4	<p>Kamera WiFi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kamera IP w technologii Wi-Fi IEEE802.11b/g/n(2.4GHz)</li> <li>Przetwornik 1/3" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2560(H)x1440(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>4 Mpx (2560x1440)/3 Mpx (2304x1296)/2 Mpx (1920x1080)/1.3 Mpx (1280x960)/720p (1280x720)/VGA (640x480)</li> <li>4 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 25/30 kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm F2.0, Czułość 0.03 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, &lt;4.9W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	672,00 zł	826,56 zł <sup>A</sup>
--	---	--	-----------	------------------------

## KAMERY KOPUŁOWE ŚCIĘTE – ZMIENNOGNISKOWE


<b>BCS-L-EIP68VSR4-Ai2</b> 	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa czterech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 8 Mpx (3840x2160)</li> <li>Czułość 0.0008 lux@F1.8 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.8 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on)</li> <li>Rozdzielczości 8M (3840 x 2160); 6M (3072 x 2048); 5M (3072 x 1728); 4M (2592 x 1944); 3M (2048 x 1536); 2M (1536 x 1152); 1.3M (1280 x 960); 720p (1280 x 720); D1 (704 x 576/704 x 480); VGA (640 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwędanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>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.</li> <li>Atrybuty osoby (płeć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (płeć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)</li> <li>Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>Obiektyw motozoom 2.7-12 mm, F1.8</li> <li>Kąt widzenia H: 113°-47°; V: 60°-26°; D: 133°-53°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67</li> <li>Zasilanie DC 12V/ PoE(802.3af) / ePoE</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	3 380,00 zł	4 157,40 zł <sup>P</sup>
---	---	--	-------------	--------------------------




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa czterech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1668)</li> <li>Czułość 0.0009 Lux@F1.5(Color, 30IRE) 0.0005 Lux@F1.5(B/W, 30IRE) 0 lux (IR on)</li> <li>Rozdzielczości 5M (2960 × 1668); 5M (2880 × 1620); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>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.</li> <li>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)</li> <li>Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5</li> <li>Kąt widzenia H: 114°-32°; V: 58°-17°; D: 138°-36°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67</li> <li>Zasilanie DC 12V/ PoE(802.3af) / ePoE</li> </ul>	2 380,00 zł	2 927,40 zł <sup>A</sup>
	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 8Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V)</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>8M(3840×2160) / 6M(3072×2048) / 5M(3072×1728)(2592×1944) / 4M(2688×1520) / 3M(2048×1536)(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)</li> <li>8Mpx przy 25/30kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5mm MOTOZOOM, F1.5, Czułość 0.007 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 40 metrów, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;10.2W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> <p><b>PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM BCS-L-EIP58VSR4-Ai1-G(2) (IDTWR: 11743)</b></p>	2 309,00 zł	2 840,07 zł <sup>A</sup>
 	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 8Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V)</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>8M(3840×2160) / 6M(3072×2048) / 5M(3072×1728)(2592×1944) / 4M(2688×1520) (2560×1440) / 3M(2048×1536)(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)</li> <li>3840×2160(1~25/30fps)</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-12mm MOTOZOOM, F1.6, Czułość 0.003 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 40 metrów, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;8W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	2 489,00 zł	3 061,47 zł <sup>A</sup>
	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 8Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V)</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>8M(3840×2160) / 6M(3072×2048) / 5M(3072×1728)(2592×1944) / 4M(2688×1520) (2560×1440) / 3M(2048×1536)(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)</li> <li>3840×2160(1~25/30fps)</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-12mm MOTOZOOM, F1.6, Czułość 0.003 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 40 metrów, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;8W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	2 489,00 zł	3 061,47 zł <sup>A</sup>


# BCS LINE


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-L-EIP55VSR4-Ai1</b>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1688(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>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)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czulość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;10.2W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> <p><b>BCS-L-EIP55VSR4-Ai1-G (IDTWR 11203) – wersja w grafitowej obudowie, Cena msrp dla grafitowej obudowy</b></p>	1 889,00 zł	2 323,47 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-EIP55VSR4-Ai1-G</b>	5		1 889,00 zł	2 323,47 zł <sup>A</sup>
				
<b>BCS-L-EIP48VSR4-Ai1</b>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja video H.265+/H.264+/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni video</li> <li>25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)</li> <li>Czulość 0.008 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0008 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on)</li> <li>Rozdzielczości 3840 × 2160 (3840 × 2160); 3072 × 2048 (3072 × 2048); 3072 × 1728 (3072 × 1728); 2880 × 1620 (2880 × 1620); 2688 × 1520 (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536); 2304 × 1296 (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu</li> <li>Ochrona perymetryczna Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>SMD Plus</li> <li>Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5</li> <li>Kąt widzenia H: 113°-31°; V: 58°-18°; D: 138°-36°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 256 GB</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67</li> <li>Zasilanie DC 12V/ PoE(802.3af)</li> </ul>	1 755,00 zł	2 158,65 zł <sup>A</sup>
				
<b>BCS-L-EIP45VSR4-Ai1(2)</b>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2960 (H) × 1688 (V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>2960 × 1688 (2960 × 1688); 2880 × 1620 (2880 × 1620); 2688 × 1520 (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536); 2304 × 1296 (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>2960 × 1688 @(1-20 fps) /2688 × 1520@(1-25/30 fps)</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5mm MOTOZOOM, F1.5, Czulość 0.007 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 40 metrów, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;7.4W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 569,00 zł	1 929,87 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-EIP45VSR4-Ai1-G(2)</b>	5		1 569,00 zł	1 929,87 zł <sup>A</sup>
				
<b>BCS-L-EIP44VSR4-Ai1</b>	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.9" 4Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>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)</li> <li>4 Mpx przy 20 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czulość 0.008 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/&lt;7.3W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 465,00 zł	1 801,95 zł <sup>A</sup>
				

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>2 Mpx (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>2 Mpx przy 25/30 kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czulość 0.002 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;6W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 342,00 zł	1 650,66 zł <sup>A</sup>


### KAMERY KOPUŁOWE ŚCIĘTE – STAŁOOGNISKOWE

	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technologia NightColor</li> <li>Przetwornik 1/2.8" 8Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>8M(3840×2160) / 6M(3072×2048) / 5M(3072×1728)(2592×1944) / 4M(2688×1520) / 3M(2048×1536)(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)</li> <li>8Mpx przy 25/30kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm, F1.0, Czulość 0.004 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Białe światło zasięg 30m</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;9.6W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe, wbudowany mikrofon i głośnik</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 772,00 zł	2 179,56 zł <sup>A</sup>
	8		1 772,00 zł	2 179,56 zł <sup>A</sup>






	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technologia NightColor</li> <li>Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>5M(2592×1944) / 4M(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / CIF(352×288/352×240)</li> <li>5Mpx przy 20kl/s, 4Mpx przy 25/30 kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm, F1.0, Czulość 0.003 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Białe światło zasięg 30m</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;8.8W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe, wbudowany mikrofon i głośnik</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 639,00 zł	2 015,97 zł <sup>A</sup>
	5		1 639,00 zł	2 015,97 zł <sup>A</sup>






	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja video H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa czterech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)</li> <li>Czulość 0.0008 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on)</li> <li>Rozdzielczości 3840 × 2160; 3072 × 2048; 3072 × 1728; 2592 × 1944; 2688 × 1520; 2560 × 1440; 2048 × 1535; 2304 × 1296; 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA(640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 50 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu</li> <li>Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów</li> <li>Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>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.</li> <li>Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>Obiektyw 2.8 mm, F1.6</li> <li>Kąt widzenia H: 111°; V: 59°; D: 131°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjścia audio, wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67</li> <li>Zasilanie DC 12V/ PoE(802.3af) / ePoE</li> </ul>	2 620,00 zł	3 222,60 zł <sup>A</sup>

\* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
 <p><b>BCS-L-EIP25FSR5-Ai2</b></p>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding</li> <li>Obsługa czterech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1668)</li> <li>Czułość 0.0009 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on)</li> <li>Rozdzielczości 5M (2960 × 1668/2880 × 1620); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536/2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 50 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu</li> <li>Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwędanie, detekcja tłumu, detekcja parkowania</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów</li> <li>Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy</li> <li>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.</li> <li>Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski</li> <li>Obiektyw 2.8 mm, F1.6</li> <li>Kąt widzenia H: 111°; V: 58°; D: 132°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 512 GB</li> <li>1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjścia audio, wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67</li> <li>Zasilanie DC 12V/ PoE(802.3af) / ePoE</li> </ul>	1 345,00 zł	1 654,35 zł <sup>A</sup>
 <p><b>BCS-L-EIP28FSR5-Ai1(2)</b></p>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 8Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V)</li> <li>Kompresja video AI H.265, AI H.264, H.265+/H.265+/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048); 5M (3072 × 1728/2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240); VGA (640 × 480)</li> <li>8Mpx przy 25/30kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm, F1.6, Czułość 0.003 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;8.9W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 549,00 zł	1 905,27 zł <sup>A</sup>
 <p><b>BCS-L-EIP28FSR5-Ai1-G(2)</b></p>	8		1 549,00 zł	1 905,27 zł <sup>A</sup>
 <p><b>BCS-L-EIP25FSR5-Ai1</b></p>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1668(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265+/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>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)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.4, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;8.9W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 169,00 zł	1 437,87 zł <sup>A</sup>
 <p><b>BCS-L-EIP25FSR5-Ai1-G</b></p>	5		1 169,00 zł	1 437,87 zł <sup>A</sup>
 <p><b>BCS-L-EIP18FSR3-Ai1</b></p>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>20 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)</li> <li>Czułość 0.009 lux@F2.0 (Color, 30 IRE) 0.0009 lux@F2.0 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on)</li> <li>Rozdzielczości 3840 × 2160 (3840 × 2160); 3072 × 2048 (3072 × 2048); 3072 × 1728 (3072 × 1728); 2880 × 1620 (2880 × 1620); 2688 × 1520 (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536); 2304 × 1296 (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 30 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu</li> <li>Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>SMD Plus</li> <li>Obiektyw 2.8 mm, F2.0</li> <li>Kąt widzenia H: 106°; V: 56°; D: 125°</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 256 GB</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67</li> <li>Zasilanie DC 12V/ PoE(802.3af)</li> </ul>	1 145,00 zł	1 408,35 zł <sup>A</sup>

# BCS LINE



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>5 Mpx (2592×1944); 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)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czulość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;6.7W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> <p><b>PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM BCS-L-EIP15FSR3-Ai1(2) (IDTWR: 11888), BCS-L-EIP15FSR3-Ai1-G(2) (IDTWR: 11909)</b></p>	1 019,00 zł	1 253,37 zł <sup>A</sup>
	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1688(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>5M(2960×1688) / 4M(2880×1620)(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2304×1296)(2048×1536) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)</li> <li>2960×1688(1~20fps) 2688×1520(1~25/30fps)</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, Czulość 0.007 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, mikrofon</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 049,00 zł	1 290,27 zł <sup>A</sup>
	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>5M(2960×1688) / 4M(2880×1620)(2688×1520)(2560×1440) / 3M(2304×1296)(2048×1536) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)</li> <li>2960×1688(1~20fps) 2688×1520(1~25/30fps)</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, Czulość 0.007 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu.</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, mikrofon</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 049,00 zł	1 290,27 zł <sup>A</sup>
	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>4 Mpx (2688×1520); 4 Mpx (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)</li> <li>4 Mpx przy 20 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czulość 0.008 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;5.1W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	989,00 zł	1 216,47 zł <sup>A</sup>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240)</li> <li>2 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czulość 0.002 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;5.1W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> <p><b>PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	737,00 zł	906,51 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
 <p><b>BCS-L-EIP18FCR3L3-Ai1</b></p>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 8Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Technologia NightColor</li> <li>3840 × 2160 @(1–20 fps)/2688 × 1520@(1–25/30 fps)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii/wtargnięcia w strefę</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, Czulość 0.008Lux@F1.6(Kolor,30IRE)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów i światło białe 30m</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Gnizdo kart pamięci microSD max 256GB</li> <li>Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;5.9W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> </ul>	1 195,00 zł	1 469,85 zł <sup>A</sup>
 <p><b>BCS-L-EIP15FCR3L3-Ai1</b></p>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Technologia NightColor</li> <li>2960 × 1668@(1–20 fps)/2688 × 1520@(1–25/30 fps)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii/wtargnięcia w strefę</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, Czulość 0.007Lux@F1.6(Kolor,30IRE)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów i światło białe 30m</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Gnizdo kart pamięci microSD max 256GB</li> <li>Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;5.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> </ul>	1 085,00 zł	1 334,55 zł <sup>A</sup>
 <p><b>BCS-L-EIP12FCR3L3-Ai1</b></p>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Technologia NightColor</li> <li>1920 × 1080@(1–25/30 fps)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii/wtargnięcia w strefę</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, Czulość 0.002Lux@F1.6(Kolor,30IRE)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów i światło białe 30m</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Gnizdo kart pamięci microSD max 256GB</li> <li>Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;4.4W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> </ul> <p><b>*MODELE DOSTĘPNE DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</b></p>	737,00 zł	906,51 zł <sup>A</sup>
 <p><b>BCS-L-EIP14FR3</b></p>	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2560(H)×1440(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>2688 × 1520 (2688 × 1520); 2560 × 1440 (2560 × 1440); 2304 × 1296 (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>2688 × 1520 (1 fps–20 fps) 2560 × 1440 (1 fps–25/30 fps)</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm F2.0, Czulość 0.03Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;4.9W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	622,00 zł	765,06 zł <sup>A</sup>
 <p><b>BCS-L-EIP12FR3</b></p>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>1080p (1920 × 1080); 1.3M(1280 × 960);720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>1920 × 1080 (1 fps–25/30 fps)</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm F2.0, Czulość 0.01Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;4.4W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	475,00 zł	584,25 zł <sup>A</sup>

# BCS LINE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY BOX</b>				
<b>BCS-BIP91200-Ai</b>  <div style="border: 1px solid orange; padding: 2px; display: inline-block; color: orange; font-weight: bold;">             Produkt dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych         </div>	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa pięciu strumieni</li> <li>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); 2 Mpx (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480)</li> <li>25/30 kl./s przy 12 Mpx</li> <li>Obsługa obiektywów CS, auto DC F1.8, Czulość 0.01 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom, Defog</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), Detekcja szybkiego ruchu, Detekcja parkowania, Detekcja tłumy</li> <li>Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejkowanie</li> <li>Metadane: Detekcja Ludzi (rodzaj/kolor ubrania, atrybuty twarzy, nastrój, płeć) Detekcja Pojazdów (rodzaj/marka/kolor pojazdu, tablice rejestracyjne)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V/24V AC, PoE (802.3af)/&lt;12.7W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa wewnętrzna, 2 wejścia (wbudowany mikrofon) /1 wyjście audio, 2 wejścia/2 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> </ul> <p><i>*model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	<b>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</b>	
<b>BCS-L-BIP28S-Ai2</b>  <div style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; color: red; font-weight: bold;">             ZAMÓWIENIE NA ZAMÓWIENIE NA ZAMÓWIENIE NA ZAMÓWIENIE NA ZAMÓWIENIE         </div>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 8Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa czterech strumieni</li> <li>8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048); 5M (3072 × 1728); 5M (2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>3840 × 2160@(1-25/30 fps)</li> <li>Obsługa obiektywów C/CS, technologia Starlight</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom, Defog</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), Detekcja szybkiego ruchu, Detekcja parkowania, Detekcja tłumy</li> <li>Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejkowanie</li> <li>Metadane: Detekcja Ludzi (rodzaj/kolor ubrania, atrybuty twarzy, nastrój, płeć) Detekcja Pojazdów (rodzaj/marka/kolor pojazdu, tablice rejestracyjne)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 512GB</li> <li>Zasilanie DC12V/24V AC, PoE (802.3af) / &lt;12W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa wewnętrzna, 2 wejścia(wbudowany mikrofon)/1 wyjście audio, 2 wejścia/2 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server,</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> </ul>	<b>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</b>	
<b>BCS-L-BIP25S-Ai2</b>  <div style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block; color: red; font-weight: bold;">             ZAMÓWIENIE NA ZAMÓWIENIE NA ZAMÓWIENIE NA ZAMÓWIENIE NA ZAMÓWIENIE         </div>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2960(H) * 1688(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa czterech strumieni</li> <li>5M (2960 × 1688); 5M (2880 × 1620); 4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p(1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>2960 × 1688@(1-25/30 fps)</li> <li>Obsługa obiektywów C/CS, technologia Starlight</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom, Defog</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), Detekcja szybkiego ruchu, Detekcja parkowania, Detekcja tłumy</li> <li>Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejkowanie</li> <li>Metadane: Detekcja Ludzi (rodzaj/kolor ubrania, atrybuty twarzy, nastrój, płeć) Detekcja Pojazdów (rodzaj/marka/kolor pojazdu, tablice rejestracyjne)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 512GB</li> <li>Zasilanie DC12V/24V AC, PoE (802.3af) / &lt;11.2W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa wewnętrzna, 2 wejścia(wbudowany mikrofon)/1 wyjście audio, 2 wejścia/2 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server,</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> </ul>	<b>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</b>	



# BCS LINE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-L-BIP24S-Ai2</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 4Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa czterech strumieni</li> <li>4M (2688 × 1520); 3.6M (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>2688 × 1520 (1 fps–25/30 fps) / 1920 × 1080 (1 fps–50/60 fps)</li> <li>Obsługa obiektów C/CS, technologia Starlight</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje WDR(140dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom, Defog</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zastonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), Detekcja szybkiego ruchu, Detekcja parkowania, Detekcja tłumu</li> <li>Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejkowanie</li> <li>Metadane: Detekcja Ludzi (rodzaj/kolor ubrania, atrybuty twarzy, nastrój, płeć) Detekcja Pojazdów (rodzaj/marka/kolor pojazdu, tablice rejestracyjne)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 512GB</li> <li>Zasilanie DC12V/24V AC, PoE (802.3af) / &lt;11W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa wewnętrzna, 2 wejścia(wbudowany mikrofon)/1 wyjście audio, 2 wejścia/2 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server,</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> </ul>		<p><b>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</b></p>
<b>BCS-L-BIP22S-Ai2</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa czterech strumieni</li> <li>1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)</li> <li>1080p@(1–25/30 fps)</li> <li>Obsługa obiektów C/CS, technologia Starlight</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom, Defog</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zastonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), Detekcja szybkiego ruchu, Detekcja parkowania, Detekcja tłumu</li> <li>Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejkowanie</li> <li>Metadane: Detekcja Ludzi (rodzaj/kolor ubrania, atrybuty twarzy, nastrój, płeć) Detekcja Pojazdów (rodzaj/marka/kolor pojazdu, tablice rejestracyjne)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 512GB</li> <li>Zasilanie DC12V/24V AC, PoE (802.3af) / &lt;11W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa wewnętrzna, 2 wejścia(wbudowany mikrofon)/1 wyjście audio, 2 wejścia/2 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server,</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> </ul>		<p><b>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</b></p>



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY SPECJALNE</b>				
<b>BCS-L-PIP14FW</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kamera typu pinhole</li> <li>Przetwornik 1/3" 4Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V)</li> <li>Czułość 0.01 lux@F2.0 (Color, 30 IRE) 0.001 lux@F2.0 (B/W, 30 IRE)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>4M (2688 × 1520); 3.6 M (2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1920 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF(352 × 288/352 × 240)</li> <li>25/30 fps@4Mpx</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm, F2.0</li> <li>Kąt widzenia Horizontal: 96°; Vertical: 55°; Diagonal: 110°</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Zasilanie DC12V, 1.8W</li> <li>Obudowa wewnętrzna, wbudowany mikrofon, 1 wejście i 1 wyjście audio</li> <li>Wymiary 31x31x30mm, waga 81g</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 349,00 zł	1 659,27 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-PIP12FW</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kamera typu pinhole</li> <li>Przetwornik 1/3" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240)</li> <li>2 Mpx przy 25/30 kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F2.0, Czułość 0.01 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Zasilanie DC 12V, 1.56W</li> <li>Obudowa wewnętrzna, wbudowany mikrofon</li> <li>Wymiary 31 × 31 × 30 mm, waga 81g</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 219,00 zł	1 499,37 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-PCIP44FSR2-Ai2</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kamera do liczenia ludzi</li> <li>Przetwornik 2x 1/2.8" 4 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja video H.264+/H.265+/MJPEG</li> <li>Obsługa 3 strumieni wideo</li> <li>25/30 kl/s przy 4Mpx (2560 × 1440)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 20m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania</li> <li>Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu</li> <li>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</li> <li>Detekcja twarzy</li> <li>Obiektywy stałogniskowe 2x 2.8mm, F1.6</li> <li>Kąt widzenia H=: 95°; V: 52°; D: 114°</li> <li>Gniazdo kart microSD max. 512GB</li> <li>2 wejścia/2 wyjścia alarmowe, 2 wejścia/1 wyjście audio, wbudowane głośnik i mikrofon</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Zasilanie DC 12V/PoE (802.3af)</li> </ul>	<b>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCJE</b> <sup>P</sup>	
<b>BCS-L-PTIP1X4FWR2-Ai1</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tubowa kamera panoramiczna z przetwornikiem 1/2.7" 4 Megapixel progressive scan CMOS</li> <li>Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>Czułość 0.01 lux@F2.0 (Color,30 IRE) 0.001 lux@F2.0 (B/W,30 IRE) 0 lux (IR)</li> <li>Rozdzielczości 5M (2880 × 1620); 4M (2688 × 1520/2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 2304 × 296 ; 1080p(1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p(1280×720); D1 (704 × 576/704×480); VGA(640 × 480); CIF(352 × 288/352 × 240)</li> <li>25/30fps@2880 × 1620</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR120dB, BLC, HLC, SSA</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik - zasięg do 20 metrów, 2xIR LED</li> <li>Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>SMD3.0</li> <li>Kąt widzenia Horizontal: 180°; Vertical: 78°; Diagonal: 180° (LDC Horizontal: 170°; Vertical: 75°; Diagonal: 175°)</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.1 mm / F2.0</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>10/100M Base-T Ethernet</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE</li> <li>Obudowa IP67, 1 wejście/ 1 wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> </ul>	1 510,00 zł	1 857,30 zł <sup>A</sup>



# BCS LINE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY DUALNE (TERMOWIZJA + VIDEO Mpx)</b>				
<b>BCS-L-SIP54445WR10-TH-Ai1 (25)</b> 	400(H)×300(V) + 2.0 Mpx	<b>KAMERA TERMICZNA + VIDEO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obiektyw 25mm, kąt widzenia H: 15.5°; V: 11.6°</li> <li>• Czulość termalna &lt;35mK@ F/1.0</li> <li>• Efektywne pixele 400(H)×300(V),</li> <li>• Wielkość pixela 17um,</li> <li>• Charakterystyka widmowa 8–14um,</li> <li>• Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód),</li> <li>• Strumień główny 1280×1024(25fps) 1280×720(25fps) 640×512(25fps)</li> <li>• Strumień drugi 640×512(25fps) 320×256(25fps)</li> </ul> <b>KAMERA WIZYJNA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx</li> <li>• Rozdzielczość 4M(2688×1520)(2560×1440) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576)</li> <li>• Obiektyw motozoom 3.95~177.75mm, kąt widzenia H:67.5°~1.9° V:39.4°~1.1°</li> <li>• Czulość 0.01Lux 0.001Lux(B/W) 0Lux(IR)</li> <li>• Funkcja Fusion</li> <li>• Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii</li> <li>• H.265 / H.264M / H.264H / H.264B</li> <li>• Wbudowany oświetlacz IR do 100 m</li> <li>• Wbudowane 7 wejść/2 wyjścia alarmowe,</li> <li>• Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio,</li> <li>• RS485</li> <li>• Obsługa kart MicroSD do 512GB,</li> <li>• Obsługa standardu Onvif,</li> <li>• Klasa szczelności IP66</li> <li>• PTZ: Pan: 0°~360° endless; Tilt: -10°~90°</li> <li>• 36V DC / Hi-PoE, max 41W, Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe Surge: 6kV Air: 15kV Contact: 8kV</li> <li>• Temp. pracy od -30°C do 60°C</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	<b>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</b>	
<b>BCS-L-SIP224FR5-TH-Ai1</b> 	256(H)×192(V) + 2.0 Mpx	<b>KAMERA TERMICZNA + VIDEO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obiektyw 7mm, kąt widzenia H: 24° V: 18°</li> <li>• Czulość termalna &lt;40mK@ F/1.0</li> <li>• Efektywne pixele 256(H)×192(V),</li> <li>• Wielkość pixela 12um</li> <li>• Charakterystyka widmowa 8–14um</li> <li>• Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, intruz przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia</li> <li>• Strumień główny 1280×960(25/30 fps) 1024×768(25/30 fps) 640×480(25/30 fps) 256×192(25/30 fps)</li> <li>• Strumień drugi 640×480(25/30 fps) 256×192(25/30 fps)</li> </ul> <b>KAMERA WIZYJNA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przetwornik 4 Mpx</li> <li>• Rozdzielczość 2336(H)×1752(V)</li> <li>• Obiektyw 8 mm F2.0, Czulość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 33.4° V: 25°</li> <li>• Funkcja Fusion</li> <li>• Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu</li> <li>• Kompresja H.265, H.264</li> <li>• Wbudowany oświetlacz IR do 50 m</li> <li>• Wbudowany głośnik</li> <li>• Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>• Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio</li> <li>• Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI – opcjonalnie)</li> <li>• Obsługa kart MicroSD do 256GB</li> <li>• Obsługa standardu Onvif</li> <li>• Klasa szczelności IP66</li> <li>• PTZ: Pan: 0°~360° endless; Tilt: -15°~90°</li> <li>• Zasilanie DC 12V/PoE+, max 24W</li> <li>• Temp. pracy od -30°C do 60°C</li> </ul>	9 229,00 zł	11 351,67 zł <sup>A</sup>



# BCS LINE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
	256(H)×192(V) + 2.0 Mpx	<p><b>KAMERA TERMICZNA + VIDEO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obiektyw 7 mm, kąt widzenia H: 24° V: 18°</li> <li>• Czulość termalna &lt;40mK@ F/1.0</li> <li>• Efektywne pixele 256(H)×192(V),</li> <li>• Wielkość pixela 12um</li> <li>• Charakterystyka widmowa 8~14um</li> <li>• Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, intruz przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon, Detekcja Palenia</li> <li>• Strumień główny 1280×960(25/30 fps) 1024×768(25/30 fps) 640×480(25/30 fps) 256×192(25/30 fps)</li> <li>• Strumień drugi 640×480(25/30 fps) 256×192(25/30 fps)</li> </ul> <p><b>KAMERA WIZYJNA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przetwornik 4 Mpx</li> <li>• Rozdzielczość 2336(H)×1752(V)</li> <li>• Obiektyw 8 mm F2.0, Czulość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 33.4° V: 25°</li> <li>• Funkcja Fusion</li> <li>• Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu</li> <li>• Kompresja H.265, H.264</li> <li>• Wbudowany oświetlacz IR do 50 m</li> <li>• Wbudowany głośnik</li> <li>• Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>• Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio</li> <li>• Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI – opcjonalnie)</li> <li>• Obsługa kart MicroSD do 256GB</li> <li>• Obsługa standardu Onvif</li> <li>• Klasa szczelności IP66</li> <li>• PTZ: Pan: 0°~360° endless; Tilt: -15°~90°</li> <li>• Zasilanie DC 12V/PoE+, max 24W</li> <li>• Temp. pracy od -30°C do 60°C</li> <li>• Parametry jak powyżej + pomiar temperatury</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	9 709,00 zł	11 942,07 zł <sup>A</sup>
	256(H)×192(V) + 2.0 Mpx	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kamera termowizyjna</li> <li>• Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx</li> <li>• Obiektyw 7 mm, kąt widzenia H: 24° V: 18°</li> <li>• Czulość termalna &lt;50mK@f/1.01</li> <li>• Efektywne pixele 256(H)×192(V)</li> <li>• Wielkość pixela 12um</li> <li>• Charakterystyka widmowa 8~14um</li> <li>• Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon, Detekcja Palenia</li> <li>• Obsługa dwóch strumieni: 1280×960/720p@25/30 kl./s (główny), 640×480/320×224@25/30 kl./s (dodatkowy)</li> </ul> <p><b>KAMERA FULL HD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przetwornik 2 Mpx Cmos</li> <li>• Rozdzielczość 1920(H)×1080(V)</li> <li>• Obiektyw 8 mm F1.9, kąt widzenia H: 40° V: 22°</li> <li>• Funkcja Fusion</li> <li>• Oświetlacz IR do 30 m</li> <li>• Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu</li> <li>• Kompresja .265, H.264</li> <li>• Wbudowany głośnik</li> <li>• Wbudowane 2 wejścia/2 wyjście alarmowe</li> <li>• Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio</li> <li>• Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI – opcjonalnie)</li> <li>• Obsługa kart MicroSD do 128GB</li> <li>• Obsługa standardu Onvif</li> <li>• Klasa szczelności IP67</li> <li>• Zasilanie DC 12V/PoE, max 12W</li> <li>• Temp. pracy od -40°C do 70°C</li> <li>• Metalowa obudowa 279.9 × 103.8 × 95.8 mm</li> </ul> <p><b>*model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</b></p>	7 295,00 zł	8 972,85 zł <sup>A</sup>


# BCS LINE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
	<b>256(H)×192(V) + 2.0 Mpx</b>	<b>KAMERA TERMICZNA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kamera termowizyjna z pomiarem temperatury</li> <li>• Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx</li> <li>• Obiektyw 7 mm, kąt widzenia H: 24° V: 18°</li> <li>• Czułość termalna &lt;50mK@f/1.0</li> <li>• Efektywne pixele 256(H)×192(V)</li> <li>• Wielkość pixela 12um</li> <li>• Charakterystyka widmowa 8~14um</li> <li>• Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon, Detekcja Palenia</li> <li>• Pomiar temperatury w zakresie od -20°C do +550°C (błąd pomiaru ±2°C, ±2%)</li> <li>• Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps)</li> <li>• Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps)</li> </ul>	<b>8 255,00 zł</b>	<b>10 153,65 zł</b> <sup>A</sup>
		<b>KAMERA WIZYJNA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przetwornik 4 Mpx</li> <li>• Rozdzielczość 2336(H)×1752(V)</li> <li>• Obiektyw 8 mm F2.0, kąt widzenia H: 33.4° V: 25°</li> <li>• Funkcja Fusion</li> <li>• Oświetlacz IR do 50 m</li> <li>• Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu</li> <li>• Kompresja .265,H.264</li> <li>• Wbudowane 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>• Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio</li> <li>• Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC (HDCVI – opcjonalnie)</li> <li>• Obsługa kart MicroSD do 128GB</li> <li>• Obsługa standardu Onvif</li> <li>• Klasa szczelności IP67</li> <li>• Zasilanie DC12V/PoE, max 12W</li> <li>• Temp. pracy od -30°C do 60°C</li> <li>• Metalowa obudowa 279.9 × 103.8 × 95.8 mm</li> </ul>		
	<b>256(H)×192(V) + 4.0 Mpx</b>	<b>KAMERA TERMICZNA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx</li> <li>• Obiektyw 3.5 mm, kąt widzenia H: 50.6° V: 37.8°</li> <li>• Czułość termalna &lt;50mK@f/1.0</li> <li>• Efektywne pixele 256(H)×192(V)</li> <li>• Wielkość pixela 12um</li> <li>• Charakterystyka widmowa 8~14um</li> <li>• Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon, Detekcja Palenia</li> <li>• Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps)</li> <li>• Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps)</li> </ul>	<b>4 209,00 zł</b>	<b>5 177,07 zł</b> <sup>A</sup>
		<b>KAMERA WIZYJNA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przetwornik 4 Mpx</li> <li>• Rozdzielczość 2336(H)×1752(V)</li> <li>• Obiektyw 4 mm F1.6, Czułość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 71.2° V: 52°</li> <li>• Funkcja Fusion</li> <li>• Oświetlacz IR do 30 m</li> <li>• Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu</li> <li>• Kompresja .265,H.264</li> <li>• Wbudowane 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>• Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio</li> <li>• Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC (HDCVI – opcjonalnie)</li> <li>• Obsługa kart MicroSD do 256GB</li> <li>• Obsługa standardu Onvif</li> <li>• Klasa szczelności IP67</li> <li>• Zasilanie DC 12V/PoE, max 14W</li> <li>• Temp. pracy od -30°C do 50°C</li> <li>• Metalowa obudowa 205.5 × 90.4 × 90.1 mm</li> </ul>		




## BCS LINE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
	256(H)×192(V) + 4.0 Mpx	<p><b>KAMERA TERMICZNA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx</li> <li>Obiektyw 3.5 mm, kąt widzenia H: 50.6° V: 37.8°</li> <li>Czułość termalna &lt;50mK@f/1.0</li> <li>Efektywne pixele 256(H)×192(V)</li> <li>Wielkość pixela 12µm</li> <li>Charakterystyka widmowa 8~14µm</li> <li>Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia</li> <li>Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps)</li> <li>Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps)</li> </ul> <p><b>KAMERA WIZYJNA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 4 Mpx</li> <li>Rozdzielczość 2336(H)×1752(V)</li> <li>Obiektyw 4 mm F1.6, Czułość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 71.2° V: 52°</li> <li>Funkcja Fusion</li> <li>Oświetlacz IR do 30 m</li> <li>Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu</li> <li>Kompresja .265,H.264</li> <li>Wbudowane 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio</li> <li>Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC (HDCVI – opcjonalnie)</li> <li>Obsługa kart MicroSD do 256GB</li> <li>Obsługa standardu Onvif</li> <li>Klasa szczelności IP67</li> <li>Zasilanie DC 12V/PoE, max 14W</li> <li>Temp. pracy od -30°C do 50°C</li> <li>Metalowa obudowa 205.5 × 90.4 × 90.1 mm</li> <li>Pomiar temperatury</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	6 065,00 zł	7 459,95 zł <sup>A</sup>
	256(H)×192(V) + 4.0 Mpx	<p><b>KAMERA TERMICZNA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx</li> <li>Obiektyw 3.5 mm, kąt widzenia H: 50.6° V: 37.8°</li> <li>Czułość termalna &lt;50mK@f/1.0</li> <li>Efektywne pixele 256(H)×192(V)</li> <li>Wielkość pixela 12µm</li> <li>Charakterystyka widmowa 8~14µm</li> <li>Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia</li> <li>Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps)</li> <li>Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps)</li> </ul> <p><b>KAMERA WIZYJNA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 4 Mpx</li> <li>Rozdzielczość 2336(H)×1752(V)</li> <li>Obiektyw 4 mm F1.6, Czułość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 71.2° V: 52°</li> <li>Funkcja Fusion</li> <li>Oświetlacz IR do 30 m</li> <li>Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu</li> <li>Kompresja .265,H.264</li> <li>Wbudowane 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio</li> <li>Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI – opcjonalnie)</li> <li>Obsługa kart MicroSD do 256GB</li> <li>Obsługa standardu Onvif</li> <li>Klasa szczelności IP67</li> <li>Zasilanie DC 12V/PoE, max 13W</li> <li>Temp. pracy od -30°C do 60°C</li> <li>Metalowa obudowa Ø122 × 112 mm</li> </ul>	4 209,00 zł	5 177,07 zł <sup>A</sup>


# BCS LINE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
	256(H)×192(V) + 4.0 Mpx	<p><b>KAMERA TERMICZNA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx,</li> <li>Obiektyw 2mm, kąt widzenia H: 87.8° V: 63.8°</li> <li>Czułość termalna &lt;50mK@f/1.0</li> <li>Efektywne pixele 256(H)×192(V),</li> <li>Wielkość pixela 12um,</li> <li>Charakterystyka widmowa 8~14um,</li> <li>Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia</li> <li>Strumień główny 1280×960(25/30fps) 1024×768(25/30fps)</li> <li>640×480(25/30fps) 256×192(25/30fps)</li> <li>Strumień drugi 640×480(25/30fps) 256×192(25/30fps)</li> </ul> <p><b>KAMERA WIZYJNA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 4 Mpx</li> <li>Rozdzielczość 2336(H)×1752(V)</li> <li>obiektyw 2mm F2.2, Czułość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 94° V: 72°</li> <li>Funkcja Fusion</li> <li>oświetlacz IR do 30m</li> <li>Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu,</li> <li>Kompresja .265,H.264</li> <li>Wbudowane 1 wejście/1 wyjście alarmowe,</li> <li>Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio,</li> <li>Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI - opcjonalnie),</li> <li>Obsługa kart MicroSD do 256GB,</li> <li>Obsługa standardu Onvif,</li> <li>Klasa szczelności IP67</li> <li>Zasilanie DC12V/PoE, max 13W</li> <li>Temp. pracy od -30°C do 60°C</li> <li>Metalowa obudowa Ø122×112mm</li> </ul>	5 999,00 zł	7 378,77 zł <sup>A</sup>




# BCS LINE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY TERMOWIZYJNE</b>				
<b>BCS-TIP9607-TW</b> 		<b>Kamera termowizyjna</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx</li> <li>Obiektyw 7.5 mm, kąt widzenia H: 91.2° V: 70.3°</li> <li>Czułość termalna 40mK@F/1.0</li> <li>Efektywne pixele 640(H)x512(V)</li> <li>Wielkość pixela 17um</li> <li>Charakterystyka widmowa 8~14um</li> <li>Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru, przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją Pojazd/Osoba</li> <li>Obsługa dwóch strumieni: 1280x1024/720p@25/30 kl./s (główny), 640x512/320x256@25/30 kl./s (dodatkowy)</li> <li>Kompresja H.265/H.264</li> <li>Wbudowane 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe</li> <li>Wbudowane 1 wejście/ 1 wyjście audio</li> <li>Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC</li> <li>Obsługa kart MicroSD do 256GB</li> <li>Obsługa standardu Onvif</li> <li>Klasa szczelności IP67</li> <li>Zasilanie DC 12V/ePoE, max 13W</li> <li>Temp. pracy od -40°C do 70°C</li> <li>Metalowa obudowa 291 × 103 × 97 mm</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	<b>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCJI</b>	
<b>BCS-TIP9613-TW</b> 		<b>Kamera termowizyjna</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx</li> <li>Obiektyw 13 mm, kąt widzenia H: 48.9° V: 38.8°</li> <li>Czułość termalna 40mK@F/1.0</li> <li>Efektywne pixele 640(H)x512(V)</li> <li>Wielkość pixela 17um</li> <li>Charakterystyka widmowa 8~14um</li> <li>Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru, przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją Pojazd/Osoba</li> <li>Obsługa dwóch strumieni: 1280x1024/720p@25/30 kl./s (główny), 640x512/320x256@25/30 kl./s (dodatkowy)</li> <li>Kompresja H.265/H.264,</li> <li>Wbudowane 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe</li> <li>Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio</li> <li>Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC</li> <li>Obsługa kart MicroSD do 256GB</li> <li>Obsługa standardu Onvif</li> <li>Klasa szczelności IP67</li> <li>Zasilanie DC 12V/ePoE, max 13W</li> <li>Temp. pracy od -40°C do 70°C</li> <li>Metalowa obudowa 291 × 103 × 97 mm</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	<b>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCJI</b>	
<b>BCS-TIP9407-TW</b> 		<b>Kamera termowizyjna</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx</li> <li>Obiektyw 7.5 mm, kąt widzenia H: 53.7° V: 39.7°</li> <li>Czułość termalna 40mK@F/1.0</li> <li>Efektywne pixele 400(H)x300(V)</li> <li>Wielkość pixela 17um</li> <li>Charakterystyka widmowa 8~14um</li> <li>Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru, przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją Pojazd/Osoba</li> <li>Obsługa dwóch strumieni: 1280x1024/720p@25/30 kl./s (główny), 640x512/400x300@25/30 kl./s (dodatkowy)</li> <li>Kompresja H.265/H.264</li> <li>Wbudowane 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe</li> <li>Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio</li> <li>Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC</li> <li>Obsługa kart MicroSD do 256GB</li> <li>Obsługa standardu Onvif</li> <li>Klasa szczelności IP67</li> <li>Zasilanie DC 12V/ePoE, max 13W</li> <li>Temp. pracy od -40°C do 70°C</li> <li>Metalowa obudowa 291 × 103 × 97 mm</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	<b>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCJI</b>	






# BCS LINE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-TIP9413-TW</b> 		<b>Kamera termowizyjna</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci cienku wanadu VOx</li> <li>Obiektyw 13 mm, kąt widzenia H: 30.2° V: 22.6°</li> <li>Czułość termalna 40 mK@F/1.0</li> <li>Efektywne pixele 400(H)×300(V)</li> <li>Wielkość pixela 17um</li> <li>Charakterystyka widmowa 8–14um</li> <li>Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru, przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją Pojazd/Osoba</li> <li>Obsługa dwóch strumieni: 1280×1024/720p@25/30 kl./s (główny), 640×512/400×300@25/30 kl./s (dodatkowy)</li> <li>Kompresja H.265/H.264</li> <li>Wbudowane 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe</li> <li>Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio</li> <li>Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC</li> <li>Obsługa kart MicroSD do 256GB</li> <li>Obsługa standardu Onvif</li> <li>Klasa szczelności IP67</li> <li>Zasilanie DC 12V/ePoE, max 13W</li> <li>Temp. pracy od -40°C do 70°C</li> <li>Metalowa obudowa 291 × 103 × 97 mm</li> </ul> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	<b>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</b>	






## KAMERY PTZ

<b>BCS-L-SIP9840SR50-Ai3</b> 	8	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, Rozpoznanie twarzy; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.265/H.264/JPEG, Przetwornik 1/1.8" 8.0 Megapikseli STARVIS CMOS, Czułość 0.002 Lux StarLight+, Obiektyw 5.6mm-223mm, Max. 25/30kl/s@8M 25/30kl/s@1080P, Zoom optyczny 40x 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 optyczny; Inteligentna wycieraczka, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 240°/s, pionowa 100°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 120°/s, 300 presetów, 7 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, RS485, 1/1 wejście/wyjście 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 500m, klasa szczelności IP67, uchwyt 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><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	<b>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</b>	
<b>BCS-L-SIP8445SR55-Ai2</b> 	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, 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" 4.0 Megapikseli CMOS, Czułość 0.005 Lux StarLight, Obiektyw 3.95mm-177.7mm, Max. 25/30kl/s@4M 25/30kl/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 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, RS485, 1/1 wejście/wyjście 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 550m, klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 20W/36W przy DC36V (IR i grzałka włączone), zasilanie DC 36V/2.23A (w zestawie) lub HiPoE. <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	<b>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</b>	
<b>BCS-L-SIP8245SR55-Ai2</b> 	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, Inteligentna detekcja ruchu; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+&H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapiksel STARVIS CMOS, Starlight, Obiektyw 3.95mm-177.7mm, Max. 50/60kl/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 wyjścia alarmowe, 1/1 wejście/wyjście 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 550m, klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 20W/36W (laser włączony), zasilanie DC36V/2.23A (w zestawie) lub High-PoE, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 8kV. <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	<b>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</b>	





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-L-SIP8445SR30-Ai2</b> 	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) pozwalająca 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" 4.0 Megapikseli CMOS, Czulość 0.005 Lux StarLight, Obiektyw 3.95mm-177.7mm, Max. 25/30kl/s@4M 25/30kl/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 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, RS485, 1/1 wejście/wyjście 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 300m, klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 20W/36W przy DC36V (IR i grzałka włączone), zasilanie DC 36V/2.23A (w zestawie) lub HiPoE.</p> <p><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	<b>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</b>	
<b>BCS-PTIP5245I-LL</b> 	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, czulość 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 podczerwieni, 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 programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 350 m; RS485, 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, 1 wejście audio/1 wyjście audio 1 wyjście 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><b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b></p>	<b>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</b>	
<b>BCS-L-PTIP3225SR15-Ai2</b> 	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" 2.0 Megapiksel CMOS technologia Starlight, czulość 0.005 Lux Color/ 0.0005 Lux B/W; Obiektyw 4.8mm-120mm, 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 50kl/s/60kl/s dla 1080P, Rozdzielczości 1080P (1920 x 1080); 1.3M (1280 x 960); 720P (1280 x 720); D1 (704 x 576); CIF (352 x 288), Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, EIS, ROI, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, 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 programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 150m; 2wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 1wejście audio/1wyjście audio; klasa szczelności IP67, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy max23W (IR włączony), zasilanie DC12V/4A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)</p>	<b>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</b>	
<b>BCS-L-SIP5445SR25-Ai2</b> 	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" 4.0 Megapiksel STARVIS CMOS, Obiektyw 3.95mm-177.75mm, Max. 25/30fps@4M/3M, 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, 7 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, RS485, 1 wejście / 1 wyjście audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 250m, 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>	9 965,00 zł	12 256,95 zł
<b>BCS-L-SIP5245SR25-Ai2</b> 	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" 2.0 Megapiksel STARVIS CMOS, Obiektyw 3.95mm-177.75mm, 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 podczerwieni, 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 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, RS485, 1 wejście / 1 wyjście audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 250m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 13W/25W, zasilanie 24VDC/2.5A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at)</p>	8 465,00 zł	10 411,95 zł

# BCS LINE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-L-SIP5225SR25-Ai2</b> 	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" 2.0 Megapiksel STARVIS CMOS, Obiektyw 4.8mm-120mm, 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 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, RS485, 1 wejście / 1 wyjście audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 250m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 13W/25W, zasilanie 24VDC/2.5A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at)</p>	5 820,00 zł	7 158,60 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-L-SIP4825SR15-Ai2</b> 	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+&amp;H.264/JPEG, Przetwornik 1/1.8" 8.0 Megapiksel CMOS, Starlight, Obiektyw 5.4mm-135mm, Max. 25/30k/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 wejść/ 1 wyjście alarmowe, 1/1 wyjście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt 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 * PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	<b>CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE</b> <sup>P</sup>	
<b>BCS-L-SIP4445SR15-Ai2</b> 	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" 4.0 Megapiksel STARVIS CMOS, Obiektyw 3.95mm-177.75mm, Max. 25/30fps@4M/3M, 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 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt 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>	8 540,00 zł	10 504,20 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SIP4432SR15-Ai2</b> 	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" 4.0 Megapiksel STARVIS CMOS, Obiektyw 4.8mm-154mm, Max. 25/30fps@4M/3M, 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 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt 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>	7 429,00 zł	9 137,67 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SIP4425SR15-Ai2</b> 	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" 4.0 Megapiksel STARVIS CMOS, Obiektyw 5.4mm-135mm, Max. 25/30fps@4M/3M, 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 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt 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>	8 505,00 zł	10 461,15 zł <sup>A</sup>



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-SDIP4232Ai-III</b> 	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 IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+&amp;H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx STARVIS CMOS, Starlight, Obiektyw 4.9~156 mm, Max. 25/30 kl./s@1080p, Zoom optyczny 32x 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 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejść/1 wyjścia alarmowe, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 12W/20W przy AC24V (IR włączone), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV.</p> <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-SIP4232SR15-Ai2 (INDEKS: 11748)</p>	6 299,00 zł	7 747,77 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SIP4232SR15-Ai2</b> 	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" 2.0 Megapiksel STARVIS CMOS, Obiektyw 4.5mm-144mm, 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 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt 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>	6 419,00 zł	7 895,37 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SIP4225SR15-Ai2</b> 	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" 2.0 Megapiksel STARVIS CMOS, Obiektyw 4.8mm-120mm, 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 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt 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>	4 519,00 zł	5 558,37 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SIP2425SR10-Ai2</b> 	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" 4.0 Megapiksel STARVIS CMOS, Obiektyw 5mm-125mm, Max. 25/30fps@4M/3M, 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 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 100m, klasa szczelności IP66 uchwyt 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)</p>	3 705,00 zł	4 557,15 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SIP2225SR10-Ai2</b> 	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" 2.0 Megapiksel STARVIS CMOS, Obiektyw 4.8mm-120mm, 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 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 100m, klasa szczelności IP66 uchwyt 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)</p>	3 440,00 zł	4 231,20 zł <sup>A</sup>

# BCS LINE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-L-SIP2432S-Ai2</b> 	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" 4.0 Megapixel CMOS, Starlight, obiektyw motozoom 4.8-154mm, Zoom optyczny 32x 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, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Scieżek po określonym czasie. Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67/IK10, przepięciowa do 6000V, zasilanie 24V DC/2,5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)	7 165,00 zł	8 812,95 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SIP2225S-Ai2</b> 	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" 2.0 Megapixel CMOS, Starlight, obiektyw motozoom 4.8-120mm, 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, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Scieżek po określonym czasie. Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67/IK10, przepięciowa do 6000V, zasilanie 24V DC/2,5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)	3 945,00 zł	4 852,35 zł <sup>A</sup>

## KLAWIATURY

### KLAWIATURY STERUJĄCE







<b>BCS-DVR-KNLCD(3)</b> 	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, maks. 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. Wejście i wyjście audio, głośnik, 1xRJ-45 port (10/100/1000M), WLAN, 1 USB3.0, 2 USB2.0, RS485, WIFI 2.4Ghz 5Ghz 150Mbps, zasilanie 12V AC 4A, pobór mocy <48W, warunki pracy -10°C ~+55°C 10%~95% RH, wymiary 425 mm x 194 mm x 59 mm, 421 mm x 105 mm x 26 mm (klawiatura)	11 250,00 zł	13 837,50 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-DVR-KN-III</b> 	Klawiatura sieciowa z pełną możliwością sterowania i programowania głowic PTZ, wyświetlacz LCD, 3 oświowy 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	2 200,00 zł	2 706,00 zł <sup>A</sup>

# BCS LINE

## SWITCH-E








Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>SWITCH-E PoE</b>			
<b>BCS-SP48G-4SFP-M</b> 	48 portowy zarządzalny switch (PoE) • 48 portów PoE 1000 Mbps • 4 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, • Total 600W • Port RJ45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • temperatura pracy: -20°C~55°C • Zasilanie 100~240V AC"	4 669,00 zł	5 742,87 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-SP24G04G-4SFP-M</b> 	28 portowy zarządzalny switch (PoE) • 24 portów PoE 1000 Mbps • 4 porty RJ45 uplink Gigabit • 4 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at • Total 350W • Port RJ45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • temperatura pracy: -10°C~55°C • Zasilanie 100~240V AC"	3 690,00 zł	4 538,70 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-SP16G04G-4SFP-M</b> 	20 portowy zarządzalny switch (PoE) • 16 portów PoE 1000 Mbps • 4 porty RJ45 uplink Gigabit • 4 porty światłowodowe SFP Gigabit, • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at • Total 300W • Port RJ45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • temperatura pracy: -10°C~55°C • Zasilanie 100~240V AC"	3 220,00 zł	3 960,60 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SP2402G-2SFP-M(2)</b> 	26 portowy zarządzalny switch (PoE) • 24 portów PoE 100 Mbps • 2 porty RJ45 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 RJ45 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"	2 756,00 zł	3 389,88 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SP1602G-2SFP-M(2)</b> 	18 portowy zarządzalny switch (PoE) • 16 portów PoE 100 Mbps • 2 porty RJ45 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 RJ45 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"	2 139,00 zł	2 630,97 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SP08E01G-1SFP(2)</b> 	9 portowy switch (PoE), niezarządzalny • 8 portów PoE 100Mbps, (2x port RJ45 Hi-PoE/PoE/ePoE 802.3af/at/bt (10/100Mbps), • 6x port RJ45 PoE/ePoE 802.3af/at (10/100Mbps)) • 1 port RJ45 uplink Gigabit, • 1 port światłowodowy SFP Gigabit • Transmisja do 800m z technologią ePoE w kamerach BCS LINE, • (Long-Distance poprzez ePoE (800m - 10Mb/s, 300m - 100Mb/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	1 449,00 zł	1 782,27 zł <sup>A</sup>

# BCS LINE




Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-L-SP0801G-1SFP(2)</b> 	9 portowy switch (PoE), niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 portów PoE 100 Mbps</li> <li>• 1 port RJ45 uplink Gigabit</li> <li>• 1 port światłowodowy SFP Gigabit</li> <li>• Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE</li> <li>• Moc PoE: Porty 1-2 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 3-8 ≤ 30W, Total ≤ 96W</li> <li>• Temperatura pracy: -30°C~65°C</li> </ul>	832,00 zł	1 023,36 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SP0802G(2)</b> 	10 portowy switch (PoE), niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 portów PoE 100 Mbps</li> <li>• 2 porty RJ45 uplink Gigabit</li> <li>• Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE</li> <li>• Moc PoE: Port 1 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 2-8 ≤ 30W, Total ≤ 96W</li> <li>• Transmisja do 250m</li> <li>• Temperatura pracy: -10°C~55°C</li> </ul>	634,00 zł	779,82 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SP0401G-1SFP(2)</b> 	5 portowy switch (PoE), niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 porty PoE 100 Mbps</li> <li>• 1 port RJ45 uplink Gigabit</li> <li>• 1 port światłowodowy SFP Gigabit</li> <li>• Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE</li> <li>• Moc PoE: Port 1 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 2-4 ≤ 30W, Total ≤ 60W</li> <li>• Temperatura pracy: -30°C~65°C</li> </ul>	624,00 zł	767,52 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SP04G02G(2)</b> 	6 portowy switch Gigabit (PoE), niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 porty PoE Gigabit</li> <li>• 2 porty RJ45 uplink Gigabit</li> <li>• Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE</li> <li>• Moc PoE: Port 1 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 2-4 ≤ 30W, Total ≤ 60W</li> <li>• Funkcje MDI/MDIX</li> <li>• Temperatura pracy: -10°C~55°C</li> </ul>	477,00 zł	586,71 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ISP04G-1SFP</b> 	4 portowy switch (PoE), niezarządzalny, przemysłowy <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 porty PoE 1000Mbps,</li> <li>• 1 port światłowodowy SFP Gigabit</li> <li>• Standard PoE: IEEE802.3at</li> <li>• Moc PoE: do 120 W (48 VDC), do 90 W (24 VDC), do 60 W (12 VDC)</li> <li>• Szeroki zakres zasilania: 12~48V DC</li> <li>• Wymiary: 95 x 70 x 29 mm</li> <li>• Temperatura pracy: -40°C~80°C</li> <li>• Instalacja na szynę DIN lub na ścianie</li> </ul>	409,00 zł	503,07 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ISP04G01G</b> 	4 portowy switch (PoE), niezarządzalny, przemysłowy <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 porty PoE 1000 Mbps</li> <li>• 1 port RJ45 uplink Gigabit</li> <li>• Standard PoE: IEEE802.3at</li> <li>• Moc PoE: do 120 W (48V DC), do 90 W (24V DC), do 60 W (12V DC)</li> <li>• Szeroki zakres zasilania: 12~48V DC</li> <li>• Wymiary: 95 x 70 x 29 mm</li> <li>• Temperatura pracy: -40°C~80°C</li> <li>• Instalacja na szynę DIN lub na ścianie</li> </ul>	409,00 zł	503,07 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ISP02G-2SFP</b> 	2 portowy switch (PoE), niezarządzalny, przemysłowy <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 porty PoE 1000 Mbps</li> <li>• 2 porty światłowodowe SFP Gigabit</li> <li>• Standard PoE: IEEE802.3af PoE (15.4W) oraz IEEE802.3at PoE+ (30W)</li> <li>• Moc PoE: max 30W na port</li> <li>• Szeroki zakres zasilania: 12~48V DC</li> <li>• Wymiary: 90 x 70 x 29 mm</li> <li>• Temperatura pracy: -40°C~80°C</li> <li>• Instalacja na szynę DIN lub na ścianie</li> </ul>	1 170,00 zł	1 439,10 zł <sup>A</sup>

# BCS LINE


## SWITCH-E PoE BCS BASIC

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>SWITCH-E PoE ZARZĄDZALNE</b>			
<b>BCS-B-SP24G-2SFP-M</b> 	<b>24 portowy zarządzalny switch (PoE)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 porty PoE 1000 Mbps</li> <li>• 2 porty światłowodowe SFP Gigabit</li> <li>• Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 46W dla pojedynczego portu PoE</li> <li>• 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS</li> <li>• Port RJ45 konsoli do zarządzania, menu w języku polskim</li> <li>• Wbudowany web-service</li> <li>• Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>• Transmisja do 250 m</li> <li>• Możliwość montażu w szafie RACK 1U</li> <li>• Zasilanie 100~240V AC</li> </ul>	1 665,00 zł	2 047,95 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-B-SP16G-2SFP-M</b> 	<b>16 portowy zarządzalny switch (PoE)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 portów PoE 1000Mbps</li> <li>• 2 porty światłowodowe SFP Gigabit</li> <li>• Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 46W dla pojedynczego portu PoE</li> <li>• Port RJ45 konsoli do zarządzania, menu w języku polskim</li> <li>• 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS</li> <li>• Port RJ45 konsoli do zarządzania</li> <li>• Wbudowany web-service</li> <li>• Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>• Transmisja do 250 m</li> <li>• Możliwość montażu w szafie RACK 1U</li> <li>• Zasilanie 100~240V AC</li> </ul>	1 505,00 zł	1 851,15 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-B-SP08G-2SFP-M</b> 	<b>8 portowy zarządzalny switch (PoE)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 portów PoE 100 Mbps</li> <li>• 2 porty światłowodowe SFP Gigabit</li> <li>• Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 46W dla pojedynczego portu PoE</li> <li>• Port RJ45 konsoli do zarządzania,</li> <li>• 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS</li> <li>• Port RJ45 konsoli do zarządzania</li> <li>• Wbudowany web-service</li> <li>• Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>• Transmisja do 250 m,</li> <li>• Zasilanie 100~240V AC</li> </ul>	780,00 zł	959,40 zł <sup>G</sup>
<b>SWITCH-E PoE NIEZARZĄDZALNE</b>			
<b>BCS-B-SP2402G-1SFP</b> 	<b>26 portowy switch (PoE)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 porty PoE 100 Mbps</li> <li>• 2 porty RJ45 uplink Gigabit</li> <li>• 2 porty światłowodowe SFP Gigabit</li> <li>• Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE</li> <li>• 3 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND AI PoE, AI QoS</li> <li>• Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>• Transmisja do 250 m</li> <li>• Możliwość montażu w szafie RACK 1U</li> <li>• Zasilanie 100~240V AC</li> </ul>	1 219,00 zł	1 499,37 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-B-SP1602G-1SFP</b> 	<b>18 portowy switch (PoE)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 portów PoE 100 Mbps</li> <li>• 2 porty RJ45 uplink Gigabit</li> <li>• 1 porty światłowodowe SFP Gigabit</li> <li>• Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE</li> <li>• 3 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND AI PoE, AI QoS</li> <li>• Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>• Transmisja do 250 m</li> <li>• Zasilanie 100~240V AC</li> </ul>	915,00 zł	1 125,45 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-B-SP08G-2SFP</b> 	<b>8 portowy switch (PoE)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 portów PoE 100 Mbps</li> <li>• 2 porty światłowodowe SFP Gigabit</li> <li>• Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE</li> <li>• 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS</li> <li>• Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>• Transmisja do 250 m</li> <li>• Zasilacz 52V DC 1.85A w zestawie</li> </ul>	665,00 zł	817,95 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-B-SP08G02G</b> 	<b>10 portowy switch Gigabit (PoE)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 portów PoE Gigabit</li> <li>• 2 porty RJ45 uplink Gigabit</li> <li>• Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE</li> <li>• 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS</li> <li>• Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>• Transmisja do 250 m</li> <li>• Zasilacz 52V DC 1.85A w zestawie</li> </ul>	495,00 zł	608,85 zł <sup>G</sup>




# BCS LINE

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-B-SP0802</b> 	10 portowy switch (PoE) • 8 portów PoE 100 Mbps • 2 porty RJ45 uplink 100 Mbps • 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	290,00 zł	356,70 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-B-SP04G02G</b> 	6 portowy switch Gigabit (PoE) • 4 porty PoE Gigabit • 2 porty RJ45 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	290,00 zł	356,70 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-B-SP0402</b> 	6 portowy switch (PoE) • 4 portów PoE 100 Mbps • 2 porty RJ45 uplink 100 Mbps • 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	185,00 zł	227,55 zł <sup>G</sup>

## PRZEMYSŁOWE SWITCH-E PoE NIEZARZĄDZALNE NA SZYŃĘ DIN



<b>BCS-B-ISP08G-2SFP</b> 	8 portowy switch (PoE) niezarządzalny • 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 250m, • Zasilanie: 48-56VDC (zasilacza nie ma w pudełku) • Wymiary: 150mm x 127mm x 40mm • Temperatura pracy: -40° ~70°C • Instalacja na szynie DIN	590,00 zł	725,70 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-B-ISP0402</b> 	4 portowy switch (PoE) niezarządzalny • 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 250m, • Zasilanie: 48-56VDC (zasilacza nie ma w pudełku) • Wymiary: 150mm x 127mm x 40mm • Temperatura pracy: -40° ~70°C • Instalacja na szynie DIN	525,00 zł	645,75 zł <sup>G</sup>

## SWITCH-E NIEZARZĄDZALNE







<b>BCS-B-S24G</b> 	24 portowy switch Gigabit niezarządzalny • 24 portów Gigabit, • Standard IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3X • Przepustowość 48Gbps • Metalowa obudowa • Diody sygnalizacyjne LED, • Zasilanie 100-240V, 50/60Hz	455,00 zł	559,65 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-B-S16G</b> 	16 portowy switch Gigabit niezarządzalny • 16 portów Gigabit, • Standard IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3X • Przepustowość 32Gbps • Metalowa obudowa • Diody sygnalizacyjne LED, • Zasilanie 100-240V, 50/60Hz	395,00 zł	485,85 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-B-S08G</b> 	8 portowy switch Gigabit • 8 portów 1000 Mbps • Standard IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3X • Przepustowość 16Gbps • Metalowa obudowa • Diody sygnalizacyjne LED • Zasilanie 12V DC	129,00 zł	158,67 zł <sup>G</sup>











# BCS LINE

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>ROUTERY LTE</b>			
<b>BCS-R4GDS-1W1L-P-W</b> 	Przemysłowy Router LTE DUAL SIM z PoE oraz WiFi <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4G &amp; 3G</li> <li>• porty 2× 10/100 Mbps</li> <li>• 1× WAN + 1× LAN lub 2× LAN</li> <li>• PoE 2× 802.3 af/at</li> <li>• WiFi</li> <li>• Slot SIM ×2 (mini SIM-2FF)</li> <li>• Slot Micro SD</li> <li>• RS232</li> <li>• Wejście alarmowe ×1/Wyjście alarmowe ×1</li> <li>• Temperatura pracy -40°C to +70°C</li> <li>• Zasilanie 9-48V DC</li> <li>• Metalowa Obudowa 108 × 90 × 26 mm</li> <li>• Montaż do podłoża/ściany, DIN</li> </ul>	1 249,00 zł	1 536,27 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-R4GDS-1W1L</b> 	Przemysłowy Router LTE DUAL SIM <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4G &amp; 3G</li> <li>• porty 2× 10/100 Mbps</li> <li>• 1× WAN + 1× LAN lub 2× LAN</li> <li>• Slot SIM ×2 (mini SIM-2FF)</li> <li>• Slot Micro SD</li> <li>• RS232</li> <li>• Wejście alarmowe ×1/Wyjście alarmowe ×1</li> <li>• Temperatura pracy -40°C to +70°C</li> <li>• Zasilanie 9-48V DC</li> <li>• Metalowa Obudowa 108 × 90 × 26 mm</li> <li>• Montaż do podłoża/ściany, DIN</li> </ul> *model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych	999,00 zł	1 228,77 zł <sup>G</sup>

# BCS LINE

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>OBIEKTYWY BCS</b>			
<b>BCS-1054212MPIR</b> 	<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 x 90.5 (max. średnica x max. długość), waga (g): 320</p> <p><i>*model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	1 609,00 zł	1 979,07 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-1054212MIR</b> 	<p>Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12 Mpx, ogniskowa 10.5-42 mm, DC Auto 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 x 90.5 (max. średnica x max. długość), waga (g): 320</p> <p><i>*model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	1 549,00 zł	1 905,27 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-371612MPIR</b> 	<p>Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12 Mpx, ogniskowa 3.7-16 mm, P-Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max. oddalenie 109° * 79° max. przybliżenie 28.5° * 21.4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 54 x 82.8 (max. średnica x max. długość), waga (g): 270</p> <p><i>*model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	1 355,00 zł	1 666,65 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-371612MIR</b> 	<p>Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12 Mpx, ogniskowa 3.7-16 mm, DC Auto Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max. oddalenie 109° * 79° max. przybliżenie 28.5° * 21.4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 54 x 82.8 (max. średnica x max. długość), waga (g): 270</p> <p><i>*model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	1 299,00 zł	1 597,77 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-05506MIR</b> 	<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 x 85.7 (max. średnica x max. długość), waga (g): 200</p>	745,00 zł	916,35 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-27126MIR</b> 	<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 x 57,6 (max. średnica x max. długość), waga (g): 73,5</p>	363,00 zł	446,49 zł <sup>A</sup>








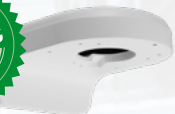


# BCS LINE

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>AKCESORIA</b>			
<b>BCS-ASL</b> 	ADAPTER SŁUPOWY zewnętrzny (dwuczęściowy DUŻY) do mocowania głowicy szybkoobrotowej na słupie, do kamer z serii BCS-SDIP9xxx/BCS-SDIP8xxx/BCS-SDIP5xxx/BCS-SDIP4xxx/BCS-SDIP3xxx/BCS-SDIP2xxx Otworowanie umożliwia mocowanie do adaptera innych uchwytów zgodnie ze schematem akcesoriów montażowych	INDYWIDUALNA WYCENA <sup>A</sup>	
<b>BCS-AS</b> 	ADAPTER SŁUPOWY zewnętrzny do mocowania głowicy szybkoobrotowej na słupie, do kamer z serii BCS-SDIP9xxx / BCS-SDIP8xxx / BCS-SDIP5xxx / BCS-SDIP4xxx / BCS-SDIP3xxx / BCS-SDIP2xxx Otworowanie umożliwia mocowanie do adaptera innych uchwytów zgodnie ze schematem akcesoriów montażowych	193,00 zł	237,39 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ASM</b> 	ADAPTER SŁUPOWY MAŁY zewnętrzny do mocowania: adapterów tubowych BCS-AT48 oraz BCS-AT356, uchwytów domed BCS-UD1 oraz BCS-UDU	98,00 zł	120,54 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AS-ATU-G</b>	ADAPTER SŁUPOWY zewnętrzny do mocowania puszek instalacyjnych BCS-ATU-G (INDEKS: 8514) oraz BCS-ATU-B (INDEKS: 8515) na słupie	66,00 zł	81,18 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-AS-ATU-B</b> 		66,00 zł	81,18 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-ASM-ATU-G</b>	ADAPTER SŁUPOWY MAŁY zewnętrzny do mocowania puszek instalacyjnych BCS-ATU-G (INDEKS: 8514) oraz BCS-ATU-B (INDEKS: 8515) na słupie	43,00 zł	52,89 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-ASM-ATU-B</b> 		43,00 zł	52,89 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-ASUD</b> 	BCS-ASUD Adapter Słupowy Uniwersalny Duży Model dostępny tylko w białym kolorze	67,00 zł	82,41 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-ASUM</b> 	BCS-ASUM Adapter Słupowy Uniwersalny Mały Model dostępny tylko w białym kolorze	38,00 zł	46,74 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-AS-BATU-B</b> 	Uchwyt słupowy do dużej uniwersalnej puszkii instalacyjnej BCS-BATU-B (INDEKS: 11390)	70,00 zł	86,10 zł <sup>G</sup>













# BCS LINE

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-AR</b> 	ADAPTER ROŻNY zewnętrzny do mocowania narożnego głowicy szybkoobrotowej z serii BCS LINE Otworowanie umożliwia mocowanie do adaptera innych uchwytów zgodnie ze schematem akcesoriów montażowych	193,00 zł	237,39 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ASDL</b> 	Puszka instalacyjna do montażu kamer szybkoobrotowych i stałopozycyjnych (DUŻA). Puszka pozwala na montaż kilku kamer w jednym punkcie. Klasa IK10.	INDYWIDUALNA WYCENA <sup>A</sup>	
<b>BCS-ASD</b> 	ADAPTER SPEED DOME – dedykowany do uchwytów kamer PTZ i BCS-USDD. Umożliwia instalację w puszcze zasilacza do kamery PTZ.	735,00 zł	904,05 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ASDD</b> 	ADAPTER SPEED DOME DOMED – Adapter montażowy dedykowany do uchwytów kamer BCS-USDD	114,00 zł	140,22 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AT48</b> 	ADAPTER TUBOWY 48 – dedykowany do kamer serii BCS-TIP4000AIR/8000AIR, (BCS-TIP4800AIR-III, BCS-TIP4401AIR-III, BCS-TIP4201AIR-III, BCS-TIP8800AIR-III, BCS-TIP8401AIR-III, BCS-TIP8201AIR-III) Adapter o klasie szczelności IP66	142,00 zł	174,66 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AT356</b> 	ADAPTER TUBOWY 356 – dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E/5000IR-V (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III, BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III) Adapter o klasie szczelności IP66	142,00 zł	174,66 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ATU-G</b> 	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby	82,00 zł	100,86 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-ATU-B</b> 		82,00 zł	100,86 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-ADU-G</b> 	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby	69,00 zł	84,87 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-ADU-B</b> 		69,00 zł	84,87 zł <sup>C</sup>







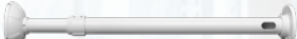



# BCS LINE

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-BATU-B</b> 	<p>Duża uniwersalna puszka instalacyjna do kamer kopułowych oraz tubowych, pozwalająca na ukrycie okablowania oraz akcesoriów.</p> <p>Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby.</p> <p>Jako akcesoria dostępny uchwyt słupowy BCS-AS-BATU-B (INDEKS: 11391)</p>	300,00 zł	369,00 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-AT5V</b> 	<p>ADAPTER TUBOWY 5V – dedykowany do kamer serii BCS-TIP5000IR-V (BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III)</p>	55,00 zł	67,65 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AT3</b> 	<p>ADAPTER TUBOWY 3 – dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III)</p> <p><b>BCS-AT3 -G (IDTWR 10838) – model w grafitowym kolorze</b></p>	64,00 zł	78,72 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AT135</b> 	<p>ADAPTER TUBOWY 135 – dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E/5000IR-V, Adapter o klasie szczelności IP54, do zastosowań wewnętrznych (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III, BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III)</p> <p><b>BCS-AT135-G – model w grafitowym kolorze</b></p>	98,00 zł	120,54 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-USDD</b> 	<p>UCHWYT SPEED DOME DOMED – zewnętrzny do zastosowania z wybranymi modelami kamer BCS-PTZ, rurami sufitowymi BCS-RD/RK oraz adapterami kamer domed/PTZ BCS-AD45 i BCS-ASD1</p>	123,00 zł	151,29 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-UD1</b> 	<p>UCHWYT DOMED 1 – ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMIP1000AM/1000A/ 1000E/ 1000IR-E/ 2000IR-M/ 3000AIR/ 3000IR-E</p>	92,00 zł	113,16 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-UDU</b> 	<p>UCHWYT DOMED 1 – ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMIP2000AIR oraz BCS-DMMIP1000AIR</p> <p><b>(W PRZYSZŁOŚCI UCHWYT BĘDZIE OFEROWANY POD NAZWĄ BCS-UD2)</b></p>	98,00 zł	120,54 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-UD3</b> 	<p>Linia BCS LINE, UCHWYT DOMED – ścienny dedykowany do kamer kopułowych</p>	96,00 zł	118,08 zł <sup>A</sup>
			
<b>BCS-ARKD</b> 	<p>ADAPTER RUROWY – montażowy sufitowy dedykowany do montażu kamer PTZ oraz kamer kopułowych na suficie.</p> <p>Adapter dedykowany do rur BCS-RK/RD i uchwytów BCS-ASD1/BCS-ASD45, zestaw zawiera adapter do montażu na suficie oraz rurę krótką.</p> <p>W przypadku montażu kamer PTZ niezbędne jest użycie adaptera BCS-APTZ.</p>	142,00 zł	174,66 zł <sup>A</sup>

# BCS LINE

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-RD</b> 	RURA DEŁUGA – dedykowana do uchwytyłów sufitowych kamer PTZ (420 mm)	181,00 zł	222,63 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-APTZ1</b> 	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"	53,00 zł	65,19 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-APTZ2</b> 	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, BCS-L-SIP8xxxxxx, BCS-L-SIP9xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx Gwint rury: G1 1/2"	52,00 zł	63,96 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-APTZ3</b>  	Adapter do kamer PTZ BCS LINE przy montażu sufitowym Gwint rury: G1 1/2"	57,00 zł	70,11 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ASD1</b> 	ADAPTER SPEED DOME 1 – dedykowany do kamer BCS-SDIP serii 1000	63,00 zł	77,49 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AD23</b> 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000AIR/ 3000AIR/ 3000IR-E	74,00 zł	91,02 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AD2M3V</b> 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000IR-M/3000IR-V	69,00 zł	84,87 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ADMM</b> 	ADAPTER DOMED DM – dedykowany do kamer z nowej serii BCS-DMMIP1x1AIR oraz BCS-DMIP2000AIR	63,00 zł	77,49 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AD5</b> 	ADAPTER DOMED 5 - dedykowany do kamer z serii BCS-DMIP5xx1AIR-III / DMIP5xx1IR-Ai Umożliwia ukrycie przewodów przy tradycyjnym montażu na suficie/ścianie	137,00 zł	168,51 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ADF</b> 	ADAPTER DOMED FISHEYE - dedykowany do dużych kamer fisheye z serii BCS-SFIP2xxxIR Umożliwia ukrycie przewodów przy tradycyjnym montażu na suficie/ścianie	202,00 zł	248,46 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AD5S</b> 	ADAPTER DOMED 5 SUFITOWY – dedykowany do kamer z serii BCS-DMIP5xx1AIR-III / DMIP5xx1IR-Ai Umożliwia montaż kamery do elementów rurowych typu BCS-RD, BCS-ARKD ewentualnie do uchwytyłów BCS-USDD	55,00 zł	67,65 zł <sup>A</sup>

# BCS LINE













Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-ADFS</b> 	ADAPTER DOMED FISHEYE - dedykowany do dużych kamer fisheye z serii BCS-SFIP2xxxIR Umożliwia montaż kamery do elementów rurowych typu BCS-RD, BCS-ARKD ewentualnie do uchwyty BCS-USDD	55,00 zł	67,65 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-APDM</b>  	ADAPTER PANORAMIC DOMED METAL – dedykowany do dużych kamer multisensorycznych BCS-L-PDIP4X5VSR3-Ai2	92,00 zł	113,16 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-UWS3</b> 	UCHWYT WPUSZCZANY SUFITOWY 3 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP3000IR-V * <b>PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b>	132,00 zł	162,36 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-UWS5</b> 	UCHWYT WPUSZCZANY SUFITOWY 5 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP5××1AIR-II/ DMIP5××1AIR-III	274,00 zł	337,02 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ARS200</b> 	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	185,00 zł	227,55 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-ARS120</b> 	Uniwersalny uchwyt sufitowy teleskopowym długości do 120 cm Przeznaczony do montażu sufitowego kamer na 3 lub 4 otwory montażowe. Średnica adaptera montażowego 136mm. Możliwość przedłużenia o 100 cm przy użyciu rury BCS-R100, aż do 500 cm	165,00 zł	202,95 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-R100</b> 	Rura 100 cm do przedłużania uchwyty BCS-ARS200 oraz BCS-ARS120	82,00 zł	100,86 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-PDK3/4</b> 	Plastikowy dławik kablowy średnicy 3/4" do puszek instalacyjnych Cena dotyczy zestawu 10 sztuk	14,00 zł	17,22 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-PDK1/2</b> 	Plastikowy dławik kablowy średnicy 1/2" do puszek instalacyjnych Cena dotyczy zestawu 10 sztuk	8,00 zł	9,84 zł <sup>G</sup>

# BCS LINE

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>AKCESORIA KONFIGURACYJNE</b>			
<b>BCS-MS7.0LCD-LITE</b> 	Tester CCTV All-in-one, Bateria litowo-polimerowa 7.6V 7800mAh, 7 calowy ekran dotykowy 1280x800, karta microSD 8GB, zasilanie DC12V, HDMI IN/OUT 1080p, DC24V/2A OUT, DC12V/3A OUT, USB DC5V/2A OUT, audio IN/OUT, CVBS IN/OUT, RJ45 TDR, PoE, UTP/SCAN, obsługa ANALOG do 8Mpx, mikrofon, latarka, Wi-Fi 2.4G, zainstalowane aplikacje do obsługi CCTV.	ZAPYTAJ O CENĘ U DYSTRYBUTORA URZĄDZEŃ MARKI BCS	
<b>BCS-MS7.0LCD-PRO</b> 	Monitor Serwisowy All-in-one Ekran dotykowy IPS 7" rozdzielczość 1920x1200, wejście/wyjście HDMI 4K, wejście wideo VGA, obsługa wyświetlania wideo 8K w głównym strumieniu, Wi-fi analyzer 2.4G/5G, Wi-Fi Hotspot, wyjścia DC12V 3A / DC24V 2A / PoE DC48V 30W, obsługa kamer analogHD TVI/CVI/AHD 8Mpx, 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/RJ45; 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 255mm x 160mm x 46mm / 0.95Kg	ZAPYTAJ O CENĘ U DYSTRYBUTORA URZĄDZEŃ MARKI BCS	
<b>BCS-AKU/MS4.3LCD</b> 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS4.3LCD Napięcie 7.4V Pojemność: 4600aAh	165,00 zł	202,95 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AKU/MS7.0LCD</b> 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS7.0LCD Napięcie 7.4V Pojemność: 5000aAh	239,00 zł	293,97 zł <sup>A</sup>
<b>PROMIENNIKI PODCZERWIENI</b>			
<b>BCS-IR45X80-G</b> 	Zasięg 45 m, Kąt świecenia 80°, Obudowa aluminiowa IP66, Długość fali optycznej 850nm, Wylącznik 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 <b>BCS-IR45X80-B (IDTWR 10145) – model w białej obudowie</b>	383,00 zł	471,09 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-IR55X60-G</b> 	Zasięg 55 m, Kąt świecenia 60°, Obudowa aluminiowa IP66, Długość fali optycznej 850nm, Wylącznik zmierzchowy, Zasilanie 12V DC/0.41A, 24V AC/0.32A, Temperatura pracy -30°C~40°C, Wymiary 205 × 90 × 77mm, Waga 0.7 kg <b>BCS-IR55X60-B (IDTWR 10146) – model w białej obudowie</b>	383,00 zł	471,09 zł <sup>A</sup>



# BCS LINE

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP</b>			
	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI 4K po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point”	495,00 zł	608,85 zł <sup>G</sup>
	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	639,00 zł	785,97 zł <sup>G</sup>
	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	319,00 zł	392,37 zł <sup>G</sup>
	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	209,00 zł	257,07 zł <sup>G</sup>
 	BCS-UTP-KVM-4K zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI oraz USB po kablu UTP	789,00 zł	970,47 zł <sup>G</sup>
	BCS-UTP-KVM-1080P zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI oraz USB po kablu UTP	656,00 zł	806,88 zł <sup>G</sup>
	BCS-UTP-HDMI-MINI zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik wersja mini, wspiera rozwiązanie „point to point”	190,00 zł	233,70 zł <sup>G</sup>
	Wzmacniacz sygnału HDMI, obsługiwana rozdzielczość do 4K	119,00 zł	146,37 zł <sup>G</sup>
 	BCS-UTP-4USB-SET(2) zestaw konwerterów do przesyłu po kablu UTP oraz rozgałęziacz sygnału USB, nadajnik + odbiornik	419,00 zł	515,37 zł <sup>G</sup>
	Przedłużacz USB wykorzystujący skrętkę, Mocowanie przewodu UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ45	133,00 zł	163,59 zł <sup>G</sup>

# BCS LINE

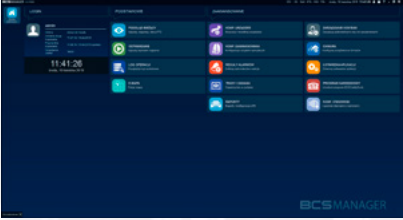
Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KABLE U/UTP</b>			
<b>BCS-B-U/UTP-CAT5E-PVC</b> 	Kabel U/UTP kat.5E PVC <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,45 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PVC</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• pudełko zawiera 305 m kabla</li> <li>• podane ceny dotyczą odpowiednio opakowania 305 m</li> </ul>	422,00 zł	519,06 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-U/UTP-CAT5E-PVC</b> 	Kabel U/UTP kat.5E PVC <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,5 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PVC</li> <li>• klasa: D</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	510,00 zł	627,30 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-U/UTP-CAT5E-LSOH</b> 	Kabel U/UTP kat.5E LSOH <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,5 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: LSOH</li> <li>• klasa: D</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	590,00 zł	725,70 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-U/UTP-CAT5E-PE</b> 	Kabel U/UTP kat.5E PE <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,5 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PE</li> <li>• klasa: D</li> <li>• zastosowanie: zewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	539,00 zł	662,97 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-U/UTP-CAT5E-PE+G</b> 	Kabel U/UTP kat.5E PE+G <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana ziemna</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,5 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PE + żel</li> <li>• klasa: D</li> <li>• zastosowanie: zewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> <li>• pudełko zawiera 305 m kabla</li> </ul>	670,00 zł	824,10 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-U/UTP-CAT6-PVC</b> 	Kabel U/UTP kat.6 PVC <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,55 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PVC</li> <li>• klasa: E</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	767,00 zł	943,41 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-U/UTP-CAT6-LSOH</b> 	Kabel U/UTP kat.6 LSOH <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,55 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: LSOH</li> <li>• klasa: E</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	855,00 zł	1 051,65 zł <sup>G</sup>

# BCS LINE




## OPROGRAMOWANIE

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

### OPROGRAMOWANIA

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<p><b>BCS MANAGER</b></p> 	<p>„Oprogramowanie BCS MANAGER do zarządzania urządzeniami IPC,NVR, P-NVR, QDVR,CVR Obsługa do 1000 połączonych urządzeń, Max. podgląd na żywo bez ograniczeń programowych, (uzależniony od parametrów komputera kan., max. 64 okna na karcie podglądu) Dostępne funkcjonalności :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplikacja w wersji x32 i wydajniejsza wersja x64</li> <li>• Aplikacja w wersji do instalacji na systemy Windows 10, Windows 7</li> <li>• Tworzenie widoków, zadań i sekwencji (automatyczne wywoływanie zadań po zalogowaniu)</li> <li>• Tworzenie i obsługa schematów Alarmów</li> <li>• Zaawansowany log zdarzeń aplikacji</li> <li>• Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 64 kamer jednocześnie</li> <li>• Wykonywanie zdjęć(snapshot), lokalne nagrywanie</li> <li>• Tworzenie i obsługa eMAP z podkładem OpenStreetMap i integracją alarmów z urządzeń</li> <li>• Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń poprzez web</li> <li>• Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń</li> <li>• Obsługa kamer Fish Eye</li> <li>• Sterowanie kamerami PTZ, obsługa dwukierunkowego audio</li> <li>• Współpraca w systemach wielomonitrowych</li> <li>• Funkcja PCNVR umożliwiająca nagrywanie dowolnych kanałów na dysku komputera</li> <li>• Dodatkowe moduły płatne opisane w cenniku</li> </ul> <p>Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe duże projekty, centra monitoringu video Oprogramowanie przygotowywane w Polsce na zlecenie BCS umożliwiające dostosowywanie produktu do potrzeb użytkownika. Najnowsza wersja oprogramowania do pobrania z serwera: <a href="ftp://ftp.bcsctv.pl/OPROGRAMOWANIE/BCS_Manager">ftp://ftp.bcsctv.pl/OPROGRAMOWANIE/BCS_Manager</a>”</p>		
	<p><b>Licencja* – Moduł Monitorowania Pojazdów</b> 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 „Sledzony” 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 wyśle 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><b>Licencja* – Moduł integracji Wparcia Magazynu</b> 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><b>Licencja* – Licencja na kamery BCS-LPR</b> Licencja bez ograniczeń w ilości kanałów Licencja umożliwia wykorzystanie w aplikacji funkcjonalności kamer ITC (ARTR). Dzięki niej można podglądać zdarzenia rozczytanych tablic rejestracyjnych wygenerowane przez kamerę, zarządzać białą lub czarną listą lub wykorzystać dodatkowy Moduł Monitorowania Pojazdów.</p>	4900,00 zł	6027,00 zł
	<p><b>Licencja* – Licencja na kamery BCS-LPR</b> Licencja na jeden kanał LPR Licencja umożliwia 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><b>Licencja* – Licencja na podłączenie urządzeń POS</b> 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><b>Licencja* na podłączenie rejestratorów HIKVISION</b> – zalecana ilość do 32 kanałów, jednorazowa opłata.</p>	555,00 zł	682,65 zł
	<p><b>Licencja* na podłączenie rejestratorów DAHUA</b> – zalecana ilość do 32 kanałów, jednorazowa opłata.</p>	555,00 zł	682,65 zł
	<p><b>Licencja* na kanały kamer ONVIF, Dahua, HIKVISION</b> Jednorazowa opłata za kanał.</p>	150,00 zł	184,50 zł
	<p><b>Licencja* na integrację SATEL I MODBUS</b> Jednorazowa opłata.</p>	100,00 zł	123,00 zł
	<p><b>Licencja aplikacji Klient/Serwer*</b> zawierająca podstawowe funkcje wersji oprogramowania rozszerzona o moduły płatne: – 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</p>	8 000,00 zł	9 840,00 zł

# BCS LINE

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<p><b>SMART PSS</b></p> 	<p>Oprogramowanie do zarządzania urządzeniami IPC, NVR, DVR, NVD, NVS 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"> <li>• Tworzenie i obsługa schematów Alarmów</li> <li>• Video Alarm Link, Zaawansowany log zdarzeń</li> <li>• Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 36 kamer jednocześnie</li> <li>• Wykonywanie zdjęć (snapshot), lokalne nagrywanie</li> <li>• Tworzenie i obsługa eMAP</li> <li>• Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń</li> <li>• Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń</li> <li>• Tworzenie schematów zdań do wyświetlania obrazu,</li> <li>• Obsługa TV WALL</li> <li>• Sterowanie kamerami PTZ, obsługa audio</li> <li>• Współpraca max. z 4 monitorami</li> </ul> <p>Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe projekty, centra monitoringu video</p>	<b>bezpłatne</b>	
<p><b>BCS Viewer Lite</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oprogramowanie na platformy mobilne Android/ iOS</li> <li>• Podgląd kamer IP oraz kanałów rejestratorów BCS</li> <li>• Obsługa do 256 kanałów wideo, jednocześnie można odtwarzać do 16 kanałów</li> <li>• Obsługa dwóch strumieni wideo (główny/extra)</li> <li>• Odtwarzanie nagrań z rejestratora</li> <li>• Obsługa kamer PTZ oraz sferycznych</li> <li>• Obsługa wideodomofonów IP BCS: przyjmowanie wywołań z paneli zewnętrznych, otwieranie wejścia, komunikacja audio i wideo z panelami zewnętrznymi (dla wywołań Push wymagane jest połączenie systemu do Internetu)</li> <li>• Sterowanie dodatkowym przekaźnikiem modułu kontroli dostępu BCS-MODKD podłączonego do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S (wymagana aktualizacja firmware'u)</li> <li>• Wykonywanie zdjęć i nagrań wideo z kamer IP i paneli wideodomofonowych</li> <li>• Ewidencja wywołań z paneli wideodomofonowych</li> <li>• Funkcja ulubione</li> <li>• Możliwość ustalenia hasła dostępu do aplikacji</li> <li>• Wsparcie funkcjonalności P2P (dostępna dla wybranych urządzeń)</li> <li>• Działanie w lokalnej sieci Wifi oraz GSM (po przekierowaniu portów urządzenia na routerze lub w przypadku użycia funkcji P2P)</li> <li>• Do przyjmowania połączeń z paneli wideodomofonowych (Push) nie jest konieczne aby aplikacja pracowała w tle, ani była włączona</li> </ul>	<b>bezpłatne</b>	
<p><b>BCS VIEW Manager</b></p> 	<p>Oprogramowanie do zarządzania urządzeniami BCS View Obsługa 4 monitorów (1 główny + 3 z podglądem na żywo) Max. podgląd na żywo 64 kanały na monitorze Wbudowany moduł PC-NVR (nagrywanie w trybie ciągłym do 64 kan @ 2 Mbps) Snchroniczne odtwarzanie 16 kanałów, możliwość pobierania nagrań do 16 kanałów jednocześnie Dostępne funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podgląd na żywo i szybkie odtwarzanie</li> <li>• Obsługa kamer fisheye</li> <li>• Video Alarm Link, Zaawansowany log zdarzeń</li> <li>• Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 16 kamer jednocześnie</li> <li>• Wykonywanie zdjęć(snapshot), lokalne nagrywanie</li> <li>• Tworzenie i obsługa eMAP</li> <li>• Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń</li> <li>• Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń</li> <li>• Tworzenie schematów zadań do wyświetlania obrazu,</li> <li>• Sterowanie kamerami PTZ, obsługa audio</li> <li>• Współpraca max. z 4 monitorami</li> </ul> <p>Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe projekty, centra monitoringu video</p>	<b>bezpłatne</b>	

# BCS<sup>®</sup>

*dla profesjonalistów*



# Systemy 4w1



[www.bcs.pl](http://www.bcs.pl)

NSS Sp. z o.o. ul. Modułarna 11 (Hala IV), 02-238 Warszawa  
tel. +48 22 846 25 31, e-mail: [info@bcscctv.pl](mailto:info@bcscctv.pl)  
NIP: 521-312-46-74


# BCS LINE

## REJESTRATORY 4w1


Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
---------------	--------	------	------------	-------------


### REJESTRATORY XVR


#### 32 KANAŁOWE



<p><b>BCS-L-XVR3204-4KE-IV</b></p> 	<p>32</p>	<p>Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP, 32 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@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 (1 x USB 2.0, 2 x USB 3.0); wejście audio – 4 BNC, wyjście audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, RS232 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 2, Wyjście VGA – 1, Wyjście BNC – 1, Wyjście SPOT – (HDMI2); wejścia alarmowe – 16; wyjścia alarmowe – 6; wejście 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 Mbps.</p>	<p>7 805,00 zł</p>	<p>9 600,15 zł <sup>A</sup></p>
--	-----------	---	--------------------	---------------------------------

#### 16 KANAŁOWE


<p><b>BCS-L-XVR1604-4KE-IV</b></p> 	<p>16</p>	<p>Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP, 16 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@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 (1 x USB 2.0, 2 x USB 3.0); wejście audio – 4 BNC, wyjście audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, RS232 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 2, Wyjście VGA – 1, Wyjście BNC – 1, Wyjście SPOT – (HDMI2); wejścia alarmowe – 16; wyjścia alarmowe – 6; wejście 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 Mbps.</p>	<p>4 854,00 zł</p>	<p>5 970,42 zł <sup>A</sup></p>
--	-----------	---	--------------------	---------------------------------



<p><b>BCS-L-XVR1602-4KE(5)</b></p>  <p><b>NOWOŚĆ</b></p>	<p>16</p>	<p>Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP, 16 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/6MP/5MP/4MP/1080p/720p, AHD – 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/720p, TVI – 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/720p; Nagrywanie 7 kl./s@4K ,10 kl./s@6MP, 12 kl./s@ 5MP, 15 kl./s@4K-N,4MP/3MP, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów do 8MP; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 2 dyski twarde do 16TB każdy; porty USB – 2(1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio – 1 BNC, wyjście audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 1 Wyjście 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 (1000M), zasilanie – DC 12V/15W, wymiary – 1U (375mmx289mmx53mm), waga – 1.77kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 128 Mbps.</p>	<p>3 282,00 zł</p>	<p>4 036,86 zł <sup>A</sup></p>
---	-----------	---	--------------------	---------------------------------


<p><b>BCS-L-XVR1601-4KE-IV</b></p> 	<p>16</p>	<p>Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP, 16 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@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 – 2 (1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0); wejście audio – 1 BNC, wyjście audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 1 Wyjście 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 Mbit/s), zasilanie – DC 12V/15W, wymiary – 1U (325 x 256 x 53 mm), waga – 1.23 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128 Mbps.</p> <p><b>PO WYCZERPIANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM BCS-L-XVR1601-4KE(5) (IDTWR: 12141)</b></p>	<p>2 819,00 zł</p>	<p>3 467,37 zł <sup>A</sup></p>
--	-----------	--	--------------------	---------------------------------



Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-L-XVR1601-4KE(5)</b>  	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, H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K/6MP/5MP/4MP/1080p/720p, AHD – 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/720p, TVI – 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/720p; Nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6MP, 12 kl./s@ 5MP, 15 kl./s@4K-N/4MP/3MP, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów do 8MP; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twardy do 16TB każdy; porty USB – 2(1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio – 1 BNC, wyjście audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 1 Wyjście 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 – 3840×2160, VGA – 1920×1080; multi podgląd; IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000M), zasilanie – DC 12V/15W, wymiary – 1U (325mm×256mm×53mm), waga – 1.23kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 128 Mbps.	2 902,00 zł	3 569,46 zł <sup>A</sup>

## 8 KANAŁOWE


<b>BCS-L-XVR0802-4KE-IV</b> 	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, H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K/6MP/5MP/4MP/1080p/720p, AHD – 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/720p, TVI – 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/720p; Nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6MP, 12 kl./s@ 5MP, 15 kl./s@4MP/3MP, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 16 kanałów do 8MP; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 2 dyski twarde do 16TB każdy; porty USB – 2(1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio – 1 BNC, wyjście audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 1 Wyjście 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 – 3840×2160, VGA – 1920×1080; multi podgląd; IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000M), zasilanie – DC 12V/10W, wymiary – 1U (375mm×289mm×53mm), waga – 1.6kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 128Mbps. <b>PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM: BCS-L-XVR0802-4KE(5) (IDTWR: 12218)</b>	2 115,00 zł	2 601,45 zł <sup>A</sup>
--	---	---	-------------	--------------------------



<b>BCS-L-XVR0802-4KE(5)</b>  	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, H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K/6MP/5MP/4MP/1080p/720p, AHD – 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/720p, TVI – 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/720p; Nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6MP, 12 kl./s@ 5MP, 15 kl./s@4K-N/4MP/3MP, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 16 kanałów do 8MP; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 2 dyski twarde do 16TB każdy; porty USB – 2(1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio – 1 BNC, wyjście audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 1 Wyjście 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 – 3840×2160, VGA – 1920×1080; multi podgląd; IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000M), zasilanie – DC 12V/10W, wymiary – 1U (375mm×289mm×53mm), waga – 1.6kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 128Mbps.	2 175,00 zł	2 675,25 zł <sup>A</sup>
---	---	---	-------------	--------------------------

<b>BCS-L-XVR0801-4KE-IV</b> 	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, H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K/6MP/5MP/4MP/1080p/720p, AHD – 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/720p, TVI – 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/720p; Nagrywanie 7 kl./s@4K, 10 kl./s@6MP, 12 kl./s@ 5MP, 15 kl./s@4MP/3MP, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 16 kanałów do 8MP; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twardy do 16TB każdy; porty USB – 2(1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio – 1 BNC, wyjście audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 1 Wyjście 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 – 3840×2160, VGA – 1920×1080; multi podgląd; IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000M), zasilanie – DC 12V/10W, wymiary – 1U (260mm×235mm×47mm), waga – 1kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 128Mbps. <b>PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM: BCS-L-XVR0801-4KE(5) (IDTWR: 12140)</b>	1 579,00 zł	1 942,17 zł <sup>A</sup>
--	---	--	-------------	--------------------------

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
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. Automatykne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność - pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja, H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 4K/6MP/5MP/4MP/1080p/720p, AHD - 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/720p, TVI - 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/720p; Nagrywanie 7 kl./s@4K ,10 kl./s@6MP, 12 kl./s@ 5MP, 15 kl./s@4K-N/4MP/3MP, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 16 kanałów do 8MP; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twardy do 16TB każdy; porty USB - 2(1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio - 1 BNC, wyjście audio - 1 BNC, dwukierunkowy tor audio - tak BNC; RS-485 - tak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI - 1 Wyjście 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 (1000M), zasilanie - DC 12V/10W, wymiary - 1U (260mmx235mmx47mm), waga - 1kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 128Mbps.	1 626,00 zł	1 999,98 zł <sup>A</sup>


## 4 KANAŁOWE

BCS-L-XVR0401-4KE-IV 	4	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP, 4 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/6MP/5MP/4MP/1080p/720p, AHD - 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/720p, TVI - 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/720p; Nagrywanie 7 kl./s@4K ,10 kl./s@6MP, 12 kl./s@ 5MP, 15 kl./s@4MP/3MP, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 8 kanałów do 8MP; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twardy do 16TB każdy; porty USB - 2(2 USB 2.0); wejście audio - 1 BNC, wyjście audio - 1 BNC, dwukierunkowy tor audio - tak BNC; RS-485 - tak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI - 1 Wyjście VGA -1, Inteligentne funkcje: 4 kanały inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 1 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 (100M), zasilanie - DC 12V/7W, wymiary - 1U (260mmx235mmx47mm), waga - 0.5kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 64Mbps. <b>PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM: BCS-L-XVR0401-4KE(5) (IDTWR: 12068)</b>	949,00 zł	1 167,27 zł <sup>A</sup>
---	---	---	-----------	--------------------------

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. Automatykne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność - pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja, H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 4K/6MP/5MP/4MP/1080p/720p, AHD - 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/720p, TVI - 4K/5MP/4MP/3MP/1080p/720p; Nagrywanie 7 kl./s@4K ,10 kl./s@6MP, 12 kl./s@ 5MP, 15 kl./s@4K-N/4MP/3MP, 25/30 kl./s@4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 8 kanałów do 8MP; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twardy do 16TB każdy; porty USB - 2(2 USB 2.0); wejście audio - 1 BNC, wyjście audio - 1 BNC, dwukierunkowy tor audio - tak BNC; RS-485 - tak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI - 1 Wyjście 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 (100M), zasilanie - DC 12V/7W, wymiary - 1U (260mmx235mmx47mm), waga - 0.5kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 64Mbps.	979,00 zł	1 204,17 zł <sup>A</sup>
--	---	---	-----------	--------------------------

## REJESTRATORY 1080P 12 KL./S


## 32 KANAŁOWE


BCS-L-XVR3202-V 	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, H264H; 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@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 twardych do 16TB każdy; porty USB - 2 (1x USB 2.0, 1x USB 3.0); wejście audio - 1 BNC, wyjście audio - 1 BNC, dwukierunkowy tor audio - tak BNC; RS-485 - tak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI - 1, Wyjście VGA, Wyjście BNC - tak, Inteligentne funkcje: 16 kanałów inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanały z obsługą rozpoznawania twarzy; 8 kanałów 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 Mbit/s), zasilanie - DC 12V, wymiary - 1U (375 x 289 x 53 mm), waga - 1.56 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128 MBps. <b>PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH, NOWA GENERACJA PRODUKTU BĘDZIE SPRZEDAWANA POD SYMBOLEM: BCS-L-XVR3202(6) (IDTWR: 12142)</b>	3 329,00 zł	4 094,67 zł <sup>A</sup>
--	----	--	-------------	--------------------------




Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-L-XVR3202(6)</b>  	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 - 5MP, 4MP, 1080P, 720P, AHD - 5MP/4MP/1080P/720P, TVI - 5MP/4MP/1080P/720P; nagrywanie 6kl/s@5M, 12kl/s@5M-N, 15kl/s@4M-N/1080P, 25/30 kl/s @ 1080N, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów @6M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; obsługa 2 dysków twardech do 16TB każdy; porty USB - 2 (1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio - 1 BNC, wyjście audio - 1 BNC, dwukierunkowy tor audio - tak BNC; RS-485 - tak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI - 1, Wyjście VGA, Wyjście 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:3840×2160; multi podgląd; P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 1 (1000M), zasilanie - DC 12V, wymiary - 1U (375mm×289mm×53mm ), waga - 1.56kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 128MBps.	3 426,00 zł	4 213,98 zł <sup>A</sup>

### 16 KANAŁOWE


<b>BCS-L-XVR1602-V</b> 	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 – 2 (1× USB 2.0, 1× USB 3.0); wejście audio – 1 BNC, wyjście audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 1, Wyjście VGA, Wyjście 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: 3840×2160; multi podgląd; P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – DC 12V, wymiary – 1U (375 × 289 × 53 mm ), waga – 1.56 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128 MBps.	2 062,00 zł	2 536,26 zł <sup>A</sup>
---	----	---	-------------	--------------------------

<b>BCS-L-XVR1601-V</b> 	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 – 2 (1× USB 2.0, 1× USB 3.0); wejście audio – 1 BNC, wyjście audio – 1 BNC, dwukierunkowy tor audio – tak BNC; RS-485 – tak, sterowanie PTZ – tak; Wyjście HDMI – 1, Wyjście 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: 3840×2160; multi podgląd; P2P obsługa poprzez – IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć – przeglądarka IE program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 – 1 (1000 Mbit/s), zasilanie – DC 12V, wymiary – 1U (260 × 235 × 47 mm), waga – 1.1 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128 MBps.	1 749,00 zł	2 151,27 zł <sup>A</sup>
---	----	--	-------------	--------------------------

### 8 KANAŁOWE

<b>BCS-L-XVR0801-V(6)</b> 	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 - 5MP, 4MP, 1080P, 720P, AHD - 5MP/4MP/1080P/720P, TVI - 5MP/4MP/1080P/720P; nagrywanie 6kl/s@5Mpx, 12kl/s@5M-N, 15kl/s@4M-N/1080P, 25/30 kl/s @ 1080N, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 12 kanałów @6M;Max 64Mbps, Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; obsługa 1 dysku twardego do 16TB każdy; porty USB - 2 (2 USB 2.0); wejście audio - 1 BNC, wyjście audio - 1 BNC, dwukierunkowy tor audio - tak BNC; RS-485 - tak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI - 1, Wyjście 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:1920×1080; multi podgląd; P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 1 (100M), zasilanie - DC 12V, wymiary - 1U (260mm×235mm×47mm ), waga - 1.1kg(bez HDD).	962,00 zł	1 183,26 zł <sup>A</sup>
--	---	--	-----------	--------------------------

# BCS LINE

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>4 KANAŁOWE</b>				
<b>BCS-L-XVR0401(7)</b>	<b>4</b>	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 4 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 5MP, 4MP, 1080P, 720P, AHD - 5MP/4MP/1080P/720P, TVI - 5MP/4MP/1080P/720P; nagrywanie 6kl/s@5M, 12kl/s@5M-N, 15kl/s@4M-N/1080P, 25/30 kl/s @ 1080N, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 6 kanałów @6M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; obsługa 1 dysku twardego do 16TB każdy; porty USB - 2 (2 USB 2.0); wejście audio - 1 BNC, wyjście audio - 1 BNC, dwukierunkowy tor audio - tak BNC; RS-485 - tak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI - 1, Wyjście 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 (100M), zasilanie - DC 12V, wymiary - 1U (205mmx211mmx45mm ), waga - 0.5kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 32MBps.	<b>632,00 zł</b>	<b>777,36 zł</b> <span style="color: red;">▲</span>
				



# BCS LINE

## KAMERY 4w1

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

### KAMERY PTZ 4W1

#### KAMERY SZYBKOOBROTOWE

<p><b>BCS-SA4225SR15</b></p> 	1080p	<p>2 – Mapixelowa szybkoobrotowa kamera 4-systemowa z promiennikiem IR do 150m, Technologia Starlight, obsługa standardu HDCVI/AHD/TVI/CVBS, Przetwornik 1/2.8" 2 Megapiksel SONY STARVIS Progressive Scan CMOS, Obiektyw 4,8mm~120mm, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 2Mpx (1920x1080), Max 25/30 kl/s@1080p, Dzień/Noc(ICR), Czulość: 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 wejścia/1 wyjście alarmowe, wejście audio, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24VDC/2.5A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 70°C</p>	5 140,00 zł	6 322,20 zł <sup>A</sup>
<p><b>BCS-SA4232SR15</b></p> 	1080p	<p>2 – Megapixelowa szybkoobrotowa kamera 4-systemowa z promiennikiem IR do 150m, Technologia Starlight, obsługa standardu HDCVI/AHD/TVI/CVBS, Przetwornik 1/2.8" 2 Megapiksel SONY STARVIS Progressive Scan CMOS, Obiektyw 4,5mm~144mm, Zoom optyczny 32x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 2Mpx (1920x1080), Max 25/30 kl/s@1080p, Dzień/Noc(ICR), Czulość: 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 wejścia/1 wyjście alarmowe, wejście audio, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24VDC/2.5A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 70°C</p>	3 779,00 zł	4 648,17 zł <sup>A</sup>

### KAMERY TUBOWE






#### KAMERY TUBOWE – ZMIENNOOGNISKOWE

<p><b>BCS-TA58VSR5-G</b></p>	8 (3.6-10 mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 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 15kl/s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, Czulość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 3.6~10 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 50 m, cztery diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC, wbudowany mikrofon</p>	559,00 zł	687,57 zł <sup>C</sup>
<p><b>BCS-TA58VSR5</b></p> 	8 (3.6-10 mm)	<p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	559,00 zł	687,57 zł <sup>C</sup>
<p><b>BCS-TA55VSR5-G</b></p>	5 (2.8-12 mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 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 (2704*1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560*1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920x1080), Czulość: 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 50m, cztery diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC, wbudowany mikrofon</p>	355,00 zł	436,65 zł <sup>C</sup>
<p><b>BCS-TA55VSR5</b></p> 	5 (2.8-12 mm)	<p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	355,00 zł	436,65 zł <sup>C</sup>
<p><b>BCS-TA45VR5-G</b></p>	5 (3.3-12 mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 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@4Mpx (2560*1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920x1080), Czulość: 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 kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC</p>	235,00 zł	289,05 zł <sup>C</sup>
<p><b>BCS-TA45VR5</b></p> 	5 (3.3-12 mm)	<p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	235,00 zł	289,05 zł <sup>C</sup>

# BCS LINE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-TA48VWR6-G(2)</b>	<b>8</b> (2.7-13.5 mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 8Mpx CMOS. Rozdzielczość 4K 3840x2160 8Mpx, CVI/AHD/TVI: 15kl/s @8Mpx, 20kl/s @ 5Mpx, 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, Czulość: 0.03 Lux/F1.7, 0 Lux/F1.7 (wł. IR). Obiektyw zmienneogniskowy 2.7-13.5mm 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 60m, Cztery diody (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D , Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC, 11W</p> <p><b>4 w 1</b> CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	<b>569,00 zł</b>	<b>699,87 zł</b> <b>G</b>
<b>BCS-TA48VWR6(2)</b>	<b>8</b> (2.7-13.5 mm)		<b>569,00 zł</b>	<b>699,87 zł</b> <b>G</b>
				
<b>BCS-TA45VSR6-G(2)</b>	<b>5 Mpx</b> <b>16x9</b> (2.7-12 mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5Mpx CMOS Starlight. Rozdzielczość 2880x1620 5Mpx, CVI: 25kl/s @ 5Mpx, 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, AHD: 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, TVI: 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, Rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5Mpx z poziomu MENU kamery, Czulość: 0.005 Lux/F1.6, 0 Lux/F1.6 (wł. IR), Obiektyw zmienneogniskowy 2.7-12mm 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 60m, Cztery diody (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D , Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC, 9.8W</p> <p><b>4 w 1</b> CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	<b>395,00 zł</b>	<b>485,85 zł</b> <b>G</b>
<b>BCS-TA45VSR6(2)</b>	<b>5 Mpx</b> <b>16x9</b> (2.7-12 mm)		<b>395,00 zł</b>	<b>485,85 zł</b> <b>G</b>
				
<b>KAMERY TUBOWE – ZMIENNOGNISKOWE – WZMOCNIONY PROMIENNIK</b>				
<b>BCS-TA65VSR7-G</b>	<b>5</b> (5-50 mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 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 (1920x1080), Czulość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmienneogniskowy 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 kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p><b>4 w 1</b> CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	<b>635,00 zł</b>	<b>781,05 zł</b> <b>G</b>
<b>BCS-TA65VSR7</b>	<b>5</b> (5-50 mm)		<b>635,00 zł</b>	<b>781,05 zł</b> <b>G</b>
				

# BCS LINE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE</b>				
<b>BCS-TA28FSR4-G</b>	8 (3.6 mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 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 o ogniskowej 3.6 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), D-WDR, 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 kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	383,00 zł	471,09 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-TA28FSR4</b>	8 (3.6 mm)		383,00 zł	471,09 zł <sup>G</sup>
				
<b>BCS-TA25FSR4-G</b>	5 (2.8 mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 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 (1920x1080), 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 kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	219,00 zł	269,37 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-TA25FSR4</b>	5 (2.8 mm)		219,00 zł	269,37 zł <sup>G</sup>
				
<b>BCS-TA15FR4-G</b>	5 (3.6 mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 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 (1920x1080), 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 kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	165,00 zł	202,95 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-TA15FR4</b>	5 (3.6 mm)		165,00 zł	202,95 zł <sup>G</sup>
				
<b>BCS-TA18FWR3-G(2)</b>	8 (2.8 mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 8Mpx CMOS. Rozdzielczość 4K 3840x2160 8Mpx, CVI: 15kl/s @8Mpx, 20kl/s @ 5Mpx, 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, AHD/TVI: 15kl/s @8Mpx, Czułość: 0.03 Lux/F2.0, 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw 2.8mm, 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 30m, Jedna dioda (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC, 4.3W</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	329,00 zł	404,67 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-TA18FWR3(2)</b>	8 (2.8 mm)		329,00 zł	404,67 zł <sup>G</sup>
				
<b>BCS-TA15FSR3-G(2)</b>	5 (2.8 mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5Mpx CMOS Starlight. Rozdzielczość 2880x1620 5Mpx, CVI: 25kl/s @ 5Mpx, 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, AHD: 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, TVI: 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, Rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5Mpx z poziomu MENU kamery, Czułość: 0.005 Lux/F1.6, 0 Lux/F1.6 (wł. IR), Obiektyw 2.8mm, 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 30m, Jedna dioda (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC, 3.2W</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	219,00 zł	269,37 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-TA15FSR3(2)</b>	5 (2.8 mm)		219,00 zł	269,37 zł <sup>G</sup>
				

# BCS LINE






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

## KAMERY KOPUŁOWE


### KAMERY KOPUŁOWE ŚCIĘTE – ZMIENNOGNISKOWE

<b>BCS-EA58VSR4-G(H2)</b>	8 (3.6-10 mm)	<p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/1.8" 8Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10, Procesor obrazu NVP2481H, Rozdzielczość: 15kl/s@8MP, 20kl/s@5MP, 25/30kl/s@4MP, Czulość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 3.6-10mm, 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 40m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D , Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC.</p> <p><b>4 w 1</b> CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	459,00 zł	564,57 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-EA58VSR4(H2)</b>	8 (3.6-10 mm)		459,00 zł	564,57 zł <sup>G</sup>
				
<b>BCS-EA55VSR4-G(H2)</b>	5 (2.8-12 mm)	<p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 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 (2704*1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560*1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920*1080), Czulość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.8-12mm, 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 kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p><b>4 w 1</b> CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	325,00 zł	399,75 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-EA55VSR4(H2)</b>	5 (2.8-12 mm)		325,00 zł	399,75 zł <sup>G</sup>
				
<b>BCS-EA45VR4-G(H2)</b>	5 (3.3-12 mm)	<p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 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), Czulość: 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 kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p><b>4 w 1</b> CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	215,00 zł	264,45 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-EA45VR4(H2)</b>	5 (3.3-12 mm)		215,00 zł	264,45 zł <sup>G</sup>
				
<b>BCS-EA48VVR6-G(2)</b>	8 (2.7-13.5 mm)	<p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa typu Eyeball 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 8Mpx CMOS. Rozdzielczość 4K 3840x2160 8Mpx, CVI/AHD/TVI: 15kl/s @8Mpx, 20kl/s @ 5Mpx, 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, Czulość: 0.03 Lux/F1.7, 0 Lux/F1.7 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-13.5mm 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 60m, Dwie diody (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D , Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC, 7.8W</p> <p><b>4 w 1</b> CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	535,00 zł	658,05 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-EA48VVR6(2)</b>	8 (2.7-13.5 mm)		535,00 zł	658,05 zł <sup>G</sup>
				
<b>BCS-EA45VSR6-G(2)</b>	5 (2.7-12 mm)	<p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa typu Eyeball 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5Mpx CMOS Starlight. Rozdzielczość 2880x1620 5Mpx, CVI: 25kl/s @ 5Mpx, 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, AHD: 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, TVI: 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, Rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5Mpx z poziomu MENU kamery, Czulość: 0.005 Lux/F1.6, 0 Lux/F1.6 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-12mm 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 60m, Cztery diody (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D , Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC, 6.6W</p> <p><b>4 w 1</b> CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	369,00 zł	453,87 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-EA45VSR6(2)</b>	5 (2.7-12 mm)		369,00 zł	453,87 zł <sup>G</sup>
				

# BCS LINE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY KOPUŁOWE ŚCIEŻE – STAŁOOGNISKOWE</b>				
<b>BCS-EA28FSR3-G(H2)</b>	8 (3.6 mm)	<p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 8Mpx CMOS SONY Starvis IMX415, Procesor obrazu FH8556H, Max 12fps@8MP(3840×2160), 20fps@5MP(2704*1950), 25/30fps@4MP(2560*1440), 25/30fps@2M(1920×1080), Czulość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8mm, 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 30m, Dwie diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D , Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC.</p> <p><b>4 w 1</b> CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	250,00 zł	307,50 zł
<b>BCS-EA28FSR3(H2)</b>	8 (3.6 mm)		250,00 zł	307,50 zł
				
<b>BCS-EA25FSR3-G(H2)</b>	5 (2.8 mm)	<p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 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), Czulość: 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 kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p><b>4 w 1</b> CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	190,00 zł	233,70 zł
<b>BCS-EA25FSR3(H2)</b>	5 (2.8 mm)		190,00 zł	233,70 zł
				
<b>BCS-EA15FR3-G(H2)</b>	5 (3.6 mm)	<p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 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), Czulość: 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 30m, Dwie diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p><b>4 w 1</b> CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	145,00 zł	178,35 zł
<b>BCS-EA15FR3(H2)</b>	5 (3.6 mm)		145,00 zł	178,35 zł
				
<b>BCS-EA18FWR3-G(2)</b>	8 (2.8 mm)	<p>Kamera Kolorowa Kopułowa typu Eyeball 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 8Mpx CMOS. Rozdzielczość 4K 3840x2160 8Mpx , CVI/AHD/TVI: 15kl/s @8Mpx, 20kl/s @ 5Mpx, 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, Czulość: 0.01 Lux/F2.0, 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw 2.8mm, 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 30m, Jedna dioda (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D , Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC, 5.2W</p> <p><b>4 w 1</b> CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	329,00 zł	404,67 zł
<b>BCS-EA18FWR3(2)</b>	8 (2.8 mm)		329,00 zł	404,67 zł
				
<b>BCS-EA15FSR3-G(2)</b>	5 16×9 (2.8 mm)	<p>Kamera Kolorowa Kopułowa typu Eyeball 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5Mpx CMOS Starlight. Rozdzielczość 2880x1620 5Mpx, CVI: 25kl/s @ 5Mpx, 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, AHD: 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, TVI: 25/30 kl/s@4 Mpx, 25/30kl/s @ 1080p, Rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5Mpx z poziomu MENU kamery, Czulość: 0.005 Lux/F1.6, 0 Lux/F1.6 (wł. IR), Obiektyw 2.8mm, 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 30m, Jedna dioda (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D , Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC, 3.2W</p> <p><b>4 w 1</b> CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	205,00 zł	252,15 zł
<b>BCS-EA15FSR3(2)</b>	5 16×9 (2.8 mm)		205,00 zł	252,15 zł
				

# BCS LINE








Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY BOX</b>				
<b>BCS-BA25S</b> 	1080p	Kamera Kolorowa typu BOX 4 w 1. 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 <b>4 w 1</b> <b>CVI-TVI-AHD-CVBS</b>	265,00 zł	325,95 zł <b>G</b>




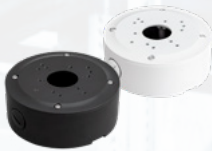







# BCS LINE









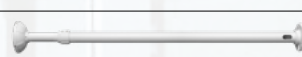
## AKCESORIA DO KAMER

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>AKCESORIA</b>			
<b>BCS-ATU-G</b>	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby	82,00 zł	100,86 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-ATU-B</b>		82,00 zł	100,86 zł <sup>G</sup>
			
<b>BCS-ADU-G</b>	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby	69,00 zł	84,87 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-ADU-B</b>		69,00 zł	84,87 zł <sup>G</sup>
			
<b>BCS-BATU-B</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	300,00 zł	369,00 zł <sup>G</sup>
			
<b>BCS-AS-ATU-G</b>	ADAPTER SŁUPOWY zewnętrzny do mocowania uniwersalnej puszkii montażowej BCS-ATU-B na słupie, puszek dedykowanych do linii BCS VIEW: BCS-V-AWDT, BCS-V-AWMT, BCS-V-AT, BCS-V-ADD oraz do kamer BCS-V-TI221IR5, BCS-V-TI421IR5, BCS-V-TI831IR8 Otworowanie zgodne z akcesoriami linii BCS VIEW	66,00 zł	81,18 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-AS-ATU-B</b>		66,00 zł	81,18 zł <sup>G</sup>
			
<b>BCS-ASM-ATU-G</b>	ADAPTER SŁUPOWY MAŁY zewnętrzny do mocowania uniwersalnej puszkii montażowej BCS-ATU-B na słupie, puszek dedykowanych do linii BCS VIEW: BCS-V-AWDT, BCS-V-AWMT, BCS-V-AT, BCS-V-ADD oraz do kamer BCS-V-TI221IR5, BCS-V-TI421IR5, BCS-V-TI831IR8 Otworowanie zgodne z akcesoriami linii BCS VIEW	43,00 zł	52,89 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-ASM-ATU-B</b>		43,00 zł	52,89 zł <sup>G</sup>
			
<b>BCS-ASUD</b>	BCS-ASUD Adapter Słupowy Uniwersalny Duży Model dostępny tylko w białym kolorze	67,00 zł	82,41 zł <sup>G</sup>
			
<b>BCS-ASUM</b>	BCS-ASUM Adapter Słupowy Uniwersalny Mały Model dostępny tylko w białym kolorze	38,00 zł	46,74 zł <sup>G</sup>
			

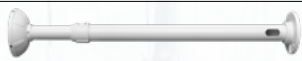







# BCS LINE

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-AS-BATU-B</b> 	Uchwyt słupowy do dużej uniwersalnej puszkii instalacyjnej BCS-BATU-B (INDEKS: 11390) Model dostępny tylko w białym kolorze	70,00 zł	86,10 zł <b>G</b>
<b>BCS-ATA12456-G</b> <b>BCS-ATA12456</b> 	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.	53,00 zł	65,19 zł <b>G</b>
<b>BCS-ABEA-G(H2)</b> <b>BCS-ABEA(H2)</b> 	Puszka montażowa do kamer kopułowych. Model kompatybilny z kamerami o symbolach: BCS-DMQ4201IR3/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	37,00 zł	45,51 zł <b>G</b>
<b>BCS-ASEA-G(H2)</b> <b>BCS-ASEA(H2)</b> 	Puszka montażowa do kamer kopułowych. Model kompatybilny z kamerami o symbolach: BCS-DMQ2201IR3 / 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	33,00 zł	40,59 zł <b>G</b>
<b>BCS-ABEA-G(H1)</b> 	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. <i>*model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i>	53,00 zł	65,19 zł <b>G</b>
<b>BCS-AT5V</b> 	ADAPTER TUBOWY 5V – dedykowany do kamer serii BCS-TIP5000IR-V (BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III)	55,00 zł	67,65 zł <b>A</b>
<b>BCS-AT3-G</b> <b>BCS-AT3</b> 	ADAPTER TUBOWY 3 – dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III)	64,00 zł	78,72 zł <b>A</b>













# BCS LINE

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-AT135-G</b>	ADAPTER TUBOWY 135 – dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E/5000IR-V, Adapter o klasie szczelności IP54, do zastosowań wewnętrznych (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III, BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III)	98,00 zł	120,54 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AT135</b>		98,00 zł	120,54 zł <sup>A</sup>
			
<b>BCS-AT356</b>	ADAPTER TUBOWY 356 – dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E/5000IR-V (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III, BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III) Adapter o klasie szczelności IP66	142,00 zł	174,66 zł <sup>A</sup>
			
<b>BCS-AD11-G</b>	ADAPTER DOMED 11 – dedykowany do kamer serii BCS-EA1-8MWIR3-F-M, BCS-EA1-5MSIR3-F-M, BCS-EA1-2MIR3-F-M	69,00 zł	84,87 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AD11</b>		69,00 zł	84,87 zł <sup>A</sup>
			
<b>BCS-AD2M3V-G</b>	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000IR-M/ 3000IR-V	67,00 zł	82,41 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AD2M3V</b>		67,00 zł	82,41 zł <sup>A</sup>
			
<b>BCS-ARKD</b>	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.	142,00 zł	174,66 zł <sup>A</sup>
			
<b>BCS-RD</b>	RURA DŁUGA – dedykowana do uchwytów sufitowych kamer PTZ (420 mm)	181,00 zł	222,63 zł <sup>A</sup>
			
<b>BCS-APTZ1</b>	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	53,00 zł	65,19 zł <sup>A</sup>
			
<b>BCS-APTZ2</b>	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	52,00 zł	63,96 zł <sup>A</sup>
			
<b>BCS-ARS200</b>	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	185,00 zł	227,55 zł <sup>C</sup>
			

# BCS LINE

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-ARS120</b> 	Uniwersalny uchwyt sufitowy teleskopowym długości do 12 cm Przeznaczony do montażu sufitowego kamer na 3 lub 4 otwory montażowe. Średnica adaptera montażowego 136mm. Możliwość przedłużenia o 100 cm przy użyciu rury BCS-R100, aż do 500 cm	165,00 zł	202,95 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-R100</b> 	Rura 100 cm do przedłużania uchwytów BCS-ARS200 oraz BCS-ARS120	82,00 zł	100,86 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PDK3/4</b> 	Plastikowy dławik kablowy średnicy 3/4" do puszek instalacyjnych Cena dotyczy zestawu 10 sztuk	14,00 zł	17,22 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PDK1/2</b> 	Plastikowy dławik kablowy średnicy 1/2" do puszek instalacyjnych Cena dotyczy zestawu 10 sztuk	8,00 zł	9,84 zł <sup>A</sup>
<b>KONWERTERY DO SKRĘTKI CVI/TVI/AHD/CVBS</b>			
<b>BCS-UHD-TR1S (SET)</b> 	Zestaw konwerterów do przesyłu sygnału video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG po skrętce z mocowaniem śrubowym przewodu UTP. W konwerterach zastosowano technologię różniącą 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.	25,00 zł	30,75 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-UHD-TR1P (SET)</b> 	Zestaw konwerterów do przesyłu sygnału video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG po skrętce z mocowaniem zaciskowym przewodu UTP. W konwerterach zastosowano technologię różniącą 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.	25,00 zł	30,75 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-UHD-CI</b> 	Separator galwaniczny do zastosowania przy przesyłaniu sygnału video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG, pozwala wyeliminować większość zakłuceń spotykanych w instalacjach telewizji dozorowej	50,00 zł	61,50 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-HD-TR4-RE*</b> 	Odbiornik do instalacji telewizji dozorowej umożliwiający podłączenie do 4 kanałów video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG przesyłanych po skrętce. Do odbiornika dedykowane są nadajniki BCS-UHD-TR1S-TR gwarantujące wysoką jakość przesyłanego obrazu (zastosowanie innego rodzaju niż zalecane przez nas transformatory od strony kamery może niekorzystnie wpłynąć na jakość uzyskanego obrazu). <b>*model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</b>	146,00 zł	179,58 zł <sup>A</sup>

# BCS LINE

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP</b>			
	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI 4K po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point”	495,00 zł	608,85 zł <sup>G</sup>
	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	639,00 zł	785,97 zł <sup>G</sup>
	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	319,00 zł	392,37 zł <sup>G</sup>
	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	209,00 zł	257,07 zł <sup>G</sup>
 	BCS-UTP-KVM-4K zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI oraz USB po kablu UTP	789,00 zł	970,47 zł <sup>G</sup>
	BCS-UTP-KVM-1080P zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI oraz USB po kablu UTP	656,00 zł	806,88 zł <sup>G</sup>
	BCS-UTP-HDMI-MINI zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik wersja mini, wspiera rozwiązanie „point to point”	190,00 zł	233,70 zł <sup>G</sup>
	Wzmacniacz sygnału HDMI, obsługiwana rozdzielczość do 4K	119,00 zł	146,37 zł <sup>G</sup>
 	BCS-UTP-4USB-SET(2) zestaw konwerterów do przesyłu po kablu UTP oraz rozgałęziacz sygnału USB, nadajnik + odbiornik	419,00 zł	515,37 zł <sup>G</sup>
	Przedłużacz USB wykorzystujący skrętkę, Mocowanie przewodu UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ45	133,00 zł	163,59 zł <sup>G</sup>

# BCS LINE

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>ROUTERY LTE</b>			
<b>BCS-R4GDS-1W1L-P-W</b> 	Przemysłowy Router LTE DUAL SIM z PoE oraz WiFi • 4G & 3G • porty 2x 10/100 Mbps • 1x WAN + 1x LAN lub 2x LAN • PoE 2x 802.3 af/at • WiFi • Slot SIM x2 (mini SIM-2FF) • Slot Micro SD • RS232 • Wejście alarmowe x1/Wyjście alarmowe x1 • Temperatura pracy -40°C to +70°C • Zasilanie 9-48V DC • Metalowa Obudowa 108 x 90 x 26 mm • Montaż do podłoża/ściany, DIN	1 249,00 zł	1 536,27 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-R4GDS-1W1L</b> 	Przemysłowy Router LTE DUAL SIM • 4G & 3G • porty 2x 10/100 Mbps • 1x WAN + 1x LAN lub 2x LAN • Slot SIM x2 (mini SIM-2FF) • Slot Micro SD • RS232 • Wejście alarmowe x1/Wyjście alarmowe x1 • Temperatura pracy -40°C to +70°C • Zasilanie 9-48V DC • Metalowa Obudowa 108 x 90 x 26 mm • Montaż do podłoża/ściany, DIN *model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych	999,00 zł	1 228,77 zł <sup>C</sup>
<b>KLAWIATURY STERUJĄCE</b>			
<b>BCS-DVR-KNLCD(3)</b> 	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, maks. 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 przystosy, wycieraczki i ustawień wstępnych. Wejście i wyjście audio, głośnik, 1x RJ-45 port (10/100/1000M), WLAN, 1 USB3.0, 2 USB2.0, RS485, WIFI 2.4Ghz 5Ghz 150Mbps, 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)	11 250,00 zł	13 837,50 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-DVR-KN-II</b> 	Klawiatura z pełną możliwością sterowania i programowania głowic z serii BCS-SD, wyświetlacz LCD, 3 osiowy wołant, 12V DC, pobór mocy 5 W, połączenia RJ-45, RS-232, RS485, Obsługiwane protokoły: do sterowania BCS-DVR – DH1/DH2, do głowic: BCS, PELCO-D, PELCO-P, PELCO-D1, PELCO-P1, waga 2.5 kg, temp. pracy 10°C~55°C	2 200,00 zł	2 706,00 zł <sup>A</sup>
<b>OBIEKTYWY DO KAMER KOMPAKTOWYCH O ROZDZIELCZOŚCI MEGAPIKSELOWEJ</b>			
<b>BCS-05506MIR</b> 	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 x 85.7 (max średnica x max długość), waga (g): 200	745,00 zł	916,35 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-27126MIR</b> 	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 x 57.6 (max średnica x max długość), waga (g): 73.5	363,00 zł	446,49 zł <sup>A</sup>

# BCS LINE

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>AKCESORIA KONFIGURACYJNE</b>			
<b>BCS-MS7.0LCD-LITE</b> 	Tester CCTV All-in-one, Bateria litowo-polimerowa 7.6V 7800mAh, 7 calowy ekran dotykowy 1280x800, karta microSD 8GB, zasilanie DC12V, HDMI IN/OUT 1080p, DC24V/2A OUT, DC12V/3A OUT, USB DC5V/2A OUT, audio IN/OUT, CVBS IN/OUT, RJ45 TDR, PoE, UTP/SCAN, obsługa ANALOG do 8Mpx, mikrofon, latarka, Wi-Fi 2.4G, zainstalowane aplikacje do obsługi CCTV.	ZAPYTAJ O CENĘ U DYSTRYBUTORA URZĄDZEŃ MARKI BCS	
<b>BCS-MS7.0LCD-PRO</b> 	Monitor Serwisowy All-in-one Ekran dotykowy IPS 7" rozdzielczość 1920x1200, wejście/wyjście HDMI 4K, wejście wideo VGA, obsługa wyświetlania wideo 8K w głównym strumieniu, Wi-fi analyzer 2.4G/5G, Wi-Fi Hotspot, wyjścia DC12V 3A / DC24V 2A / PoE DC48V 30W, obsługa kamer analogHD TVI/CVI/AHD 8Mpx, 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/RJ45; 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 255mm x 160mm x 46mm / 0.95Kg	ZAPYTAJ O CENĘ U DYSTRYBUTORA URZĄDZEŃ MARKI BCS	
<b>BCS-AKU/MS4.3LCD</b> 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS4.3LCD Napięcie 7.4V Pojemność: 4600aAh	165,00 zł	202,95 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AKU/MS7.0LCD</b> 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS7.0LCD Napięcie 7.4V Pojemność: 5000aAh	239,00 zł	293,97 zł <sup>A</sup>
<b>PROMIENNIKI PODCZERWIENI</b>			
<b>BCS-IR45X80-G</b> 	Zasięg 45 m, Kąt świecenia 80°, Obudowa aluminiowa IP66, Długość fali optycznej 850nm, Wylącznik 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 <b>BCS-IR45X80-B (IDTWR 10145) – model w białej obudowie</b>	383,00 zł	471,09 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-IR55X60-G</b> 	Zasięg 55 m, Kąt świecenia 60°, Obudowa aluminiowa IP66, Długość fali optycznej 850nm, Wylącznik zmierzchowy, Zasilanie 12V DC/0.41A, 24V AC/0.32A, Temperatura pracy -30°C~40°C, Wymiary 205 × 90 × 77mm, Waga 0.7 kg <b>BCS-IR55X60-B (IDTWR 10146) – model w białej obudowie</b>	383,00 zł	471,09 zł <sup>A</sup>

# BCS LINE

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KABLE U/UTP</b>			
<b>BCS-B-U/UTP-CAT5E-PVC</b> 	Kabel U/UTP kat.5E PVC <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,45 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PVC</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• pudełko zawiera 305 m kabla</li> <li>• podane ceny dotyczą odpowiednio opakowania 305 m</li> </ul>	422,00 zł	519,06 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-U/UTP-CAT5E-PVC</b> 	Kabel U/UTP kat.5E PVC <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,5 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PVC</li> <li>• klasa: D</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	510,00 zł	627,30 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-U/UTP-CAT5E-LSOH</b> 	Kabel U/UTP kat.5E LSOH <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,5 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: LSOH</li> <li>• klasa: D</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	590,00 zł	725,70 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-U/UTP-CAT5E-PE</b> 	Kabel U/UTP kat.5E PE <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,5 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PE</li> <li>• klasa: D</li> <li>• zastosowanie: zewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	539,00 zł	662,97 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-U/UTP-CAT5E-PE+G</b> 	Kabel U/UTP kat.5E PE+G <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana ziemna</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,5 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PE + żel</li> <li>• klasa: D</li> <li>• zastosowanie: zewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> <li>• pudełko zawiera 305 m kabla</li> </ul>	670,00 zł	824,10 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-U/UTP-CAT6-PVC</b> 	Kabel U/UTP kat.6 PVC <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,55 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PVC</li> <li>• klasa: E</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	767,00 zł	943,41 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-U/UTP-CAT6-LSOH</b> 	Kabel U/UTP kat.6 LSOH <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,55 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: LSOH</li> <li>• klasa: E</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	855,00 zł	1 051,65 zł <sup>G</sup>

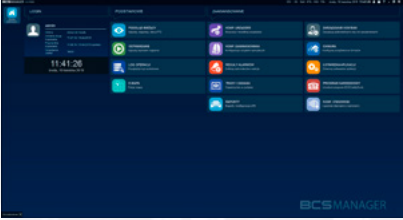


# BCS LINE

## OPROGRAMOWANIE

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

### OPROGRAMOWANIA

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<p><b>BCS MANAGER</b></p> 	<p>„Oprogramowanie BCS MANAGER do zarządzania urządzeniami IPC,NVR, P-NVR, QDVR,CVR Obsługa do 1000 połączonych urządzeń, Max. podgląd na żywo bez ograniczeń programowych, (uzależniony od parametrów komputera kan., max. 64 okna na karcie podglądu) Dostępne funkcjonalności :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplikacja w wersji x32 i wydajniejsza wersja x64</li> <li>• Aplikacja w wersji do instalacji na systemy Windows 10, Windows 7</li> <li>• Tworzenie widoków, zadań i sekwencji (automatyczne wywoływanie zadań po zalogowaniu)</li> <li>• Tworzenie i obsługa schematów Alarmów</li> <li>• Zaawansowany log zdarzeń aplikacji</li> <li>• Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 64 kamer jednocześnie</li> <li>• Wykonywanie zdjęć(snapshot), lokalne nagrywanie</li> <li>• Tworzenie i obsługa eMAP z podkładem OpenStreetMap i integracją alarmów z urządzeń</li> <li>• Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń poprzez web</li> <li>• Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń</li> <li>• Obsługa kamer Fish Eye</li> <li>• Sterowanie kamerami PTZ, obsługa dwukierunkowego audio</li> <li>• Współpraca w systemach wielomonitоровych</li> <li>• Funkcja PCNVR umożliwiająca nagrywanie dowolnych kanałów na dysku komputera</li> <li>• Dodatkowe moduły płatne opisane w cenniku</li> </ul> <p>Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe duże projekty, centra monitoringu video Oprogramowanie przygotowywane w Polsce na zlecenie BCS umożliwiające dostosowywanie produktu do potrzeb użytkownika. Najnowsza wersja oprogramowania do pobrania z serwera: <a href="ftp://ftp.bcsctv.pl/OPROGRAMOWANIE/BCS_Manager">ftp://ftp.bcsctv.pl/OPROGRAMOWANIE/BCS_Manager</a>”</p>	<b>Bezpłatnie</b>	
	<p><b>Licencja* – Moduł Monitorowania Pojazdów</b> 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 wyśle wiadomość e-mail. Moduł pozwala edytować białą/ czarna listę pojazdów w kamerach ITC i wyszukiwać rozpoznane pojazdy w bazie danych.</p>	<b>Zapytaj o cenę</b>	
	<p><b>Licencja* – Moduł integracji Wparcia Magazynu</b> 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>	<b>Zapytaj o cenę</b>	
	<p><b>Licencja* – Licencja na kamery BCS-LPR</b> Licencja bez ograniczeń w ilości kanałów Licencja umożliwia wykorzystanie w aplikacji funkcjonalności kamer ITC (ARTR). Dzięki niej można podglądać zdarzenia rozczytanych tablic rejestracyjnych wygenerowane przez kamerę, zarządzać białą lub czarną listą lub wykorzystać dodatkowy Moduł Monitorowania Pojazdów.</p>	<b>4900,00 zł</b>	<b>6027,00 zł</b>
	<p><b>Licencja* – Licencja na kamery BCS-LPR</b> Licencja na jeden kanał LPR Licencja umożliwia 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>	<b>250,00 zł</b>	<b>307,50 zł</b>
	<p><b>Licencja* – Licencja na podłączenie urządzeń POS</b> 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>	<b>222,00 zł</b>	<b>273,06 zł</b>
	<p><b>Licencja* na podłączenie rejestratorów HIKVISION</b> – zalecana ilość do 32 kanałów, jednorazowa opłata.</p>	<b>555,00 zł</b>	<b>682,65 zł</b>
	<p><b>Licencja* na podłączenie rejestratorów DAHUA</b> – zalecana ilość do 32 kanałów, jednorazowa opłata.</p>	<b>555,00 zł</b>	<b>682,65 zł</b>
	<p><b>Licencja* na kanały kamer ONVIF, Dahua, HIKVISION</b> Jednorazowa opłata za kanał.</p>	<b>150,00 zł</b>	<b>184,50 zł</b>
	<p><b>Licencja* na integrację SATEL I MODBUS</b> Jednorazowa opłata.</p>	<b>100,00 zł</b>	<b>123,00 zł</b>
	<p><b>Licencja aplikacji Klient/Serwer*</b> zawierająca podstawowe funkcje wersji oprogramowania rozszerzona o moduły płatne: – 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</p>	<b>8 000,00 zł</b>	<b>9 840,00 zł</b>

# BCS LINE

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<p><b>SMART PSS</b></p> 	<p>Oprogramowanie do zarządzania urządzeniami IPC, NVR, DVR, NVD, NVS 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"> <li>• Tworzenie i obsługa schematów Alarmów</li> <li>• Video Alarm Link, Zaawansowany log zdarzeń</li> <li>• Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 36 kamer jednocześnie</li> <li>• Wykonywanie zdjęć (snapshot), lokalne nagrywanie</li> <li>• Tworzenie i obsługa eMAP</li> <li>• Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń</li> <li>• Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń</li> <li>• Tworzenie schematów zdań do wyświetlania obrazu,</li> <li>• Obsługa TV WALL</li> <li>• Sterowanie kamerami PTZ, obsługa audio</li> <li>• Współpraca max. z 4 monitorami</li> </ul> <p>Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe projekty, centra monitoringu video</p>	<b>bezpłatne</b>	
<p><b>BCS Viewer Lite</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oprogramowanie na platformy mobilne Android/ iOS</li> <li>• Podgląd kamer IP oraz kanałów rejestratorów BCS</li> <li>• Obsługa do 256 kanałów wideo, jednocześnie można odtwarzać do 16 kanałów</li> <li>• Obsługa dwóch strumieni wideo (główny/extra)</li> <li>• Odtwarzanie nagrań z rejestratora</li> <li>• Obsługa kamer PTZ oraz sferycznych</li> <li>• Obsługa wideodomofonów IP BCS: przyjmowanie wywołań z paneli zewnętrznych, otwieranie wejścia, komunikacja audio i wideo z panelami zewnętrznymi (dla wywołań Push wymagane jest połączenie systemu do Internetu)</li> <li>• Sterowanie dodatkowym przekaźnikiem modułu kontroli dostępu BCS-MODKD podłączonego do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S (wymagana aktualizacja firmware'u)</li> <li>• Wykonywanie zdjęć i nagrań wideo z kamer IP i paneli wideodomofonowych</li> <li>• Ewidencja wywołań z paneli wideodomofonowych</li> <li>• Funkcja ulubione</li> <li>• Możliwość ustalenia hasła dostępu do aplikacji</li> <li>• Wsparcie funkcjonalności P2P (dostępna dla wybranych urządzeń)</li> <li>• Działanie w lokalnej sieci Wifi oraz GSM (po przekierowaniu portów urządzenia na routerze lub w przypadku użycia funkcji P2P)</li> <li>• Do przyjmowania połączeń z paneli wideodomofonowych (Push) nie jest konieczne aby aplikacja pracowała w tle, ani była włączona</li> </ul>	<b>bezpłatne</b>	
<p><b>BCS VIEW Manager</b></p> 	<p>Oprogramowanie do zarządzania urządzeniami BCS View Obsługa 4 monitorów (1 główny + 3 z podglądem na żywo) Max. podgląd na żywo 64 kanały na monitorze Wbudowany moduł PC-NVR (nagrywanie w trybie ciągłym do 64 kan @ 2 Mbps) Snchroniczne odtwarzanie 16 kanałów, możliwość pobierania nagrań do 16 kanałów jednocześnie Dostępne funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podgląd na żywo i szybkie odtwarzanie</li> <li>• Obsługa kamer fisheye</li> <li>• Video Alarm Link, Zaawansowany log zdarzeń</li> <li>• Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 16 kamer jednocześnie</li> <li>• Wykonywanie zdjęć(snapshot), lokalne nagrywanie</li> <li>• Tworzenie i obsługa eMAP</li> <li>• Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń</li> <li>• Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń</li> <li>• Tworzenie schematów zadań do wyświetlania obrazu,</li> <li>• Sterowanie kamerami PTZ, obsługa audio</li> <li>• Współpraca max. z 4 monitorami</li> </ul> <p>Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe projekty, centra monitoringu video</p>	<b>bezpłatne</b>	

# BCS<sup>®</sup>

*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](http://www.bcs.pl)



# BCS<sup>®</sup>

*dla profesjonalistów*



[www.bcs.pl](http://www.bcs.pl)

NSS Sp. z o.o. ul. Modułarna 11 (Hala IV), 02-238 Warszawa  
tel. +48 22 846 25 31, e-mail: [info@bcscctv.pl](mailto:info@bcscctv.pl)  
NIP: 521-312-46-74