

BCS **LINE**

**KAMERY
REJESTRATORY
AKCESORIA**

CENNIK



LUTY

AKTUALIZACJA: 20 02 2024

The BCS logo consists of the letters 'BCS' in a bold, black, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the 'S'. The logo is positioned on a light blue background that features a diagonal split between a warehouse interior on the left and a modern office building on the 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, puszki montażowe są sprawdzane i testowane przez naszych inżynierów i wprowadzane na rynek jako integralna część systemu BCS.

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

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

Zapraszamy do współpracy

SPIS TREŚCI

SYSTEMY IP

WIEŻE MOBILNE BCS ORAZ ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE	3
REJESTRATORY Z OFERTY PROJEKTOWEJ	5
REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ	8
REJESTRATORY 4K III GENERACJI	8
REJESTRATORY 4KE	9
KAMERY Z OFERTY PODSTAWOWEJ	11
KAMERY TUBOWE	11
KAMERY KOPUŁOWE	24
KAMERY BOX	39
KAMERY SPECJALNE	41
KAMERY DUALNE	42
KAMERY TERMOWIZYJNE	45
KAMERY SZYBKOOBROTOWE	46
KLAWIATURY	50
SWITCH-E PoE	51
ROUTERY LTE	55
OBIEKTYWY	56
AKCESORIA	57
AKCESORIA KONFIGURACYJNE	62
PROMIENNIKI PODCZERWIENI	62
AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP	63
KABLE UTP	65
OPROGRAMOWANIE	66

SYSTEMY 4W1

XVR	69
KAMERY	73
AKCESORIA	79
KONWERTERY DO SKRĘTKI CVI/TVI/AHD/CVBS	82
AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP	83
ROUTERY LTE	84
KLAWIATURY	85
OBIEKTYWY	85
AKCESORIA KONFIGURACYJNE	86
PROMIENNIKI PODCZERWIENI	86
KABLE UTP	87
OPROGRAMOWANIE	88



Oznaczenia grupy rabatowej



Urządzenia oznaczone tą ikoną objęte są ofertą specjalną dla firm instalatorskich, szczególnie u dystrybutorów urządzeń marki BCS



Urządzenia oznaczone tą ikoną oferowane są w specjalnej cenie wyprzedażowej, dostępność tych produktów ograniczona jest zasobami magazynowymi, szczególnie 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.nssystem.pl oraz www.bscctv.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



NOWOŚCI

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
WIEŻE MOBILNE BCS ORAZ ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE			
BCS-MCAM01 	<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 Wylłącznik nadprądowy Schneider 1P Wylłącznik nadprądowy Schneider 2P Przekładnik 1P 12V lub 230V Grzałka 150W oraz Wentylator 12V Wylłącznik 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>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P
BCS-PS2X305W 	<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>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P
BCS-P1200 	<p>Uniwersalna przyczepa z podnośnikiem hydraulicznym do przewozu m.in. wież mobilnych</p> <p>Hydrauliczny Mechanizm podnoszenia Hamulec Powierzchnia ładunkowa 1250 × 1250 mm Waga przyczepy: 375 kg Maksymalna masa całkowita: 1200 kg</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P
BCS-P750 	<p>Dedykowana przyczepa lekka do przewozu Wież Mobilnych BCS</p> <p>Powierzchnia ładunkowa 1150 × 1150 mm Waga przyczepy: 145 kg Maksymalna masa całkowita: 750 kg</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P

BCS[®]

dla profesjonalistów

WYMIENIĆ PUNKTY NA
NOWY TESTER

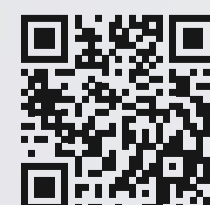
BCS-MS7.0LCD-LITE






30 000 PKT.

BCS

**BCS NAGRADZA INSTALATORÓW
W PROGRAMIE LOJALNOŚCIOWYM**



REJESTRATORY Z OFERTY PROJEKTOWEJ

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
128/64 CH – 16 HDD – 4K				
BCS-NVR12816DR-4K-II	128 CH	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: H.265+/H.264/MJPEG Wersje kanałowe: 128/64 Procesor Intel Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p Obsługa kamer innych producentów Onvif: TAK Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu Smart Tracking Pasmo Bitrate wej./wyj.: 384/384 Mbits 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 Wejścia alarmowe: 16 Wyjścia alarmowe: 8 Wyjścia Video: 2x HDMI (max. rozdzielczość – 3840x2160) 1x VGA, możliwość rozbudowy o 4 HDMI Monitor LCD 7" – wbudowany we front panel Dźwięk: z kamer IP Sieć: 4x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s), 2x interfejsy optyczne Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB 3.0), eSATA, mini SAS Wymiary: 529.9 x 485 x 133.2 mm, 17,5 Kg (bez HDD) Zasilanie: Redundantny zasilacz AC 100~240V 50/60Hz, 50W <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	31 415,00 zł	38 640,45 zł ^P
BCS-NVR6416DR-4K-II	64 CH		29 355,00 zł	36 106,65 zł ^P
				
128/64/32 CH – 8 HDD – 4K				
BCS-L-NVR12808XR-A-8K-Ai	128 CH	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe : 128/64 Kodowanie : Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MPEG4; MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate 1024 Mbps incoming, 1024 Mbps recording, 800 Mbps outgoing (funkcje inteligentne włączone 512Mbps/512Mbps/400Mbps) Obsługa HDD: 8 szt. SATA 3.5", max. 128TB (max. 16TB każdy) RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Obsługa HotSwap, N+M cluster Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 8 Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB (2xUSB3.0), eSATA Wyjścia wideo : 4 x HDMI (max. rozdzielczość 8K: 7680x4320) 2x VGA (1920x1080) Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio Sieć : 2 x RJ-45 (10/100/1000/2500Mbps) Obudowa 2U Warunki pracy –10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH) Redundantne zasilanie w wersjach 8KR Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, <18W <p>* BCS-L-NVR12808XR-A-8KR-Ai – PRODUKT NA ZAMÓWIENIE BCS-L-NVR6408XR-A-8KR-Ai – PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	23 795,00 zł	29 267,85 zł ^P
BCS-L-NVR12808XR-A-8KR-Ai*			29 085,00 zł	35 774,55 zł ^P
BCS-L-NVR6408XR-A-8K-Ai	64 CH	<ul style="list-style-type: none"> Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate 1024 Mbps incoming, 1024 Mbps recording, 800 Mbps outgoing (funkcje inteligentne włączone 512Mbps/512Mbps/400Mbps) Obsługa HDD: 8 szt. SATA 3.5", max. 128TB (max. 16TB każdy) RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Obsługa HotSwap, N+M cluster Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 8 Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB (2xUSB3.0), eSATA Wyjścia wideo : 4 x HDMI (max. rozdzielczość 8K: 7680x4320) 2x VGA (1920x1080) Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio Sieć : 2 x RJ-45 (10/100/1000/2500Mbps) Obudowa 2U Warunki pracy –10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH) Redundantne zasilanie w wersjach 8KR Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, <18W <p>* BCS-L-NVR12808XR-A-8KR-Ai – PRODUKT NA ZAMÓWIENIE BCS-L-NVR6408XR-A-8KR-Ai – PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	18 505,00 zł	22 761,15 zł ^P
BCS-L-NVR6408XR-A-8KR-Ai*			23 795,00 zł	29 267,85 zł ^P
				
BCS-L-NVR3208XR-A-8K-Ai	32 CH	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe : 32 Kodowanie : Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MPEG4; MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate 1024 Mbps incoming, 1024 Mbps recording, 800 Mbps outgoing (funkcje inteligentne włączone 512Mbps/512Mbps/400Mbps) Obsługa HDD: 8 szt. SATA 3.5", max. 128TB (max. 16TB każdy), RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Obsługa HotSwap, N+M cluster Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 8 Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB (2xUSB3.0), eSATA Wyjścia wideo : 4 x HDMI (max. rozdzielczość 8K: 7680x4320) 2x VGA (1920x1080) Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio Sieć : 2 x RJ-45 (10/100/1000/2500Mbps) Obudowa 2U Warunki pracy –10 °C do +55 °C, 10%–93% (RH) Redundantne zasilanie w wersjach 8KR Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, <18W <p>* BCS-L-NVR3208XR-A-8KR-Ai – PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	15 855,00 zł	19 501,65 zł ^P
BCS-L-NVR3208XR-A-8KR-Ai*			21 150,00 zł	26 014,50 zł ^P
				

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
64/32 CH - 4K WSPIERAJĄCE INTELIGENTNE FUNKCJE				
BCS-L-NVR6408R-A-4K-Ai(2)	64 CH	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe : 64/32 Pasmo przychodzące/wychodzące/nagrywanie 384Mbps (200Mbps z funkcjami Ai) Kodowanie : Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 6 MP; 5 MP; 4 MP; 3 MP; 1080p; 960p; 720p; D1; CIF; QCIF Wydajność wyświetlania 32 × 1080p@30 fps, 2 × 32Mpx@25fps, 1 × 32Mpx@25fps(Ai) Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny, SMD Funkcje inteligentne z kamer: detekcja twarzy, rozpoznawanie twarzy, metadane, ochrona perymetryczna, rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny, SMD, analiza audio, gromadzenie tłumy, liczenie osób, ARTR, mapa ciepła Obsługa HDD: 8 szt. SATA 3.5" max 20TB każdy, obsługa RAID 0/1/5/6/10, iSCSI, N+M klaster Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 8 Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB (2xUSB3.0), eSATA Wyjścia video : 2xHDMI, 2xVGA Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio Sieć : 2 x RJ-45(10/100/1000 Mbps) Obudowa 2U Warunki pracy -10 °C do +55 °C, 10%-93% (RH) Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz 	13 920,00 zł	17 121,60 zł ^P
BCS-L-NVR3208R-A-4K-Ai(2)	32 CH		12 685,00 zł	15 602,55 zł ^P



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



SIECIOWY DEKODER VIDEO FULL HD				
BCS-NVS0909UHD		<ul style="list-style-type: none"> Wolnostojący dekodery sieciowy video Full HD do systemów scian wizyjnych TV WALL Obsługa wielu urządzeń: Kamery sieciowe, DVR, NVR, NVS H.265/H.264/MPEG-4/MJPEG podwójny strumień kodowania Dekodowane rozdzielczości: 12 Mpx/8 Mpx/6 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/720p/960H/D1/HD1/2CIF/CIF/QCIF - D1: 144 kanałów (NVS0909UHD); 64 (NVS0404UHD); 64 (NVS0401UHD) - 720p: 81 kanałów (NVS0909UHD); 36 (NVS0404UHD); 36 (NVS0401UHD) - 1080p: 48 kanałów (NVS0909UHD); 16 (NVS0404UHD); 16 (NVS0401UHD) - 4K: 12 kanałów (NVS0909UHD); 4 (NVS0404UHD); 4 (NVS0401UHD) - 12 Mpx: 9 kanałów (NVS0909UHD); 4 (NVS0404UHD); 4 (NVS0401UHD) Wyjścia HDMI: 9 (6x 3840x2160 3x 2560x1600) (NVS0909UHD); 4 (NVS0404UHD); 1 (NVS0401UHD) Wyjścia VGA: 4 (NVS0404UHD) 1 (NVS0401UHD) Wyjścia BNC: 4 (NVS0404UHD) Wejścia video: 2x HDMI 2x DVI (NVS0909UHD); 1x HDMI (NVS0404UHD) Wej./wyj. alarmowe: 4/4 RS232 (1 DB9, 2x RJ-45), RS485 Interfejsy sieciowy – 2x 1000 Mbits (NVS0909UHD); 1x 1000Mbits Wbudowany Web Server, CMS Zasilanie: AC 100-240V; 12V (NVS0404UHD) Pobór Mocy: max. 70W (NVS0909UHD), 20W (NVS0404UHD) Warunki Pracy: 0 ~+55°C/10~90%RH/86~106kpa Wymiary (WxDxH): 1.5U, 440 x 408 x 70 mm (NVS0909UHD); 1U, 440 x 300 x 42,1 (NVS0404UHD/NVS0401UHD) Waga: 4.5 kg; 3.25 kg (NVS0404UHD/NVS0401UHD) 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE ^P	



BCS[®]

dla profesjonalistów

**4
CITY**

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




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


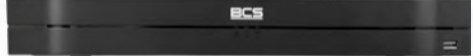


www.bcs.pl


REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ


REJESTRATORY 4K III GENERACJI


Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
32/16 CH – 4K WSPIERAJĄCE INTELIGENTNE FUNKCJE				
BCS-L-NVR3204-A-4K-16P-Ai	32 CH	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe : 32/16 Kodowanie : Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate 320Mbps (funkcje inteligentne włączone 160Mbps) Obsługa HDD: 4/2 szt. SATA 3.5", max. 40/20TB (max. 10TB każdy) Wejścia alarmowe : 16/4 Wyjścia alarmowe : 6/2 Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 3 x USB (2xUSB3.0), eSATA Wyjścia wideo : 2 x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 1x VGA (1920x1080) Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio Sieć : 1 x RJ-45 (10/100/1000Mbps) Wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3af/at 150W/130W, ePoE&EoC Obudowa 1.5U/1U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, 21.1W/15.6W <p>* 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>	10 775,00 zł	13 253,25 zł^A
BCS-L-NVR1602-A-4K-16P-Ai	16 CH		8 615,00 zł	10 596,45 zł^A
				
64/32 CH – 8 HDD				
BCS-L-NVR6408-A-4K	64 CH	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe : 64/32 Kodowanie : Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate 384 Mbps incoming, 384 Mbps recording, 384 Mbps outgoing (funkcje inteligentne włączone 200Mbps/200Mbps/200Mbps) Obsługa HDD: 8 szt. SATA 3.5", max. 128TB (max. 16TB każdy), RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10 Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 8 Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB (2xUSB3.0), eSATA Wyjścia wideo : 2 x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 2x VGA (1920x1080) Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio Sieć : 1 x RJ-45 (10/100/1000Mbps) Obudowa 2U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, <13W 	8 895,00 zł	10 940,85 zł^A
BCS-L-NVR3208-A-4K	32 CH		7 765,00 zł	9 550,95 zł^A
				
64/32/16 CH – 4 HDD				
BCS-L-NVR6404-A-4K	64 CH	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe : 64/32/16 Kodowanie : Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate 384 Mbps incoming, 384 Mbps recording, 384 Mbps outgoing (funkcje inteligentne włączone 200Mbps/200Mbps/200Mbps) Obsługa HDD: 4 szt. SATA 3.5", max. 64TB (max. 16TB każdy) Wejścia alarmowe : 16 Wyjścia alarmowe : 6 Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 3 x USB (2xUSB3.0), eSATA Wyjścia wideo : 2 x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 2x VGA (1920x1080) Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 2 wyjścia audio 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&EoC Obudowa 1.5U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, <13W 	5 169,00 zł	6 357,87 zł^A
BCS-L-NVR3204-A-4K	32 CH		4 679,00 zł	5 755,17 zł^A
BCS-L-NVR1604-A-4K	16 CH		4 319,00 zł	5 312,37 zł^A
BCS-L-NVR1604-A-4K-16P			5 935,00 zł	7 300,05 zł^A
				


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
32/16 CH – 2 HDD				
BCS-NVR0802-4K-P-III*	8 CH	<ul style="list-style-type: none"> Kodowanie: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4 Wersje kanałowe: 8 Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p Obsługa kamer innych producentów Onvif: TAK Pasmo Bitrate: 320/320 Mbits Możliwość wyświetlania max. do 16 kan. @1080p 4 kan. @8 Mpx 2 kan @4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI Tryb Fisheye, Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu, Obsługa kamer ARTR (do 4) Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/36* Obsługa HDD: 2 szt. SATA/HDD, max. 20TB (max. 10TB każdy) Obsługa RAID: brak Wejścia alarmowe: 4 Wyjścia alarmowe: 2 Wyjścia Video: 1x HDMI, VGA, max. rozdzielczość – 3840x2160 Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej.wyj. – RCA/RCA Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s), + 8/16 portowy switch PoE 802.3af/at, 1-8 porty ePoE & EoC transmisja do 800m – funkcjonalność dostępna w III generacji produktu Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 2x USB Funkcja SmartFan- kontrola obrotów wentylatora Wymiary: 1U, 375 x 327 x 53 mm (W x D x H), 1,6 KG (bez HDD) Zasilanie: DC 12V/4A, NVR: 9,5W model bez PoE (bez HDD)/AC 100V~240V Wersja -P: Posiada wbudowany 16/8 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) ePoE <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. * w zależności od wersji * modele dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych, następcą będzie: BCS-L-NVR0802-A-4K-8P (IDTWR 11492)</p>	3 285,00 zł	4 040,55 zł ^A
				
BCS-L-NVR3202-A-4K	32 CH	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe : 32/16/8 Kodowanie : Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264; MJPEG Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 	3 169,00 zł	3 897,87 zł ^A
BCS-L-NVR1602-A-4K	16 CH	<ul style="list-style-type: none"> Obsługiwana rozdzielczość kamer : 32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Wbudowane funkcje inteligentne oraz obsługa funkcji z kamer Pasmo Bitrate 384 Mbps incoming, 384 Mbps recording, 384 Mbps outgoing (funkcje inteligentne włączone 200Mbps/200Mbps/200Mbps) 	2 779,00 zł	3 418,17 zł ^A
BCS-L-NVR1602-A-4K-16P		<ul style="list-style-type: none"> Obsługa HDD: 2 szt. SATA 3.5", max. 32TB (max. 16TB każdy) Wejścia alarmowe : 4 Wyjścia alarmowe : 2 Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 2 x USB (1xUSB3.0), eSATA Wyjścia wideo : 1 x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 1x VGA (1920x1080) Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 1 wyjście audio Sieć : 1 x RJ-45 (10/100/1000Mbps) wersja BCS-L-NVR1602-A-4K-16P Wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3af/at 130W, ePoE&EoC wersja BCS-L-NVR0802-A-4K-8P Wbudowany 8 portowy switch PoE 802.3af/at 130W, ePoE&EoC Obudowa 1U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, <10W 	4 155,00 zł	5 110,65 zł ^A
BCS-L-NVR0802-A-4K	8 CH	<ul style="list-style-type: none"> Obsługa HDD: 2 szt. SATA 3.5", max. 32TB (max. 16TB każdy) Wejścia alarmowe : 4 Wyjścia alarmowe : 2 Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 2 x USB (1xUSB3.0), eSATA Wyjścia wideo : 1 x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 1x VGA (1920x1080) Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 1 wyjście audio Sieć : 1 x RJ-45 (10/100/1000Mbps) wersja BCS-L-NVR1602-A-4K-16P Wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3af/at 130W, ePoE&EoC wersja BCS-L-NVR0802-A-4K-8P Wbudowany 8 portowy switch PoE 802.3af/at 130W, ePoE&EoC Obudowa 1U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, <10W 	2 485,00 zł	3 056,55 zł ^A
BCS-L-NVR0802-A-4K-8P		<ul style="list-style-type: none"> Obsługa HDD: 2 szt. SATA 3.5", max. 32TB (max. 16TB każdy) Wejścia alarmowe : 4 Wyjścia alarmowe : 2 Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 2 x USB (1xUSB3.0), eSATA Wyjścia wideo : 1 x HDMI (max. rozdzielczość 4K: 3840x2160) 1x VGA (1920x1080) Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 1 wyjście audio Sieć : 1 x RJ-45 (10/100/1000Mbps) wersja BCS-L-NVR1602-A-4K-16P Wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3af/at 130W, ePoE&EoC wersja BCS-L-NVR0802-A-4K-8P Wbudowany 8 portowy switch PoE 802.3af/at 130W, ePoE&EoC Obudowa 1U Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz, <10W 	3 669,00 zł	4 512,87 zł ^A
				

REJESTRATORY 4KE


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

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

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




BCS-L-SNVR0801	8 CH	<ul style="list-style-type: none"> Wersje kanałowe : 8/4 Kodowanie : Smart H.265+; H.265; Smart H.264+; H.264 Audio: G.711a; G.711u; PCM; G726 Obsługiwana rozdzielczość kamer : 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 3MP; 1080p; 720p; D1 Obsługa kamer innych producentów, obsługa ONVIF, wsparcie P2P Obsługa funkcji inteligentnych z kamer Pasmo Bitrate 80 Mbps incoming, 60 Mbps outgoing Obsługa HDD: 1 szt. SATA 3.5", max. 16TB Dodatkowe interfejsy : 2xUSB2.0 Wyjścia wideo : 1 x HDMI 1x VGA (1920x1080) Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, 1 wejście / 1 wyjście audio Sieć : 1 x RJ-45 (10/100Mbps) Wersje z PoE Wbudowany 8/4 portowy switch PoE 802.3af/at 72/36W Obudowa smart Warunki pracy -10 °C do +55 °C Zasilanie : 12V DC, wersje z PoE : 48/53V DC, <10W 	670,00 zł	824,10 zł ^A
BCS-L-SNVR0801-8P			1 375,00 zł	1 691,25 zł ^A
BCS-L-SNVR0401	4 CH		585,00 zł	719,55 zł ^A
BCS-L-SNVR0401-4P			895,00 zł	1 100,85 zł ^A
				

AKCESORIA DO REJESTRATORÓW BCS LINE

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

KAMERY Z OFERTY PODSTAWOWEJ


KAMERY TUBOWE




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY TUBOWE – MULTISENSORYCZNE				
BCS-L-PTIP4X8FSR3-Ai2 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4 x 1/1.8" 8 Megapixel progressive scan CMOS Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG(drugi strumień) Obsługa trzech strumieni wideo Rozdzielczość przy połączeniu obrazów 32M (8192 x 3840) 8192x3840@25/30fps Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR, BLC HLC Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, 8x IR LED Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Detekcja parkowania, Liczenie pojazdów na parkingu z funkcją alarmowania po przekroczeniu progu Detekcja tłumy: Mapa tłumy Liczenie Ludzi: globalne i liczenie w strefie Kąt widzenia H: 180°; V: 100° Wbudowany obiektyw 4x2.8mm / F1.6 Czułość 0.005 lux@F1.6 (Color,30 IRE) 0.0005 lux@F1.6 (B/W,30 IRE) 0 Lux (IR) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB 10/100/1000M Base-T Ethernet Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE+(802.3at) Obudowa IP67, IK10, 1 wejście/ 1 wyjście audio; 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe Obsługa przez Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) <p>Dotychczas kamera dostępna było pod symbolem: BCS-L-PIP-4x8MSIR3-F-A-Ai3</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE P	
BCS-L-PTIP4X4FSR3-Ai2 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4 x 1/1.8" 4 Megapixel progressive scan CMOS Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Rozdzielczość przy połączeniu obrazów 15M (5520 x 2700) 25/30kl./s przy 5520x2700 Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR, BLC HLC Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Detekcja parkowania, Liczenie pojazdów na parkingu z funkcją alarmowania po przekroczeniu progu Detekcja tłumy: Mapa tłumy Liczenie Ludzi: globalne i liczenie w strefie Wsparcie dla podglądu panoramicznego 180° Wbudowany obiektyw 4x2.8mm / F1.6, Czułość 0.001 Lux Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB 10/100/1000M Base-T Ethernet Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE(802.3at) Obudowa IP67, IK10, 1 wejście/ 1 wyjście audio; 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe, RS485 Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS <p>Dotychczas kamera dostępna było pod symbolem: BCS-L-PIP-4x4MSIR3-F-A-Ai3</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE P	
BCS-L-PTIP2X4FCL4-Ai2 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 2 x 1/1.8" 4 Megapixel progressive scan CMOS Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG(drugi strumień) Obsługa trzech strumieni wideo Rozdzielczość przy połączeniu obrazów 8M (4096 x 1800) 4096x1800@25fps (20fps przy włączonym WDR) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR140dB, BLC HLC Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 40 metrów, 4x IR LED Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Mapa ciepła, Inteligentna detekcja przedmiotów, liczenie osób Kąt widzeniaH: 180°±10° V: 48° Wbudowany obiektyw 2x3.6mm / F1.0 Czułość 0.0005 lux@F1.0 (Color,30 IRE) 0.0002 lux@F1.0 (B/W,30 IRE) 0 Lux (IR) Wbudowane wejście kart Micro SD max 512GB 10/100M Base-T Ethernet Zasilanie DC 12V / ePoE / PoE+(802.3at) Obudowa IP67, 1 wejście/ 1 wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe Obsługa przez Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) <p>Dotychczas kamera dostępna było pod symbolem: BCS-L-PIP-2x4FCL4-Ai2</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE P	


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY Z FUNKCJĄ ANPR (rozpoznawanie tablic rejestracyjnych)				
BCS-L-TIP74VSR6-ITC-Ai3 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Megapixeles CMOS Kompresja video H.265, H.264H, H.264B, H.264M, MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25/30fps przy 4M(2688 × 1520) Czułość 0.001 Lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0002 Lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 Lux (IR on) Obsługa ICR Dzień/Noc Rozdzielczość: 4M (2688 × 1520)/1080p (1920 × 1080)/720p (1280 × 720)/960H (960 × 576, 960 × 480)/D1 (704 × 576, 704 × 480)/CIF (352 × 288, 352 × 240) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB), 3DNR, DDE, SSA Inteligentne rozpoznawanie pojazdów i tablic rejestracyjnych przy prędkości <120km/h, czarna/biała lista tablic (110000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy Metadane: Numer rejestracyjny, typ pojazdu, kolor pojazdu, logo Wbudowany obiektyw 8-32mm, MOTOZOOM Kąt widzenia H: 39.9° (W)—15.1° (T) V: 21.8° (W)—8.5° (T) D: 46.6° (W)—17.4° (T) Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 60 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, interfejsy RS485 i Wiegand Zasilanie DC12V, PoE(802.3at), <20W Standard IP67/IK10, wyjście audio; głośnik, mikrofon, 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe Wbudowany Web server 	5 425,00 zł	6 672,75 zł ^P
BCS-L-TIP74VSR3-ITC-Ai3 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Megapixeles CMOS Kompresja video H.265, H.264H, H.264B, H.264M, MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25/30fps przy 4M(2688 × 1520) Czułość 0.001 Lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0002 Lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 Lux (IR on) Obsługa ICR Dzień/Noc Rozdzielczość: 4M (2688 × 1520)/1080p (1920 × 1080)/720p (1280 × 720)/960H (960 × 576, 960 × 480)/D1 (704 × 576, 704 × 480)/CIF (352 × 288, 352 × 240) Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB), 3DNR, DDE, SSA Inteligentne rozpoznawanie pojazdów i tablic rejestracyjnych przy prędkości <80km/h, czarna/biała lista tablic (110000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy Metadane: Numer rejestracyjny, typ pojazdu, kolor pojazdu, logo Wbudowany obiektyw 2.7-12mm, MOTOZOOM Kąt widzenia H: 92° (W)—46.1° (T) V: 49° (W)—26.0° (T) D: 109° (W)—52.8° (T) Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 30 metrów Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, interfejsy RS485 i Wiegand Zasilanie DC12V, PoE(802.3at), <20W Standard IP67/IK10, wyjście audio; głośnik, mikrofon, 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe Wbudowany Web server 	4 500,00 zł	5 535,00 zł ^P
BCS-TIP6201ITC-III* 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS Kompresja video H.265/H.264M/H.264H/H.264B Obsługa dwóch strumieni wideo 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (96dB), 3DNR Inteligentne rozpoznawanie pojazdów i tablic rejestracyjnych przy prędkości <40km/h, czarna/biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy ≥ 99% Metadane: Numer rejestracyjny, typ pojazdu, kolor pojazdu, skuteczność ≥ 95% Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm, MOTOZOOM Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 12 m Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Zasilanie DC12V, PoE+ (802.3at) Standard IP67, 1 wej./wyj. audio; 3 wej./3 wyj. alarmowe (2× optoprzekaźniki, 1 przekaźnik) Wbudowany Web server, Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRxxx4K-III/4K-AI Uchwyt ścienny w komplecie <p>*model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</p>	4 859,00 zł	5 976,57 zł ^A
BCS-L-MOD-ITC 		<p>Moduł do integracji Kamer LPR BCS LINE z systemami kontroli dostępu. Urządzenie konwertuje sygnał RS485 na Wiegand 26bit.</p> <p>Wymiary(szer./dł./wys.): 99 × 16.6 × 71 mm</p> <p>Zasilanie: DC 12V</p>	489,00 zł	601,47 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY TUBOWE – ZMIENNOOGNISKOWE				
BCS-TIP91200IR-Ai 	12	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa pięciu strumieni 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) 25/30 kl./s przy 12 Mpx Wbudowany obiektyw 2.7~12 mm (H:103°-44°, V:75°-33°), MOTOZOOM F1.8, Czułość 0.01 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 metrów, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom, Defog Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy) Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), Detekcja szybkiego ruchu, Detekcja parkowania, Detekcja tłumy Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejkowanie Metadane: Detekcja Ludzi (rodzaj/kolor ubrania, atrybuty twarzy, nastrój, płeć) Detekcja Pojazdów (rodzaj/marka/kolor pojazdu, tablice rejestracyjne) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V/24V AC, PoE (802.3at)/<19.32W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 3 wejścia/2 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, System montażu Easy Adjustment, Zintegrowana puszką montażowa <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-TIP912VSR6-Ai3</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-L-TIP912VSR6-Ai3 	12	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG(drugi strumień) Obsługa pięciu strumieni wideo 25/30fps przy 12 Mpx (4000×3000) 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) Czułość 0.0009 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.6 (B/W,30 IRE) 0 lux (IR on) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR, funkcje BLC, HLC, EIS, SSA, Defog Obiektyw motozoom 2.7-12 mm, F1.6 P-iris, kąt widzenia H: 106°-45°; V: 77°-34°; D: 140°-56° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 3 wejścia/2 wyjścia alarmowe, wejście/wyjście audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie 12 VDC/24 VAC/PoE+ (802.3at)/ePoE Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tys pozycji Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max 60km/h, czarna i biała lista 10 tys pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingowe w różnych lokalizacjach, całkowita i dostępna ilość miejsc parkingowych, wywołanie alarmu po zdefiniowanej ilości pojazdów <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-L-TIP98VSR6-Ai3 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG(drugi strumień) Obsługa pięciu strumieni wideo 25fps przy 8 Mpx (3840×2160) Rozdzielczości 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) Czułość 0.0006 lux@F1.2 (Color, 30 IRE) 0.0003 lux@F1.2 (B/W,30 IRE) 0 lux (IR on) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR120dB, funkcje BLC, HLC, EIS, SSA, Defog Obiektyw motozoom 2.7-12 mm, F1.2 P-iris, kąt widzenia H: 105°-48°; V: 55°-27°; D: 124°-55° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 3 wejścia/2 wyjścia alarmowe, wejście/wyjście audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie 12 VDC/24 VAC/PoE+ (802.3at)/ePoE Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tys pozycji Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max 60km/h, czarna i biała lista 10 tys pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingo <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP94VSR6-Ai3 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG(drugi strumień) Obsługa pięciu strumieni wideo 50/60fps przy 4 Mpx (2688×1520) 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) Czułość 0.0005 lux@F1.2 (Color, 30 IRE) 0.0002 lux@F1.2 (B/W,30 IRE) 0 lux (IR on) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR120dB, funkcje BLC, HLC, EIS, SSA, Defog Obiektyw motozoom 2.7-12 mm, F1.2 P-iris, kąt widzenia H: 107°-48°; V: 55°-27°; D: 130°-56° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 3 wejścia/2 wyjścia alarmowe, wejście/wyjście audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie 12 VDC/24 VAC/PoE+ (802.3at)/ePoE Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tys. pozycji Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max 60km/h, czarna i biała lista 10 tys. pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingowe w różnych lokalizacjach, całkowita i dostępna ilość miejsc parkingowych, wywołanie alarmu po zdefiniowanej ilości pojazdów <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-TIP8801IR-Ai 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Funkcja SMD, ROI, Korytarz Ochrona perymetryczna: intruz, linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd), detekcja twarzy, liczenie ludzi Obiektyw 2.7-12 mm, F1.2 Gniazdo karty microSD max. 256 GB 3 wejścia/2 wyjścia alarmowe, wejście/wyjście audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V, PoE, 24V AC <p>BCS-TIP8801IR-Ai-0832 - model z obiektywem 8-32 mm MOTOZOOM, indywidualna wycena</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	5 199,00 zł	6 394,77 zł
BCS-L-TIP68VSR6-Ai2 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) 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) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (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) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7-12 mm, F1.8 Kąt widzenia H: 113°-47°; V: 60°-26°; D: 133°-53° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE 	3 500,00 zł	4 305,00 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP68VSR12-Ai2-0832 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) 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) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejną osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 8-32 mm, F1.8 Kąt widzenia H: 113°-47°; V: 60°-26°; D: 133°-53° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-L-TIP65VSR6-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1688) Rozdzielczości 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) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejną osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 114°-32°; V: 58°-17°; D: 138°-36° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE 	2 445,00 zł	3 007,35 zł ^A
BCS-L-TIP65VSR12-Ai2-0735 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1688) Rozdzielczości 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) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejną osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 7-35 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 114°-32°; V: 58°-17°; D: 138°-36° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP64VSR6-Ai2 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 4 Mpx (2688x1520) Rozdzielczości 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); VGA (640 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7-12 mm, F1.8 Kąt widzenia H: 115°-47°; V: 62°-27°; D: 137°-54° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	2 645,00 zł	3 253,35 zł ^P
BCS-L-TIP64VSR12-Ai2-0832 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 4 Mpx (2688x1520) Rozdzielczości 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); VGA (640 x 480); CIF (352 x 288/352 x 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 8-32 mm, F1.8 Kąt widzenia H: 115°-47°; V: 62°-27°; D: 137°-54° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCJI ^P	
BCS-L-TIP62VSR6-Ai2 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080) 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) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 109°-30°; V: 56°-17°; D: 131°-35° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	1 959,00 zł	2 409,57 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP62VSR12-Ai2-0735 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Rozdzielczości 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 7-35 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 109°-30°; V: 56°-17°; D: 131°-35° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCJI P	
BCS-L-TIP62VSR15-Ai2-0560 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Rozdzielczości 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 5-60 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 109°-30°; V: 56°-17°; D: 131°-35° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCJI P	
BCS-L-TIP58VSR6-Ai1	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni 8 Mpx (3840×2160)/6 Mpx (3072×2048)/5 Mpx (3072×1728) (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536) (2304×1296)/2 Mpx (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 8 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czulość 0.007 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<10.5W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server <p>BCS-L-TIP58VSR6-Ai1-G (IDTWR 11224) – wersja w grafitowej obudowie, cena msrp dla grafitowej obudowy 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 A
BCS-L-TIP58VSR6-Ai1-G	8		2 359,00 zł	2 901,57 zł A
				
BCS-L-TIP55VSR6-Ai1	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1668(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni 5 Mpx (2960×1668)/4 Mpx (2880×1620) (2688×1520) (2560×1440)/3 Mpx (2304×1296) (2048×1536)/2 Mpx (1920×1080)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/CIF (352×288/352×240) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czulość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<8.5W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server <p>BCS-L-TIP55VSR6-Ai1-G (IDTWR 11222) – wersja w grafitowej obudowie, cena msrp dla grafitowej obudowy</p>	1 939,00 zł	2 384,97 zł A
BCS-L-TIP55VSR6-Ai1-G	5		1 939,00 zł	2 384,97 zł A
				



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP48VSR6-Ai1 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 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) 3840×2160(1~20fps) Wbudowany obiektyw 2.7-13.5mm MOTOZOOM, F1.6, Czułość 0.008 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 60 metrów, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 9.7W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server 	1 749,00 zł	2 151,27 zł ^A
BCS-L-TIP45VSR6-Ai1(2) 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1668(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 2960 × 1668 (2960 × 1668); 2880 × 1620 (2880 × 1620); 2688 × 1520 (2688 × 1520); 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) 2960 × 1668 @(1-20 fps) / 2688 × 1520@(1-25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.7-13.5mm MOTOZOOM, F1.5, Czułość 0.007 Lux Kąt widzenia H: 113°-31°; V: 58°-18°; D: 138°-36° Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 60 metrów, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / max 8.5W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server 	1 551,00 zł	1 907,73 zł ^A
BCS-L-TIP45VSR6-Ai1-G(2) 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1668(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 2960 × 1668 (2960 × 1668); 2880 × 1620 (2880 × 1620); 2688 × 1520 (2688 × 1520); 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) 2960 × 1668 @(1-20 fps) / 2688 × 1520@(1-25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.7-13.5mm MOTOZOOM, F1.5, Czułość 0.007 Lux Kąt widzenia H: 113°-31°; V: 58°-18°; D: 138°-36° Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 60 metrów, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / max 8.5W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server <p>BCS-L-TIP45VSR6-Ai1-G(2) – wersja w grafitowej obudowie</p>	1 551,00 zł	1 907,73 zł ^A
BCS-L-TIP44VSR6-Ai1 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 2688×1520 (2688×1520); 2560×1440 (2560×1440); 2304×1296 (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 4 Mpx przy 20 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czułość 0.008 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 10.2W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server 	1 429,00 zł	1 757,67 zł ^A
BCS-L-TIP42VSR6-Ai1 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 2 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czułość 0.002 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 metrów, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 9.9W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server <p>* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH PRODUKT BĘDZIE IMPORTOWANY WYŁĄCZNIE POD ZAMÓWIENIE</p>	1 305,00 zł	1 605,15 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE				
BCS-L-TIP58FCR3L3-Ai1(2)	8	<ul style="list-style-type: none"> • Technologia NightColor • Przetwornik 1/2.8" 8Mpx progressive scan CMOS • Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) • Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG/Ai coding • Obsługa trzech strumieni • 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) • 8Mpx przy 25/30kl/s • Wbudowany obiektyw 2.8mm, F1.0, Czulość 0.004 Lux • Obsługa ICR Dzień/Noc • Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Białe światło zasięg 30m • Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom • Inteligentna detekcja ruchu • Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) • Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB • Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <8.6W • Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe, wbudowany mikrofon i głośnik • Wbudowany Web server 	1 865,00 zł	2 293,95 zł ^A
BCS-L-TIP58FCR3L3-Ai1-G(2)	8		1 865,00 zł	2 293,95 zł ^A
				
BCS-L-TIP55FCR3L3-Ai1(2)	5	<ul style="list-style-type: none"> • Technologia NightColor • Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS • Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V) • Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG/Ai coding • Obsługa trzech strumieni • 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) • 5Mpx przy 20kl/s, 4Mpx przy 25/30 kl/s • Wbudowany obiektyw 2.8mm, F1.0, Czulość 0.003 Lux • Obsługa ICR Dzień/Noc • Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Białe światło zasięg 30m • Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom • Inteligentna detekcja ruchu • Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) • Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB • Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <7.9W • Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe, wbudowany mikrofon i głośnik • Wbudowany Web server 	1 775,00 zł	2 183,25 zł ^A
BCS-L-TIP55FCR3L3-Ai1-G(2)	5		1 775,00 zł	2 183,25 zł ^A
				
BCS-L-TIP38FSR8-Ai2	8	<ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS • Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding • Obsługa czterech strumieni wideo • 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) • Czulość 0.0008 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) • Rozdzielczości 3840 × 2160; 3072 × 2048; 3072 × 1728; 2592 × 1944; 2688 × 1520; 2560 × 1440; 2048 × 1535; 2304 × 1296; 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA(640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) • Obsługa ICR Dzień/Noc • Wbudowany promiennik podczerwieni do 80 m • Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) • Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania • Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. • Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy • Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. • Atrybuty osoby (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) • Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski • Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów • Obiektyw 2.8 mm, F1.6 • Kąt widzenia H: 110°; V: 57°; D: 134° • Gniazdo karty microSD max. 512 GB • 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon • Obudowa IP67, IK10 <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	2 640,00 zł	3 247,20 zł ^P
				


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP35FSR8-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960x1688) 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) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 80 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Obiektyw 2.8 mm, F1.6 Kąt widzenia H: 111°; V: 58°; D: 132° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE 	1 565,00 zł	1 924,95 zł ^A
BCS-L-TIP28FSR5-Ai2 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840x2160) 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) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 50 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Obiektyw 2.8 mm, F1.6 Kat widzenia H: 110°; V: 57°; D: 134° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	2 540,00 zł	3 124,20 zł ^P
BCS-L-TIP25FSR5-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960x1688) 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) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 50 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Obiektyw 2.8 mm, F1.6 Kat widzenia H: 111°; V: 58°; D: 132° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE 	1 389,00 zł	1 708,47 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP28FSR5-Ai1(2)	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni 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) 3840 × 2160 @ (1–25/30) fps Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, Czulość 0.003 Lux Kąt widzenia 2.8 mm: H:110°; V: 57°; D: 134° Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <7.5W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server 	1 445,00 zł	1 777,35 zł ^A
BCS-L-TIP28FSR5-Ai1-G(2)	8		<ul style="list-style-type: none"> BCS-L-TIP28FSR5-Ai1-G(2) – wersja w grafitowej obudowie 	1 445,00 zł
				
BCS-L-TIP25FSR5-Ai1	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1668(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni 5 Mpx (2960×1668)/4 Mpx (2880×1620) (2688×1520) (2560×1440)/3 Mpx (2304×1296)(2048×1536)/2 Mpx (1920×1080)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/CIF (352×288/352×240) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.4, Czulość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/<7W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server 	1 149,00 zł	1 413,27 zł ^A
BCS-L-TIP25FSR5-Ai1-G	5		<ul style="list-style-type: none"> BCS-L-TIP25FSR5-Ai1-G (IDTWR: 11216) – wersja w grafitowej obudowie, cena msrp dla grafitowej obudowy 	1 149,00 zł
				
BCS-L-TIP18FSR3-Ai1	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa dwóch strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Czulość 0.009Lux(F1.6,30IRE) 0.0009Lux(B/W,F1.6,30IRE) 0Lux(IR) 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) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 30 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. SMD Plus Obiektyw 2.8 mm, F1.6 Kąt widzenia H: 106° V: 56° D: 125° Gniazdo karty microSD max. 256GB Wbudowany mikrofon Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) 	1 115,00 zł	1 371,45 zł ^A
				
BCS-TIP3501IR-E-G-V	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa dwóch strumieni 5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/ CIF (352×288/352×240) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw 2.8 mm Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Wbudowane gniazdo karty Micro SD max. 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/5.6W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	929,00 zł	1 142,67 zł ^A
		<ul style="list-style-type: none"> Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-TIP15FSR3-Ai1 (IDTWR: 11361), BCS-L-TIP15FSR3-Ai1-G (IDTWR: 11362) 		

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP15FSR3-Ai1	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 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) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<6.2W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server <p>BCS-L-TIP15FSR3-Ai1-G (IDTWR 11362) – wersja w grafitowej obudowie, cena msrp dla grafitowej obudowy</p> <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-TIP15FSR3-Ai1(2) (IDTWR: 11891), BCS-L-TIP15FSR3-Ai1-G(2) (IDTWR: 11892)</p>	1 019,00 zł	1 253,37 zł ^A
BCS-L-TIP15FSR3-Ai1-G	5		1 019,00 zł	1 253,37 zł ^A
				
BCS-L-TIP14FSR3-Ai1	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2688×1520); 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) 4 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<5.1W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	959,00 zł	1 179,57 zł ^A
				
BCS-L-TIP18FCR3L3-Ai1	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8Mpx progressive scan CMOS Technologia NightColor 3840 × 2160 @(1–20 fps)/2688 × 1520@(1–25/30 fps) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii/wtargnięcia w strefę Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, Czułość 0.008Lux@F1.6(Kolor,30IRE) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów i światło białe 30m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Gnizado kart pamięci microSD max 256GB Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <5.9W Obudowa zewnętrzna IP67 	1 135,00 zł	1 396,05 zł ^A
				
BCS-L-TIP15FCR3L3-Ai1	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS Technologia NightColor 2960 × 1668@(1–20 fps)/2688 × 1520@(1–25/30 fps) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii/wtargnięcia w strefę Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, Czułość 0.007Lux@F1.6(Kolor,30IRE) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów i światło białe 30m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Gnizado kart pamięci microSD max 256GB Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <5.5W Obudowa zewnętrzna IP67 	1 035,00 zł	1 273,05 zł ^A
				
BCS-L-TIP12FCR3L3-Ai1	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2Mpx progressive scan CMOS Technologia NightColor 1920 × 1080@(1–25/30 fps) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii/wtargnięcia w strefę Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, Czułość 0.002Lux@F1.6(Kolor,30IRE) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów i światło białe 30m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Gnizado kart pamięci microSD max 256GB Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <5.5W Obudowa zewnętrzna IP67 	720,00 zł	885,60 zł ^A
				

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP14FR3 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2560(H)×1440(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 2688 × 1520 (2688 × 1520); 2560 × 1440 (2560 × 1440); 2304 × 1296 (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) 2688 × 1520 (1 fps–20 fps) 2560 × 1440 (1 fps–25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8mm F2.0, Czułość 0.03Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <6W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	605,00 zł	744,15 zł ^A
BCS-L-TIP12FR3 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 1080p (1920 × 1080); 1.3M(1280 × 960);720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) 1920 × 1080 (1 fps–25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8mm F2.0, Czułość 0.01Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <5.5W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	459,00 zł	564,57 zł ^A

KAMERY TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE Wi-Fi



BCS-L-TIP14FSR3-W 	4	<p>Kamera WiFi</p> <ul style="list-style-type: none"> Kamera IP w technologii Wi-Fi IEEE802.11b/g/n(2.4GHz) Przetwornik 1/3" 4Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2560(H)×1440(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2560×1440)/3 Mpx (2304×1296)/2 Mpx (1920×1080)/ 1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/VGA (640×480) 4 Mpx przy 20 kl./s, 3 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8mm F2.0, Czułość 0.03 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, <4.1W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	655,00 zł	805,65 zł ^A
BCS-L-TIP12FSR3-W 	2	<p>Kamera WiFi</p> <ul style="list-style-type: none"> Kamera IP w technologii Wi-Fi IEEE802.11b/g/n(2.4GHz) Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa dwóch strumieni 2 Mpx (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p(1280×720)/VGA (640×480) 2 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm F2.0, Czułość 0.025 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, <4.1W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server <p>*model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</p>	559,00 zł	687,57 zł ^A




KAMERY KOPUŁOWE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY FISHEYE				
BCS-L-FIP512FR1-Ai2 	12/360°	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG 12 Mpx (4000x3000)/8 Mpx (2880x2880)/6 Mpx (2880x2160)/3 Mpx (2048x1536) 12 Mpx przy 25 kl./s Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw szerokokątny 1.85 mm (H-185°, V-180°)/F2.0, Czułość 0.01 lux Wbudowany promiennik IR o zasięgu do 10 m i szerokim kącie świecenia Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, detekcja kolejki Mapa ciepła Wbudowany mikrofon Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, NAS Zasilanie DC 12V, PoE (802.3at)/<13.9W Wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 2 wyjście alarmowe Obudowa zewnętrzna IP67; IK10 Wbudowany Web server 	7 755,00 zł	9 538,65 zł ^P
BCS-SFIP21200IR-II 	12/360°	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V) Kompresja video H.265/H.264/MJPEG 12 Mpx (4000x3000)/8 Mpx (2880x2880)/6 Mpx (2880x2160)/3 Mpx (2048x1536) 12 Mpx przy 30 kl./s Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,85 mm (H-185°, V-180°)/F2.0 Funkcje inteligentne: Intruz, Przekroczenie linii Liczenie ludzi: wchodzących/wychodzących, liczenie w strefach, kolejkiwanie Wbudowany mikrofon Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, Wbudowany promiennik IR o zasięgu do 10 m i szerokim kącie świecenia Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <12W Wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 2 wyjście alarmowe Obudowa zewnętrzna IP67; IK10 Wbudowany Web server 	4 790,00 zł	5 891,70 zł ^P
BCS-L-FIP25FSR1-Ai2 	5/360°	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2592x1944) Rozdzielczości 12M(4000x3000) / 8M(3280x2480) / 6M(2880x2160) / 3M(2048x1536) / 1.3M(1280x960) / D1(704x576/704x480) / CIF(352x288/352x240) Fisheye mode: 10(4000x3000) 1P(4096x1024) 2P(2432x2432) 1R(1216x1216) 2R(2432x2432) 4R(2432x2432) 10+3R(2432x2432) Czułość 0.01Lux(F2.0,30IRE) 0.001Lux(F2.0,B/W,30IRE) 0Lux(IR) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 10 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw fisheye 1.4 mm, F2.0 kąt widzenia 180° Gniazdo karty microSD max. 256 GB 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) 	2 019,00 zł	2 483,37 zł ^A
KAMERY KOPUŁOWE – MULTISENSORYCZNE				
BCS-L-PDIP4X5VSR3-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> Multisensoryczna kamera IP Przetwornik 4 x 1/2.7" 5 Megapixel progressive scan CMOS Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG(drugi strumień) Obsługa trzech strumieni wideo Rozdzielczość przy połączeniu obrazów 8M (3296 x 2472) rozdzielczość pojedyncza 5M(2592x1944) Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR, BLC HLC Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, 8x IR LED Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi, detekcja twarzy Kąt widzenia H: 100°-42°; V: 74°-32°; D: 133°-53° Wbudowany obiektyw 4x motozoom 2.8-12mm / F1.7 Czułość 0.005 lux@F1.7 (Color,30 IRE) 0.0005 lux@F1.7 (B/W,30 IRE) 0 Lux (IR) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB 10/100/1000M Base-T Ethernet Zasilanie DC 12V / PoE+(802.3at) Obudowa IP67, IK10, powłoka antykorozyjna(opcjonalnie) 1 wejście/ 1 wyjście audio; 3 wejścia/2 wyjścia alarmowe Obsługa przez Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) <p>Dotychczas kamera dostępna było pod symbolem: BCS-L-DMIP-4x5MWSIR3-V-A-Ai2</p> <p>PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE ^P	


Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE KLASYCZNE – ZMIENNOGNISKOWE				
BCS-L-DIP912VSR4-Ai3 	12	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG(drugi strumień) Obsługa pięciu strumieni wideo 25/30fps przy 12 Mpx (4000×3000) 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) Czułość 0.0009 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.6 (B/W,30 IRE) 0 lux (IR on) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR, funkcje BLC, HLC, EIS, SSA, Defog Obiektyw motozoom 2.7-12 mm, F1.6 P-iris, kąt widzenia H: 106°–45°; V: 77°–34°; D: 140°–56° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 3 wejścia/2 wyjścia alarmowe, wejście/wyjście audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie 12 VDC/24 VAC/PoE+ (802.3at)/ePoE Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tyś pozycji Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max 60km/h, czarna i biała lista 10 tyś pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingowe w różnych lokalizacjach, całkowita i dostępna ilość miejsc parkingowych, wywołanie alarmu po zdefiniowanej ilości pojazdów 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE  PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-L-DIP98VSR4-Ai3 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG(drugi strumień) Obsługa pięciu strumieni wideo 25/30fps przy 8 Mpx (3840×2160) 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) Czułość 0.0006 lux@F1.2 (Color, 30 IRE) 0.0003 lux@F1.2 (B/W,30 IRE) 0 lux (IR on) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR, funkcje BLC, HLC, EIS, SSA, Defog Obiektyw motozoom 2.7-12 mm, F1.2 P-iris, kąt widzenia H: 105°–48°; V: 55°–27°; D: 124°–55° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 3 wejścia/2 wyjścia alarmowe, wejście/wyjście audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie 12 VDC/24 VAC/PoE+ (802.3at)/ePoE Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tyś pozycji Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max 60km/h, czarna i biała lista 10 tyś pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingowe w różnych lokalizacjach, całkowita i dostępna ilość miejsc parkingowych, wywołanie alarmu po zdefiniowanej ilości pojazdów 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE  PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-DIP94VSR4-Ai3  	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/H.265/H.264/MJPEG(drugi strumień) Obsługa pięciu strumieni wideo 50/60fps przy 4 Mpx (2688×1520) 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) Czułość 0.0005 lux@F1.2 (Color, 30 IRE) 0.0002 lux@F1.2 (B/W,30 IRE) 0 lux (IR on) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki DWDR, funkcje BLC, HLC, EIS, SSA, Defog Obiektyw motozoom 2.7-12 mm, F1.2 P-iris, kąt widzenia H: 107°-48°; V: 55°-27°; D: 130°-56° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 3 wejścia/2 wyjścia alarmowe, wejście/wyjście audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie 12 VDC/24 VAC/PoE+ (802.3at)/ePoE Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tys. pozycji Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max 60km/h, czarna i biała lista 10 tys. pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingowe w różnych lokalizacjach, całkowita i dostępna ilość miejsc parkingowych, wywołanie alarmu po zdefiniowanej ilości pojazdów <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-L-DIP68VSR4-Ai2  	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Czułość 0.0008 lux@F1.8 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.8 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 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) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7-12 mm, F1.8 Kąt widzenia H: 113°-47°; V: 60°-26°; D: 133°-53° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 3 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE(802.3at) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	4 835,00 zł	5 947,05 zł
BCS-DMIP5501IR-Ai  	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa trzech strumieni 5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296) /1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480) /VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 5 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM F1.5, Czułość 0.015 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Detekcja Twarzy (Wiek, Pleć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy) Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Liczenie Ludzi Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<12.4W Technologia ePoE Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server <p>BCS-DMIP5501IR-Ai-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2 669,00 zł Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-DIP65VSR4-Ai2 oraz BCS-L-DIP65VSR8-Ai2-0735</p>	2 215,00 zł	2 724,45 zł

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-DIP65VSR4-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1668) Czułość 0.0009 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 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) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 114°-32°; V: 58°-17°; D: 138°-36° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE(802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	2 445,00 zł	3 007,35 zł ^A
BCS-L-DIP65VSR8-Ai2-0735 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1668) Czułość 0.0009 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 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) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 7-35 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 114°-32°; V: 58°-17°; D: 138°-36° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE(802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE ^P	
BCS-L-DIP64VSR4-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520) Czułość 0.0007 lux@F1.8 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.8 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 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) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 115°-47°; V: 62°-27°; D: 137°-54° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE(802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE ^P	




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-DIP62VSR4-Ai2 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Czułość 0.0007 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 109°-30°; V: 56°-17°; D: 131°-35° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE(802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	2 050,00 zł	2 521,50 zł ^A
BCS-L-DIP62VSR8-Ai2-0735 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) Czułość 0.0007 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 7-35 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 109°-30°; V: 56°-17°; D: 131°-35° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 2 wejścia / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / AC 24V / PoE(802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCJI ^P	
BCS-L-DIP58VSR4-Ai1(2) 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Starlight Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Czułość 0.003 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 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) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Ochrona perymetryczna Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. SMD 4.0 Obiektyw motozoom 2.7-12 mm, F1.5 Kat widzenia Horizontal: 113°-47° Vertical: 60° -26° Diagonal: 133° -53° Gniazdo karty microSD max. 256 GB 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) 	2 359,00 zł	2 901,57 zł ^A




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-DIP55VSR4-Ai1 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1668) Czułość 0.005 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on) 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) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Ochrona perymetryczna Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. SMD 4.0 Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5 Kąt widzenia Horizontal: 114°-32° Vertical: 58°-17° Diagonal: 138°-36° Gniazdo karty microSD max. 256 GB 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) 	1 939,00 zł	2 384,97 zł ^A
BCS-L-DIP48VSR4-Ai1 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Czułość 0.007 Lux@F1.5 (Color, 30IRE) 0.0007 Lux@F1.5 (B/W, 30IRE) 0 Lux (Illuminator on) Rozdzielczości 3840 × 2160 (3840 × 2160); 3072 × 2048 (3072 × 2048); 3072 × 1728 (3072 × 1728); 2880 × 1620 (2880 × 1620); 2688 × 1520 (2688 × 1520); 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) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Ochrona perymetryczna Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. SMD Plus Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 113°-31°; V: 58°-18°; D: 138°-36° Gniazdo karty microSD max. 256 GB 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) 	1 749,00 zł	2 151,27 zł ^A
BCS-L-DIP45VSR4-Ai1 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 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) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm F1.5 MOTOZOOM, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<8.1W Obudowa zewnętrzna IP67/IK10, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server <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 ^A
BCS-L-DIP44VSR4-Ai1 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 2688×1520 (2688×1520); 2560×1440 (2560×1440); 2304×1296 (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 4Mpx przy 20kl/s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm F1.5 MOTOZOOM, Czułość 0.008 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<7.7W Obudowa zewnętrzna IP67/IK10, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server 	1 429,00 zł	1 757,67 zł ^A





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-DIP42VSR4-Ai1 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080) Czułość 0.002 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0002 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) 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) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Ochrona perymetryczna Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. SMD Plus Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 108°-30°; V: 56°-17°; D: 131°-35° Gniazdo karty microSD max. 256 GB 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) 	1 305,00 zł	1 605,15 zł ^A

* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH PRODUKT BĘDZIE IMPORTOWANY WYŁĄCZNIE POD ZAMÓWIENIE

KAMERY KOPUŁOWE KLASYCZNE – STAŁOOGNISKOWE


BCS-L-DIP25FSR4-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960x1668) Czułość 0.0009 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on) Rozdzielczości 5M (2960 x 1668/2880 x 1620); 4M (2688 x 1520); 3.6M (2560 x 1440); 3M (2048 x 1536/2304 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) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski SMD 3.0 Obiektyw 2.8mm, F1.6 Kąt widzenia H: 111°; V: 58°; D: 132° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) / ePoE 	1 389,00 zł	1 708,47 zł ^A
BCS-L-DIP28FSR3-Ai1(2) 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 3840(H)x2160(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni 8M(3840x2160) / 6M(3072x2048) / 5M(3072x1728)(2592x1944) / 4M(2688x1520) / 3M(2048x1536)(2304x1296) / 2M(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x480) / VGA(640x480) / CIF(352x288/352x240) 8Mpx przy 25/30kl/s Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, Czułość 0.003 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <7.8W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server 	1 445,00 zł	1 777,35 zł ^A
BCS-L-DIP25FSR3-Ai1 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2960(H)x1688(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni 5 Mpx (2960x1668)/4 Mpx (2880x1620) (2688x1520) (2560x1440)/ 3 Mpx (2304x1296)(2048x1536)/2 Mpx (1920x1080)/720p (1280x720)/ D1 (704x576/704x480)/CIF (352x288/352x240) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.4, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<9.7W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowany Web server 	1 149,00 zł	1 413,27 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-DIP15FSR3-Ai1 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520) (2560×1440)/3 Mpx (2304×1296)/2 Mpx (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, Czulość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<7.2W Obudowa zewnętrzna IP67/IK10 Wbudowany Web server <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-DIP15FSR3-Ai1(2) (IDTWR: 11886)</p>	1 019,00 zł	1 253,37 zł ^A
BCS-L-DIP14FSR3-Ai1 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2688×1520/2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 4 Mpx przy 20 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, Czulość 0.008 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<6W Obudowa zewnętrzna IP67/IK10 Wbudowany Web server 	959,00 zł	1 179,57 zł ^A
BCS-L-DIP12FSR3-Ai1 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 2Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, Czulość 0.002 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<5.6W Obudowa zewnętrzna IP67/IK10 Wbudowany Web server <p>* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH PRODUKT BĘDZIE IMPORTOWANY WYŁĄCZNIE POD ZAMÓWIENIE</p>	715,00 zł	879,45 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE MOBILNE – STAŁOOGNISKOWE				
BCS-L-DMIP25FSR3-Ai1 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1668) Czułość 0.005 lux@F1.4 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.4 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on) Rozdzielczości 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) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 30 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. SMD 4.0 Obiektyw 2.8mm, F1.6 Kąt widzenia Horizontal: 111°; vertical: 58°; diagonal: 132° Gniazdo karty microSD max. 256 GB 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) 	1 109,00 zł	1 364,07 zł ^A
BCS-L-DMIP22FSR3-Ai1 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa trzech strumieni wideo 25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080) 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) Rozdzielczości 1080p (1920 × 1080); 1.3M(1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704×480); CIF (352 × 288/352 × 240); VGA (640 × 480) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 30 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. SMD 4.0 Obiektyw 2.8mm, F1.4 Kąt widzenia Horizontal: 107°; vertical: 56°; diagonal: 127° Gniazdo karty microSD max. 256 GB 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V / PoE(802.3af) 	919,00 zł	1 130,37 zł ^A
KAMERY KOPUŁOWE KLASYCZNE – STAŁOOGNISKOWE Z Wi-Fi				
BCS-L-DIP14FSR3-W 	4	<p>Kamera WiFi</p> <ul style="list-style-type: none"> Kamera IP w technologii Wi-Fi IEEE802.11b/g/n(2.4GHz) Przetwornik 1/3" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2560(H)×1440(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2560×1440)/3 Mpx (2304×1296)/2 Mpx (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/VGA (640×480) 4 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm F2.0, Czułość 0.03 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, <4.9W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	655,00 zł	805,65 zł ^A
BCS-L-DIP12FSR3-W 	2	<p>Kamera WiFi</p> <ul style="list-style-type: none"> Kamera IP w technologii Wi-Fi IEEE802.11b/g/n(2.4GHz) Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa dwóch strumieni 2 Mpx (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/VGA (640×480) 2 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm F2.0, Czułość 0.025 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, <4.9W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server <p><i>*model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	559,00 zł	687,57 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE ŚCIĘTE – ZMIENNOOGNISKOWE				
BCS-L-EIP68VSR4-Ai2  	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Czułość 0.0008 lux@F1.8 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.8 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on) Rozdzielczości 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) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7-12 mm, F1.8 Kąt widzenia H: 113°-47°; V: 60°-26°; D: 133°-53° Gniazdo karty microSD max. 512 GB Wbudowany mikrofon Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V/ PoE(802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	3 280,00 zł	4 034,40 zł ^A
BCS-L-EIP65VSR4-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960×1668) Czułość 0.0009 Lux@F1.5(Color, 30IRE) 0.0005 Lux@F1.5(B/W, 30IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 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) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Atrybuty osoby (pleć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (pleć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon) Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 114°-32°; V: 58°-17°; D: 138°-36° Gniazdo karty microSD max. 512 GB Wbudowany mikrofon Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V/ PoE(802.3af) / ePoE 	2 395,00 zł	2 945,85 zł ^A
BCS-L-EIP58VSR4-Ai1 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 8Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni 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) 8Mpx przy 25/30kl/s Wbudowany obiektyw 2.7-13.5mm MOTOZOOM, F1.5, Czułość 0.007 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 40 metrów, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <10.2W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server <p>BCS-L-EIP58VSR4-Ai1-G (IDTWR 11205) – wersja w grafitowej obudowie, Cena msrp dla grafitowej obudowy</p> <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-EIP58VSR4-Ai1(2) (IDTWR: 11742), BCS-L-EIP58VSR4-Ai1-G(2) (IDTWR: 11743)</p>	2 309,00 zł	2 840,07 zł ^A
BCS-L-EIP58VSR4-Ai1-G 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 8Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni 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) 8Mpx przy 25/30kl/s Wbudowany obiektyw 2.7-13.5mm MOTOZOOM, F1.5, Czułość 0.007 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 40 metrów, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <10.2W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server <p>BCS-L-EIP58VSR4-Ai1-G (IDTWR 11205) – wersja w grafitowej obudowie, Cena msrp dla grafitowej obudowy</p> <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-EIP58VSR4-Ai1(2) (IDTWR: 11742), BCS-L-EIP58VSR4-Ai1-G(2) (IDTWR: 11743)</p>	2 309,00 zł	2 840,07 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-EIP55VSR4-Ai1	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1688(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni 5 Mpx (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) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<10.2W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server 	1 839,00 zł	2 261,97 zł ^A
BCS-L-EIP55VSR4-Ai1-G	5		1 839,00 zł	2 261,97 zł ^A
		BCS-L-EIP55VSR4-Ai1-G (DTWR 11203) – wersja w grafitowej obudowie, Cena msrp dla grafitowej obudowy		
BCS-L-EIP48VSR4-Ai1	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx PS CMOS Kompresja video H.265+/H.264+/MJPEG Obsługa dwóch strumieni video 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Czułość 0.008 lux@F1.5 (Color, 30 IRE) 0.0008 lux@F1.5 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on) Rozdzielczości 3840 × 2160 (3840 × 2160); 3072 × 2048 (3072 × 2048); 3072 × 1728 (3072 × 1728); 2880 × 1620 (2880 × 1620); 2688 × 1520 (2688 × 1520); 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) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Ochrona perymetryczna Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. SMD Plus Obiektyw motozoom 2.7-13.5 mm, F1.5 Kąt widzenia H: 113°-31°; V: 58°-18°; D: 138°-36° Gniazdo karty microSD max. 256 GB Wbudowany mikrofon Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V/ PoE(802.3af) 	1 749,00 zł	2 151,27 zł ^A
				
BCS-L-EIP45VSR4-Ai1(2)	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2960 (H) × 1688 (V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 2960 × 1668 (2960 × 1668); 2880 × 1620 (2880 × 1620); 2688 × 1520 (2688 × 1520); 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) 2960 × 1668 @(1-20 fps)/2688 × 1520@(1-25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.7-13.5mm MOTOZOOM, F1.5, Czułość 0.007 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 40 metrów, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <7.4W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server 	1 551,00 zł	1 907,73 zł ^A
BCS-L-EIP45VSR4-Ai1-G(2)	5		1 551,00 zł	1 907,73 zł ^A
		BCS-L-EIP45VSR4-Ai1-G(2) – wersja w grafitowej obudowie		
BCS-L-EIP44VSR4-Ai1	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 2688×1520 (2688×1520); 2560×1440 (2560×1440); 2304×1296 (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 4 Mpx przy 20 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czułość 0.008 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/<7.3W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server 	1 429,00 zł	1 757,67 zł ^A
				




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-EIP42VSR4-Ai1 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 2 Mpx (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/ D1 (704×576/704×480)/CIF (352×288/352×240) 2 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czułość 0.002 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<6W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server <p>* PO WYCZERPANIU STANÓW MAGAZYNOWYCH PRODUKT BĘDZIE IMPORTOWANY WYŁĄCZNIE POD ZAMÓWIENIE</p>	1 305,00 zł	1 605,15 zł ^A





KAMERY KOPUŁOWE ŚCIĘTE – STAŁOOGNISKOWE


BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1 (2) 	8	<ul style="list-style-type: none"> Technologia NightColor Przetwornik 1/2.8" 8Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG/Ai coding Obsługa trzech strumieni 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) 8Mpx przy 25/30kl/s Wbudowany obiektyw 2.8mm, F1.0, Czułość 0.004 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Białe światło zasięg 30m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <9.6W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe, wbudowany mikrofon i głośnik Wbudowany Web server <p>BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1-G(2) – wersja w grafitowej obudowie</p>	1 719,00 zł	2 114,37 zł ^A
BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1-G(2)	8		1 719,00 zł	2 114,37 zł ^A
BCS-L-EIP55FCR3L3-Ai1 (2) 	5	<ul style="list-style-type: none"> Technologia NightColor Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG/Ai coding Obsługa trzech strumieni 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) 5Mpx przy 20kl/s, 4Mpx przy 25/30 kl/s Wbudowany obiektyw 2.8mm, F1.0, Czułość 0.003 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Białe światło zasięg 30m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <8.8W Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe, wbudowany mikrofon i głośnik Wbudowany Web server 	1 589,00 zł	1 954,47 zł ^A
BCS-L-EIP55FCR3L3-Ai1-G(2)	5		1 589,00 zł	1 954,47 zł ^A
BCS-L-EIP28FSR5-Ai2 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) Czułość 0.0008 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (IR on) Rozdzielczości 3840 × 2160; 3072 × 2048; 3072 × 1728; 2592 × 1944; 2688 × 1520; 2560 × 1440; 2048 × 1535; 2304 × 1296; 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA(640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 50 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw 2.8 mm, F1.6 Kąt widzenia H: 111°; V: 59°; D: 131° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjścia audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V/ PoE(802.3af) / ePoE <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	2 540,00 zł	3 124,20 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-EIP25FSR5-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG/Ai coding Obsługa czterech strumieni wideo 25 kl./s przy 5 Mpx (2960x1668) Czułość 0.0009 lux@F1.6 (Color, 30 IRE) 0.0005 lux@F1.6 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on) Rozdzielczości 5M (2960 x 1668/2880 x 1620); 4M (2688 x 1520); 3.6M (2560 x 1440); 3M (2048 x 1536/2304 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) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 50 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu. Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu. Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski Obiektyw 2.8 mm, F1.6 Kąt widzenia H: 111°; V: 58°; D: 132° Gniazdo karty microSD max. 512 GB 1 wejście / 1 wyjście alarmowe, 1 wejście / 1 wyjścia audio, wbudowany mikrofon Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V/ PoE(802.3af) / ePoE 	1 389,00 zł	1 708,47 zł ^A
BCS-L-EIP28FSR5-Ai1(2)	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 3840(H)x2160(V) Kompresja wideo AI H.265, AI H.264, H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni 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) 8Mpx przy 25/30kl/s Wbudowany obiektyw 2.8mm, F1.6, Czułość 0.003 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <8.9W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server 	1 429,00 zł	1 757,67 zł ^A
BCS-L-EIP28FSR5-Ai1-G(2) 	8		<p>BCS-L-EIP28FSR5-Ai1-G(2) (IDTWR: 11741) – wersja w grafitowej obudowie</p>	1 429,00 zł
BCS-L-EIP25FSR5-Ai1	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2960(H)x1668(V) Kompresja wideo H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa trzech strumieni 5 Mpx (2960x1668)/4 Mpx (2880x1620) (2688x1520) (2560x1440)/ 3 Mpx (2304x1296)(2048x1536)/2 Mpx (1920x1080)/720p (1280x720)/ D1(704x576/704x480)/CIF (352x288/352x240) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.4, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<8.9W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server 	1 109,00 zł	1 364,07 zł ^A
BCS-L-EIP25FSR5-Ai1-G 	5		<p>BCS-L-EIP25FSR5-Ai1-G (IDTWR: 11199) – wersja w grafitowej obudowie, cena msrp dla grafitowej obudowy</p>	1 109,00 zł
BCS-L-EIP18FSR3-Ai1 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.265+/H.264+/MJPEG Obsługa dwóch strumieni wideo 20 kl./s przy 8 Mpx (3840x2160) Czułość 0.009 lux@F2.0 (Color, 30 IRE) 0.0009 lux@F2.0 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminator on) 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) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik podczerwieni do 30 m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii redukuje fałszywe wywołanie alarmu. SMD Plus Obiektyw 2.8 mm, F2.0 Kąt widzenia H: 106°; V: 56°; D: 125° Gniazdo karty microSD max. 256 GB Wbudowany mikrofon Obudowa IP67 Zasilanie DC 12V/ PoE(802.3af) 	1 115,00 zł	1 371,45 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-EIP15FSR3-Ai1	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 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) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<6.7W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server 	1 019,00 zł	1 253,37 zł ^A
BCS-L-EIP15FSR3-Ai1-G	5	<ul style="list-style-type: none"> Obsługa dwóch strumieni 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) 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czułość 0.005 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<6.7W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server <p>BCS-L-EIP15FSR3-Ai1-G (IDTWR 11346) – wersja w grafitowej obudowie, cena msrp dla grafitowej obudowy</p> <p>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)</p>	1 019,00 zł	1 253,37 zł ^A
				
BCS-L-EIP14FSR3-Ai1	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 4 Mpx (2688×1520); 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) 4 Mpx przy 20 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czułość 0.008 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<5.1W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server 	959,00 zł	1 179,57 zł ^A
				
BCS-L-EIP12FSR3-Ai1	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 2 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czułość 0.002 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/<5.1W Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon Wbudowany Web server <p>PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	715,00 zł	879,45 zł ^A
				
BCS-L-EIP18FCR3L3-Ai1	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 8Mpx progressive scan CMOS Technologia NightColor 3840 × 2160 @(1–20 fps)/2688 × 1520@(1–25/30 fps) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii/wtargnięcia w strefę Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, Czułość 0.008Lux@F1.6(Kolor,30IRE) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów i światło białe 30m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Gnizado kart pamięci microSD max 256GB Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <5.9W Obudowa zewnętrzna IP67 	1 159,00 zł	1 425,57 zł ^A
				
BCS-L-EIP15FCR3L3-Ai1	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS Technologia NightColor 2960 × 1668@(1–20 fps)/2688 × 1520@(1–25/30 fps) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii/wtargnięcia w strefę Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, Czułość 0.007Lux@F1.6(Kolor,30IRE) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów i światło białe 30m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Gnizado kart pamięci microSD max 256GB Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <5.5W Obudowa zewnętrzna IP67 	1 053,00 zł	1 295,19 zł ^A
				




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-EIP12FCR3L3-Ai1 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2Mpx progressive scan CMOS Technologia NightColor 1920 × 1080@ (1-25/30 fps) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla przekroczenia linii/wtargnięcia w strefę Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, Czułość 0.002Lux@F1.6(Kolor,30IRE) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów i światło białe 30m Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Gnizado kart pamięci microSD max 256GB Obsługa Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android) Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <4.4W Obudowa zewnętrzna IP67 	757,00 zł	931,11 zł ^A
BCS-L-EIP14FR3 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/3" 4Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2560(H)×1440(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 2688 × 1520 (2688 × 1520); 2560 × 1440 (2560 × 1440); 2304 × 1296 (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) 2688 × 1520 (1 fps-20 fps) 2560 × 1440 (1 fps-25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8mm F2.0, Czułość 0.03Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <4.9W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	605,00 zł	744,15 zł ^A
BCS-L-EIP12FR3 	2	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.8" 2Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 1080p (1920 × 1080); 1.3M(1280 × 960);720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) 1920 × 1080 (1 fps-25/30 fps) Wbudowany obiektyw 2.8mm F2.0, Czułość 0.01Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / <4.4W Obudowa zewnętrzna IP67 Wbudowany Web server 	459,00 zł	564,57 zł ^A




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY BOX				
BCS-BIP91200-Ai 	12	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa pięciu strumieni 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) 25/30 kl./s przy 12 Mpx Obsługa obiektywów CS, auto DC F1.8, Czułość 0.01 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom, Defog Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy) Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), Detekcja szybkiego ruchu, Detekcja parkowania, Detekcja tłumy Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejkowanie Metadane: Detekcja Ludzi (rodzaj/kolor ubrania, atrybuty twarzy, nastrój, płeć) Detekcja Pojazdów (rodzaj/marka/kolor pojazdu, tablice rejestracyjne) Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB Zasilanie DC 12V/24V AC, PoE (802.3af)/<12.7W Technologia ePoE Obudowa wewnętrzna, 2 wejścia (wbudowany mikrofon) /1 wyjście audio, 2 wejścia/2 wyjście alarmowe Wbudowany Web server System montażu Easy Adjustment <p>*model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-L-BIP28S-Ai2 	8	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 8Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa czterech strumieni 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) 3840 × 2160@(1-25/30 fps) Obsługa obiektywów C/CS, technologia Starlight Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom, Defog Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy) Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), Detekcja szybkiego ruchu, Detekcja parkowania, Detekcja tłumy Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejkowanie Metadane: Detekcja Ludzi (rodzaj/kolor ubrania, atrybuty twarzy, nastrój, płeć) Detekcja Pojazdów (rodzaj/marka/kolor pojazdu, tablice rejestracyjne) Wbudowane wejście kart Micro SD max 512GB Zasilanie DC12V/24V AC, PoE (802.3af) / <12W Technologia ePoE Obudowa wewnętrzna, 2 wejścia(wbudowany mikrofon)/1 wyjście audio, 2 wejścia/2 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, System montażu Easy Adjustment 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-L-BIP25S-Ai2 	5	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2960(H) * 1668(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa czterech strumieni 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) 2960 × 1668@(1-25/30 fps) Obsługa obiektywów C/CS, technologia Starlight Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom, Defog Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy) Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), Detekcja szybkiego ruchu, Detekcja parkowania, Detekcja tłumy Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejkowanie Metadane: Detekcja Ludzi (rodzaj/kolor ubrania, atrybuty twarzy, nastrój, płeć) Detekcja Pojazdów (rodzaj/marka/kolor pojazdu, tablice rejestracyjne) Wbudowane wejście kart Micro SD max 512GB Zasilanie DC12V/24V AC, PoE (802.3af) / <11.2W Technologia ePoE Obudowa wewnętrzna, 2 wejścia(wbudowany mikrofon)/1 wyjście audio, 2 wejścia/2 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, System montażu Easy Adjustment 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-L-BIP24S-Ai2 	4	<ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 1/1.8" 4Mpx progressive scan CMOS Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 Obsługa czterech strumieni 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) 2688 × 1520 (1 fps-25/30 fps) /1920 × 1080 (1 fps-50/60 fps) Obsługa obiektywów C/CS, technologia Starlight Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje WDR(140dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom, Defog Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy) Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), Detekcja szybkiego ruchu, Detekcja parkowania, Detekcja tłumy Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejkowanie Metadane: Detekcja Ludzi (rodzaj/kolor ubrania, atrybuty twarzy, nastrój, płeć) Detekcja Pojazdów (rodzaj/marka/kolor pojazdu, tablice rejestracyjne) Wbudowane wejście kart Micro SD max 512GB Zasilanie DC12V/24V AC, PoE (802.3af) / <11W Technologia ePoE Obudowa wewnętrzna, 2 wejścia(wbudowany mikrofon)/1 wyjście audio, 2 wejścia/2 wyjście alarmowe Wbudowany Web server, System montażu Easy Adjustment 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	




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









KAMERY SPECJALNE






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY SPECJALNE				
BCS-L-PIP14FW	4	<ul style="list-style-type: none"> Kamera typu pinhole Przetwornik 1/3" 4Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V) Czułość 0.01 lux@F2.0 (Color, 30 IRE) 0.001 lux@F2.0 (B/W, 30 IRE) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 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) 25/30 fps@4Mpx Wbudowany obiektyw 2.8mm, F2.0 Kąt widzenia Horizontal: 96°; Vertical: 55°; Diagonal: 110° Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Zasilanie DC12V, 1.8W Obudowa wewnętrzna, wbudowany mikrofon, 1 wejście i 1 wyjście audio Wymiary 31x31x30mm, waga 81g Wbudowany Web server 	1 310,00 zł	1 611,30 zł ^A
				
BCS-L-PIP12FW	2	<ul style="list-style-type: none"> Kamera typu pinhole Przetwornik 1/3" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V) Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG Obsługa dwóch strumieni 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240) 2 Mpx przy 25/30 kl./s Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F2.0, Czułość 0.01 Lux Obsługa ICR Dzień/Noc Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom Inteligentna detekcja ruchu Zasilanie DC 12V, 1.56W Obudowa wewnętrzna, wbudowany mikrofon Wymiary 31 × 31 × 30 mm, waga 81g Wbudowany Web server 	1 185,00 zł	1 457,55 zł ^A
				
BCS-L-PCIP44FSR2-Ai2	4	<ul style="list-style-type: none"> Kamera do liczenia ludzi Przetwornik 2x 1/2.8" 4 Mpx PS CMOS Kompresja wideo H.264+/H.265+/MJPEG Obsługa 3 strumieni wideo 25/30 kl/s przy 4Mpx (2560 × 1440) Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 20m Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB) Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu Detekcja twarzy Obiektywy stałogniskowe 2x 2.8mm, F1.6 Kąt widzenia H=: 95°; V: 52°; D: 114° Gniazdo kart microSD max. 512GB 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe, 2 wejścia/1 wyjście audio, wbudowane głośnik i mikrofon Obudowa IP67, IK10 Zasilanie DC 12V/PoE (802.3af) 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE ^P	
				
BCS-L-PTIP1X4FWR2-Ai1	4	<ul style="list-style-type: none"> Tubowa kamera panoramiczna z przetwornikiem 1/2.7" 4 Megapixel progressive scan CMOS Kompresja video H.265+ / H.265 / H.264 / MJPEG Obsługa trzech strumieni wideo Czułość 0.01 lux@F2.0 (Color,30 IRE) 0.001 lux@F2.0 (B/W,30 IRE) 0 lux (IR) Rozdzielczości 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) 25/30fps@2880 × 1620 Funkcja poszerzonej dynamiki WDR120dB, BLC, HLC, SSA Obsługa ICR Dzień/Noc Wbudowany promiennik - zasięg do 20 metrów, 2xIR LED Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd) SMD3.0 Kąt widzenia Horizontal: 180°; Vertical: 78°; Diagonal: 180° (LDC Horizontal: 170°; Vertical: 75°; Diagonal: 175°) Wbudowany obiektyw 2.1mm / F2.0 Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB 10/100M Base-T Ethernet Zasilanie DC 12V, PoE Obudowa IP67, 1 wejście/ 1 wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe 	1 465,00 zł	1 801,95 zł ^A
				






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY DUALNE (TERMOWIZJA + VIDEO Mpx)				
BCS-L-SIP54445WR10-TH-Ai1 (25) 	400(H)×300(V) + 2.0 Mpx	KAMERA TERMICZNA + VIDEO <ul style="list-style-type: none"> • Obiektyw 25mm, kąt widzenia H: 15.5°; V: 11.6° • Czulość termalna <35mK@ F/1.0 • Efektywne pixele 400(H)×300(V), • Wielkość pixela 17um, • Charakterystyka widmowa 8~14um, • Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), • Strumień główny 1280×1024(25fps) 1280×720(25fps) 640×512(25fps) • Strumień drugi 640×512(25fps) 320×256(25fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx • Rozdzielczość 4M(2688×1520)(2560×1440) / 2M(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) • Obiektyw motozoom 3.95~177.75mm, kąt widzenia H:67.5°~1.9° V:39.4°~1.1° • Czulość 0.01Lux 0.001Lux(B/W) 0Lux(IR) • Funkcja Fusion • Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii • H.265 / H.264M / H.264H / H.264B • Wbudowany oświetlacz IR do 100 m • Wbudowane 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, • Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio, • RS485 • Obsługa kart MicroSD do 512GB, • Obsługa standardu Onvif, • Klasa szczelności IP66 • PTZ: Pan: 0°~360° endless; Tilt: -10°~90° • 36V DC / Hi-PoE, max 41W, Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe Surge: 6kV Air: 15kV Contact: 8kV • Temp. pracy od -30°C do 60°C <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCJI P	
BCS-L-SIP224FR5-TH-Ai1 	256(H)×192(V) + 2.0 Mpx	KAMERA TERMICZNA + VIDEO <ul style="list-style-type: none"> • Obiektyw 7mm, kąt widzenia H: 24° V: 18° • Czulość termalna <40mK@ F/1.0 • Efektywne pixele 256(H)×192(V), • Wielkość pixela 12um • Charakterystyka widmowa 8~14um • Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, intruz przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia • Strumień główny 1280×960(25/30 fps) 1024×768(25/30 fps) 640×480(25/30 fps) 256×192(25/30 fps) • Strumień drugi 640×480(25/30 fps) 256×192(25/30 fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 4 Mpx • Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) • Obiektyw 8 mm F2.0, Czulość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 33.4° V: 25° • Funkcja Fusion • Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu • Kompresja H.265,H.264 • Wbudowany oświetlacz IR do 50 m • Wbudowany głośnik • Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe • Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio • Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI – opcjonalnie) • Obsługa kart MicroSD do 256GB • Obsługa standardu Onvif • Klasa szczelności IP66 • PTZ: Pan: 0°~360° endless; Tilt: -15°~90° • Zasilanie DC 12V/PoE+, max 24W • Temp. pracy od -30°C do 60°C 	9 229,00 zł	11 351,67 zł A
BCS-L-SIP224FR5-THT-Ai1 	256(H)×192(V) + 2.0 Mpx	KAMERA TERMICZNA + VIDEO <ul style="list-style-type: none"> • Obiektyw 7mm, kąt widzenia H: 24° V: 18° • Czulość termalna <40mK@ F/1.0 • Efektywne pixele 256(H)×192(V), • Wielkość pixela 12um • Charakterystyka widmowa 8~14um • Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, intruz przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia • Strumień główny 1280×960(25/30 fps) 1024×768(25/30 fps) 640×480(25/30 fps) 256×192(25/30 fps) • Strumień drugi 640×480(25/30 fps) 256×192(25/30 fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 4 Mpx • Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) • Obiektyw 8 mm F2.0, Czulość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 33.4° V: 25° • Funkcja Fusion • Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu • Kompresja H.265,H.264 • Wbudowany oświetlacz IR do 50 m • Wbudowany głośnik • Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe • Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio • Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI – opcjonalnie) • Obsługa kart MicroSD do 256GB • Obsługa standardu Onvif • Klasa szczelności IP66 • PTZ: Pan: 0°~360° endless; Tilt: -15°~90° • Zasilanie DC 12V/PoE+, max 24W • Temp. pracy od -30°C do 60°C • Parametry jak powyżej + pomiar temperatury <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	9 709,00 zł	11 942,07 zł A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-TIP4220807-IR-TW 	256(H)×192(V) + 2.0 Mpx	<ul style="list-style-type: none"> • Kamera termowizyjna • Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx • Obiektyw 7 mm, kąt widzenia H: 24° V: 18° • Czułość termalna <50mK@f/1.01 • Efektywne pixele 256(H)×192(V) • Wielkość pixela 12um • Charakterystyka widmowa 8~14um • Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia • Obsługa dwóch strumieni: 1280×960/720p@25/30 kl./s (główny), 640×480/320×224@25/30 kl./s (dodatkowy) KAMERA FULL HD <ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 2 Mpx Cmos • Rozdzielczość 1920(H)×1080(V) • Obiektyw 8 mm F1.9, kąt widzenia H: 40° V: 22° • Funkcja Fusion • Oświetlacz IR do 30 m • Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu • Kompresja .265, H.264 • Wbudowany głośnik • Wbudowane 2 wejścia/2 wyjście alarmowe • Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio • Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI – opcjonalnie) • Obsługa kart MicroSD do 128GB • Obsługa standardu Onvif • Klasa szczelności IP67 • Zasilanie DC 12V/PoE, max 12W • Temp. pracy od -40°C do 70°C • Metalowa obudowa 279.9 × 103.8 × 95.8 mm <p>*model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</p>	7 295,00 zł	8 972,85 zł ^A
BCS-L-TIP542FR5-THT-Ai1 (0807) 	256(H)×192(V) + 2.0 Mpx	KAMERA TERMICZNA <ul style="list-style-type: none"> • Kamera termowizyjna z pomiarem temperatury • Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx • Obiektyw 7 mm, kąt widzenia H: 24° V: 18° • Czułość termalna <50mK@f/1.0 • Efektywne pixele 256(H)×192(V) • Wielkość pixela 12um • Charakterystyka widmowa 8~14um • Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia • Pomiar temperatury w zakresie od -20°C do +550°C (błąd pomiaru ±2°C, ±2%) • Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) • Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 4 Mpx • Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) • Obiektyw 8 mm F2.0, kąt widzenia H: 33.4° V: 25° • Funkcja Fusion • Oświetlacz IR do 50 m • Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu • Kompresja .265, H.264 • Wbudowane 1 wejście/1 wyjście alarmowe • Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio • Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC (HDCVI – opcjonalnie) • Obsługa kart MicroSD do 128GB • Obsługa standardu Onvif • Klasa szczelności IP67 • Zasilanie DC 12V/PoE, max 12W • Temp. pracy od -30°C do 60°C • Metalowa obudowa 279.9 × 103.8 × 95.8 mm 	8 255,00 zł	10 153,65 zł ^A
BCS-L-TIP242FR3-TH-Ai1 (0403) 	256(H)×192(V) + 4.0 Mpx	KAMERA TERMICZNA <ul style="list-style-type: none"> • Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx • Obiektyw 3.5 mm, kąt widzenia H: 50.6° V: 37.8° • Czułość termalna <50mK@f/1.0 • Efektywne pixele 256(H)×192(V) • Wielkość pixela 12um • Charakterystyka widmowa 8~14um • Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia • Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) • Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> • Przetwornik 4 Mpx • Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) • Obiektyw 4 mm F1.6, Czułość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 71.2° V: 52° • Funkcja Fusion • Oświetlacz IR do 30 m • Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu • Kompresja .265, H.264 • Wbudowane 1 wejście/1 wyjście alarmowe • Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio • Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC (HDCVI – opcjonalnie) • Obsługa kart MicroSD do 256GB • Obsługa standardu Onvif • Klasa szczelności IP67 • Zasilanie DC 12V/PoE, max 14W • Temp. pracy od -30°C do 50°C • Metalowa obudowa 205.5 × 90.4 × 90.1 mm 	4 209,00 zł	5 177,07 zł ^A






Model/zdjęcie		Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-TIP242FR3-THT-Ai1(0403) 	256(H)×192(V) + 4.0 Mpx	KAMERA TERMICZNA <ul style="list-style-type: none"> Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx Obiektyw 3.5 mm, kąt widzenia H: 50.6° V: 37.8° Czułość termalna <50mK@f/1.0 Efektywne pixele 256(H)×192(V) Wielkość pixela 12um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4 Mpx Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) Obiektyw 4 mm F1.6, Czułość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 71.2° V: 52° Funkcja Fusion Oświetlacz IR do 30 m Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu Kompresja .265,H.264 Wbudowane 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC (HDCVI – opcjonalnie) Obsługa kart MicroSD do 256GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V/PoE, max 14W Temp. pracy od -30°C do 50°C Metalowa obudowa 205.5 × 90.4 × 90.1 mm Pomiar temperatury <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	6 065,00 zł	7 459,95 zł ^A
BCS-L-EIP242FR3-TH-Ai(0403) 	256(H)×192(V) + 4.0 Mpx	KAMERA TERMICZNA <ul style="list-style-type: none"> Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx, Obiektyw 3.5 mm, kąt widzenia H: 50.6° V: 37.8° Czułość termalna <50mK@f/1.0 Efektywne pixele 256(H)×192(V) Wielkość pixela 12um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4 Mpx Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) Obiektyw 4 mm F1.6, Czułość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 71.2° V: 52° Funkcja Fusion Oświetlacz IR do 30 m Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu Kompresja .265,H.264 Wbudowane 1 wejście/1 wyjście alarmowe Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI – opcjonalnie) Obsługa kart MicroSD do 256GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V/PoE, max 13W Temp. pracy od -30°C do 60°C Metalowa obudowa Ø122 × 112 mm 	4 209,00 zł	5 177,07 zł ^A
BCS-L-EIP242FR3-TH-Ai(0202) 	256(H)×192(V) + 4.0 Mpx	KAMERA TERMICZNA <ul style="list-style-type: none"> Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx, Obiektyw 2mm, kąt widzenia H: 87.8° V: 63.8° Czułość termalna <50mK@f/1.0 Efektywne pixele 256(H)×192(V), Wielkość pixela 12um, Charakterystyka widmowa 8~14um, Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia Strumień główny 1280×960(25/30fps) 1024×768(25/30fps) 640×480(25/30fps) 256×192(25/30fps) Strumień drugi 640×480(25/30fps) 256×192(25/30fps) KAMERA WIZYJNA <ul style="list-style-type: none"> Przetwornik 4 Mpx Rozdzielczość 2336(H)×1752(V) obiektyw 2mm F2.2, Czułość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 94° V: 72° Funkcja Fusion oświetlacz IR do 30m Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu, Kompresja .265,H.264 Wbudowane 1 wejście/1 wyjście alarmowe, Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio, Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI - opcjonalnie), Obsługa kart MicroSD do 256GB, Obsługa standardu Onvif, Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC12V/PoE, max 13W Temp. pracy od -30°C do 60°C Metalowa obudowa Ø122×112mm 	5 999,00 zł	7 378,77 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY TERMOWIZYJNE				
BCS-TIP9607-TW 		Kamera termowizyjna <ul style="list-style-type: none"> Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx Obiektyw 7.5 mm, kąt widzenia H: 91.2° V: 70.3° Czułość termalna 40mK@F/1.0 Efektywne pixele 640(H)x512(V) Wielkość pixela 17um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru, przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją Pojazd/Osoba Obsługa dwóch strumieni: 1280x1024/720p@25/30 kl./s (główny), 640x512/320x256@25/30 kl./s (dodatkowy) Kompresja H.265/H.264 Wbudowane 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC Obsługa kart MicroSD do 256GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V/ePoE, max 13W Temp. pracy od -40°C do 70°C Metalowa obudowa 291 × 103 × 97 mm <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE  PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-TIP9613-TW 		Kamera termowizyjna <ul style="list-style-type: none"> Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx Obiektyw 13 mm, kąt widzenia H: 48.9° V: 38.8° Czułość termalna 40mK@F/1.0 Efektywne pixele 640(H)x512(V) Wielkość pixela 17um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru, przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją Pojazd/Osoba Obsługa dwóch strumieni: 1280x1024/720p@25/30 kl./s (główny), 640x512/320x256@25/30 kl./s (dodatkowy) Kompresja H.265/H.264, Wbudowane 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC Obsługa kart MicroSD do 256GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V/ePoE, max 13W Temp. pracy od -40°C do 70°C Metalowa obudowa 291 × 103 × 97 mm <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE  PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-TIP9407-TW 		Kamera termowizyjna <ul style="list-style-type: none"> Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx Obiektyw 7.5 mm, kąt widzenia H: 53.7° V: 39.7° Czułość termalna 40mK@F/1.0 Efektywne pixele 400(H)x300(V) Wielkość pixela 17um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru, przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją Pojazd/Osoba Obsługa dwóch strumieni: 1280x1024/720p@25/30 kl./s (główny), 640x512/400x300@25/30 kl./s (dodatkowy) Kompresja H.265/H.264 Wbudowane 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC Obsługa kart MicroSD do 256GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V/ePoE, max 13W Temp. pracy od -40°C do 70°C Metalowa obudowa 291 × 103 × 97 mm <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE  PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-TIP9413-TW 		Kamera termowizyjna <ul style="list-style-type: none"> Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx Obiektyw 13 mm, kąt widzenia H: 30.2° V: 22.6° Czułość termalna 40 mK@F/1.0 Efektywne pixele 400(H)x300(V) Wielkość pixela 17um Charakterystyka widmowa 8~14um Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru, przekroczenie linii, intruz z klasyfikacją Pojazd/Osoba Obsługa dwóch strumieni: 1280x1024/720p@25/30 kl./s (główny), 640x512/400x300@25/30 kl./s (dodatkowy) Kompresja H.265/H.264 Wbudowane 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC Obsługa kart MicroSD do 256GB Obsługa standardu Onvif Klasa szczelności IP67 Zasilanie DC 12V/ePoE, max 13W Temp. pracy od -40°C do 70°C Metalowa obudowa 291 × 103 × 97 mm <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE  PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY PTZ				
BCS-L-SIP9840SR50-Ai3 	8	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Rozpoznawanie twarzy; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.265/H.264/JPEG, Przetwornik 1/1.8" 8.0 Megapikseli STARVIS CMOS, Czulość 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> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-L-SIP8445SR55-Ai2 	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu - SMD; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.265/H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4.0 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 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> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-L-SIP8245SR55-Ai2 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+&H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapikseli 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> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-L-SIP8445SR30-Ai2 	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu - SMD; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.265/H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4.0 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>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-PTIP5245I-LL 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja znikająca 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>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	



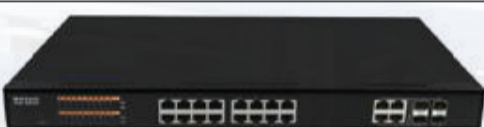




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-PTIP3225SR15-Ai2 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja zniknięcia przedmiotu, detekcja twarzy, autotracking, metadane,; typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapiksel CMOS technologia Starlight, czułość 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/1 wyjście 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> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-L-SIP5445SR25-Ai2 	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.264+/ MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 4.0 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>	9 675,00 zł	11 900,25 zł
BCS-L-SIP5245SR25-Ai2 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.264+/MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 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>	8 215,00 zł	10 104,45 zł
BCS-L-SIP5225SR25-Ai2 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.264+/MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 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>	5 650,00 zł	6 949,50 zł
BCS-L-SIP4825SR15-Ai2 	8	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+&H.264/JPEG, Przetwornik 1/1.8" 8.0 Megapiksel CMOS, Starlight, Obiektyw 5.4mm-135mm, Max. 25/30kl/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 wyjścia alarmowe, 1/1 wejście/wjście 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</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
 BCS-L-SIP4445SR15-Ai2	4	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.264+/MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 4.0 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)	8 292,00 zł	10 199,16 zł ^A
 BCS-L-SIP4432SR15-Ai2	4	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.264+/MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 4.0 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)	7 212,00 zł	8 870,76 zł ^A
 BCS-L-SIP4425SR15-Ai2	4	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.264+/MJPEG, Przetwornik 1/1.8" 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)	8 255,00 zł	10 153,65 zł ^A
 BCS-SDIP4232Ai-III	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 IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+&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. Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-SIP4232SR15-Ai2 (INDEKS: 11748)	6 495,00 zł	7 988,85 zł ^A
 BCS-L-SIP4232SR15-Ai2	2	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.264+/MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 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)	6 495,00 zł	7 988,85 zł ^A

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-L-SIP4225SR15-Ai2 	2	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.264+/MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 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)	4 389,00 zł	5 398,47 zł ^A
BCS-L-SIP2425SR10-Ai2 	4	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.264+/MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 4.0 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)	3 759,00 zł	4 623,57 zł ^A
BCS-L-SIP2225SR10-Ai2 	2	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu- wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Detekcja twarzy, inteligentna detekcja ruchu SMD, Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.264+/MJPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 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/ 1wyjście 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)	3 609,00 zł	4 439,07 zł ^A
BCS-L-SIP2432S-Ai2 	4	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie z klasyfikacją obiektów (osoba/pojazd), detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, Autotracking, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 4.0 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/ Ścieżek po określonym czasie. Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67/IK10, przepięciowa do 6000V, zasilanie 24V DC/2,5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)	6 955,00 zł	8 554,65 zł ^A
BCS-L-SIP2225S-Ai2 	2	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie z klasyfikacją obiektów (osoba/pojazd), detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, Autotracking, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 2.0 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/ Ścieżek 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)	3 829,00 zł	4 709,67 zł ^A









Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KLAWIATURY STERUJĄCE			
BCS-DVR-KNLCD-II 	<p>Klawiatura umożliwiająca obsługę: Rejestratorów BCS, sieciowych kamer obrotowych, analogowych kamer obrotowych, CMP, NVS, TV WALL, połączenia RS232, wielofunkcyjny wolant i dodatkowa klawiatura USB, wbudowany dotykowy wyświetlacz LCD 10.1" TFT LCD (1280*800) podgląd na żywo. Funkcja dekodera wizyjnego: 4 wyjścia HDMI w rozdzielczości 1080p. Dekodowanie: H265/H264 4 CH@12 Mpx (20 fps)/4CH@4K (30 fps)/6 CH@5 Mpx (30 fps)/8CH@4 Mpx (30 fps)/10 CH@3 Mpx (30 fps)/16 CH@2 Mpx (30 fps) 2x RJ-45 port (10/100/1000 Mbit/s), Wi-Fi. Dwukierunkowy tor audio, 4x USB (2x USB 3.0), 4 wejścia/4 wyjścia alarmowe, RS-485, 2x RS232. Zasilanie 12V/25W (max.), 18W (czuwanie).</p> <p><i>*model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i></p>	11 785,00 zł	14 495,55 zł ^P
BCS-DVR-KNLCD(3) 	<p>Klawiatura dotykowa z systemem Android. Wsparcie zasilania POE, ekran dotykowy o przekątnej 10,1 cala, obsługujący lokalny podgląd ekranu, Czterowymiarowe sterowanie funkcjami PTZ za pomocą joysticka, Obsługa dekodowania H.265, H.264, 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, 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)</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE ^P	
BCS-DVR-KN-III 	<p>Klawiatura sieciowa z pełną możliwością sterowania i programowania głowic PTZ, wyświetlacz LCD, 3 osiowy wolant, zasilanie 12V DC, pobór mocy 5 W, połączenia RJ-45, RS-232, RS485, USB. Obsługiwane protokoły: DH1/DH2, BCS, PELCO-D, PELCO-P, PELCO-D1, PELCO-P1, klawisze funkcyjne, PTZ i rejestratorów, funkcje PTZ, waga 2.5 kg, temp. pracy 10°C~55°C</p>	2 139,00 zł	2 630,97 zł ^A








SWITCH-E

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
SWITCH-E PoE			
BCS-SP48G-4SFP-M 	48 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 48 portów PoE 1000Mbps, • 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 ^A
BCS-SP24G04G-4SFP-M 	28 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 24 portów PoE 1000Mbps, • 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 ^A
BCS-SP16G04G-4SFP-M 	20 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 16 portów PoE 1000Mbps, • 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 ^A
BCS-L-SP2402G-2SFP-M(2) 	26 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 24 portów PoE 100Mbps, • 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 ^A
BCS-L-SP1602G-2SFP-M(2) 	18 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 16 portów PoE 100Mbps • 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 ^A
BCS-L-SP08E01G-1SFP(2) 	9 portowy switch (PoE), niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> • 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 ^A
BCS-L-SP0801G-1SFP(2) 	9 portowy switch (PoE), niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE 100Mbps, • 1 port RJ45 uplink Gigabit, • 1 port światłowodowy SFP Gigabit • Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE, • Moc PoE: Porty 1-2≤ 60W (Hi-PoE), Port 3-8 ≤30W, Total≤96W • Temperatura pracy: -30°C~65°C 	832,00 zł	1 023,36 zł ^A



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

SWITCH-E PoE BCS BASIC







Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
SWITCH-E PoE ZARZĄDZALNE			
BCS-B-SP24G-2SFP-M 	24 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 24 porty PoE 1000 Mbps • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 46W dla pojedynczego portu PoE • 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS • Port RJ45 konsoli do zarządzania, menu w języku polskim • Wbudowany web-service • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • Zasilanie 100~240V AC 	1 665,00 zł	2 047,95 zł ^G
BCS-B-SP16G-2SFP-M 	16 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 16 portów PoE 1000Mbps • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 46W dla pojedynczego portu PoE • Port RJ45 konsoli do zarządzania, menu w języku polskim • 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS • Port RJ45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • Zasilanie 100~240V AC 	1 505,00 zł	1 851,15 zł ^G
BCS-B-SP08G-2SFP-M 	8 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE 100 Mbps • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 46W dla pojedynczego portu PoE • Port RJ45 konsoli do zarządzania, • 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS • Port RJ45 konsoli do zarządzania • Wbudowany web-service • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m, • Zasilanie 100~240V AC 	780,00 zł	959,40 zł ^G
SWITCH-E PoE NIEZARZĄDZALNE			
BCS-B-SP2402G-1SFP 	26 portowy switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 24 porty PoE 100 Mbps • 2 porty RJ45 uplink Gigabit • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE • 3 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND AI PoE, AI QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Możliwość montażu w szafie RACK 1U • Zasilanie 100~240V AC 	1 219,00 zł	1 499,37 zł ^G
BCS-B-SP1602G-1SFP 	18 portowy switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 16 portów PoE 100 Mbps • 2 porty RJ45 uplink Gigabit • 1 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE • 3 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND AI PoE, AI QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Zasilanie 100~240V AC 	915,00 zł	1 125,45 zł ^G
BCS-B-SP08G-2SFP 	8 portowy switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE 100 Mbps • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit • Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE • 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS • Funkcje MDI/MDIX, VLAN • Transmisja do 250 m • Zasilacz 52V DC 1.85A w zestawie 	665,00 zł	817,95 zł ^G
BCS-B-SP08G02G 	10 portowy switch Gigabit (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów 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 1.85A w zestawie 	495,00 zł	608,85 zł ^G
BCS-B-SP0802 	10 portowy switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 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 ^G

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-B-SP04G02G 	6 portowy switch Gigabit (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 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 ^C
BCS-B-SP0402 	6 portowy switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> • 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 ^C
PRZEMYSŁOWE SWITCH-E PoE NIEZARZĄDZALNE NA SZYNĘ DIN			
BCS-B-ISP08G-2SFP 	8 portowy switch (PoE) niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> • 8 portów PoE Gigabit, • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit, • Standard IEEE802.3 af/at, • 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS, • Funkcje MDI/MDIX, VLAN, • Transmisja do 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 ^C
BCS-B-ISP0402 	4 portowy switch (PoE) niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> • 4 porty PoE Gigabit, • 2 porty światłowodowe SFP Gigabit, • Standard IEEE802.3 af/at, • 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS, • Funkcje MDI/MDIX, VLAN, • Transmisja do 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 ^C
SWITCH-E NIEZARZĄDZALNE			
BCS-B-S24G 	24 portowy switch Gigabit niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> • 24 portów Gigabit, • Standard IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3X • Przepustowość 48Gbps • Metalowa obudowa • Diody sygnalizacyjne LED, • Zasilanie 100-240V, 50/60Hz 	455,00 zł	559,65 zł ^C
BCS-B-S16G 	16 portowy switch Gigabit niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> • 16 portów Gigabit, • Standard IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3X • Przepustowość 32Gbps • Metalowa obudowa • Diody sygnalizacyjne LED, • Zasilanie 100-240V, 50/60Hz 	395,00 zł	485,85 zł ^C
BCS-B-S08G 	8 portowy switch Gigabit <ul style="list-style-type: none"> • 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 ^C









ROUTERY










Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
ROUTERY LTE			
BCS-R5GDS-1W4L-P-W-G  	Przemysłowy Router 5G/LTE DUAL SIM z PoE, WiFi oraz GPS <ul style="list-style-type: none"> • 5G & 4G • porty 5× 10/100/1000 Mbps • 1× WAN + 4× LAN • PoE 4× 802.3 af/at • WiFi • GPS • Slot SIM ×2 (mini SIM-2FF) • Slot Micro SD • 1× RS232 + 1× RS485 • Wejście alarmowe ×1/Wyjście alarmowe ×1 • Temperatura pracy -40°C to +70°C • Zasilanie 9-48V DC • Metalowa Obudowa 135 × 118 × 45 mm • Montaż do podłoża/ściany, DIN 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-R4GDS-1W4L-P-W-G 	Przemysłowy Router LTE DUAL SIM z PoE, WiFi oraz GPS <ul style="list-style-type: none"> • 4G & 3G • porty 5× 10/100 Mbps • 1× WAN + 4× LAN • PoE 4× 802.3 af/at • WiFi • GPS • Slot SIM ×2 (mini SIM-2FF) • Slot Micro SD • 1× RS232 + 1× RS485 • Wejście alarmowe ×1/Wyjście alarmowe ×1 • Temperatura pracy -40°C to +70°C • Zasilanie 9-48V DC • Metalowa Obudowa 135 × 103 × 45 mm • Montaż do podłoża/ściany, DIN *model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych	1 539,00 zł	1 892,97 zł ^C
BCS-R4GDS-1W1L 	Przemysłowy Router LTE DUAL SIM <ul style="list-style-type: none"> • 4G & 3G • porty 2× 10/100 Mbps • 1× WAN + 1× LAN lub 2× LAN • Slot SIM ×2 (mini SIM-2FF) • Slot Micro SD • RS232 • Wejście alarmowe ×1/Wyjście alarmowe ×1 • Temperatura pracy -40°C to +70°C • Zasilanie 9-48V DC • Metalowa Obudowa 108 × 90 × 26 mm • Montaż do podłoża/ściany, DIN *model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych	999,00 zł	1 228,77 zł ^C

OBIEKTYWY







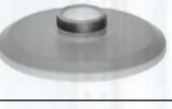




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
OBIEKTYWY BCS				
BCS-1054212MPIR 		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12 Mpx, ogniskowa 10.5-42 mm, P-Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max. oddalenie 37.2° * 27.6° max. przybliżenie 11.2° * 8.4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 52 x 90.5 (max. średnica x max. długość), waga (g): 320 <i>*model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i>	1 609,00 zł	1 979,07 zł ^A
BCS-1054212MIR 		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 <i>*model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i>	1 549,00 zł	1 905,27 zł ^A
BCS-371612MPIR 		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	1 355,00 zł	1 666,65 zł ^A
BCS-371612MIR 		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	1 299,00 zł	1 597,77 zł ^A
BCS-05506MIR 		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	845,00 zł	1 039,35 zł ^A
BCS-27126MIR 		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	351,00 zł	431,73 zł ^A






AKCESORIA







Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA			
BCS-ASL 	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	1 275,00 zł	1 568,25 zł ^A
BCS-AS 	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	189,00 zł	232,47 zł ^A
BCS-ASM 	ADAPTER SŁUPOWY MAŁY zewnętrzny do mocowania: adapterów tubowych BCS-AT48 oraz BCS-AT356, uchwytów domed BCS-UD1 oraz BCS-UDU	95,00 zł	116,85 zł ^A
BCS-AS-ATU-G BCS-AS-ATU-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 ^C
BCS-ASM-ATU-G BCS-ASM-ATU-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 ^C
BCS-ASUD 	BCS-ASUD Adapter Słupowy Uniwersalny Duży Model dostępny tylko w białym kolorze	67,00 zł	82,41 zł ^C
BCS-ASUM 	BCS-ASUM Adapter Słupowy Uniwersalny Mały Model dostępny tylko w białym kolorze	38,00 zł	46,74 zł ^C
BCS-AS-BATU-B 	Uchwyt słupowy do dużej uniwersalnej puszkii instalacyjnej BCS-BATU-B (INDEKS: 11390)	70,00 zł	86,10 zł ^C

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-AR 	ADAPTER RÓŻNY zewnętrzny do mocowania narożnego głowicy szybkoobrotowej z serii BCS LINE Otworowanie umożliwia mocowanie do adaptera innych uchwytów zgodnie ze schematem akcesoriów montażowych	189,00 zł	232,47 zł ^A
BCS-ASDL 	Puszka instalacyjna do montażu kamer szybkoobrotowych i stałopozycyjnych (DUŻA). Puszka pozwala na montaż kilku kamer w jednym punkcie. Klasa IK10.	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE ^A	
BCS-ASD 	ADAPTER SPEED DOME – dedykowany do uchwytów kamer PTZ i BCS-USDD. Umożliwia instalację w puszcze zasilacza do kamery PTZ.	679,00 zł	835,17 zł ^A
BCS-ASDD 	ADAPTER SPEED DOME DOMED – Adapter montażowy dedykowany do uchwytów kamer BCS-USDD	111,00 zł	136,53 zł ^A
BCS-AT48 	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	137,00 zł	168,51 zł ^A
BCS-AT356 	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	137,00 zł	168,51 zł ^A
BCS-ATU-G 	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 ^C
BCS-ATU-B		82,00 zł	100,86 zł ^C
BCS-ADU-G 	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby	69,00 zł	84,87 zł ^C
BCS-ADU-B		69,00 zł	84,87 zł ^C
BCS-BATU-B 	Duża uniwersalna puszka instalacyjna do kamer kopułowych oraz tubowych, pozwalająca na ukrycie okablowania oraz akcesoriów. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby. Jako akcesoria dostępny uchwyt słupowy BCS-AS-BATU-B (INDEKS: 11391)	300,00 zł	369,00 zł ^C




Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-AT5V 	ADAPTER TUBOWY 5V – dedykowany do kamer serii BCS-TIP5000IR-V (BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III)	53,00 zł	65,19 zł ^A
BCS-AT3 	ADAPTER TUBOWY 3 – dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III) <i>BCS-AT3 -G (IDTWR 10838) – model w grafitowym kolorze</i>	61,00 zł	75,03 zł ^A
BCS-AT135 	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) <i>BCS-AT135-G – model w grafitowym kolorze</i>	95,00 zł	116,85 zł ^A
BCS-USDD 	UCHWYT SPEED DOME DOMED – zewnętrzny do zastosowania z wybranymi modelami kamer BCS-PTZ, rurami sufitowymi BCS-RD/RK oraz adapterami kamer domed/PTZ BCS-AD45 i BCS-ASD1	169,00 zł	207,87 zł ^A
BCS-UD1 	UCHWYT DOMED 1 – ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMIP1000AM/ 1000A/ 1000E/ 1000IR-E/ 2000IR-M/ 3000AIR/ 3000IR-E	89,00 zł	109,47 zł ^A
BCS-UDU 	UCHWYT DOMED 1 – ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMIP2000AIR oraz BCS-DMMIP1000AIR	95,00 zł	116,85 zł ^A
BCS-ARKD 	ADAPTER RUROWY – montażowy sufitowy dedykowany do montażu kamer PTZ oraz kamer kopułowych na suficie. Adapter dedykowany do rur BCS-RK/RD i uchwytów BCS-ASD1/BCS-ASD45, zestaw zawiera adapter do montażu na suficie oraz rurę krótką. W przypadku montażu kamer PTZ niezbędne jest użycie adaptera BCS-APTZ.	137,00 zł	168,51 zł ^A
BCS-RD 	RURA DŁUGA – dedykowana do uchwytów sufitowych kamer PTZ (420 mm)	176,00 zł	216,48 zł ^A
BCS-APTZ1 	Adapter do kamer PTZ BCS LINE oraz wybranych kamer kopułowych przy montażu sufitowym Kompatybilny z seriami kamer: BCS-L-SIP2225S-Ai2, BCS-L-SIP2432S-Ai2, akcesoria: BCS-ASD1, BCS-AD5S, BCS-ADFS Gwint rury: G1 1/2"	51,00 zł	62,73 zł ^A
BCS-APTZ2 	Adapter do kamer PTZ BCS LINE przy montażu sufitowym Kompatybilny z seriami kamer: BCS-L-SIP2xxxR10-Ai1, BCS-L-SIP2xxxR10-Ai2, BCS-SDIP4xxxxxx, BCS-L-SIP4xxxxxx, BCS-SDIP5xxxx, BCS-L-SIP5xxxxxx, BCS-L-SIP8xxxxxx, BCS-L-SIP9xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx Gwint rury: G1 1/2"	51,00 zł	62,73 zł ^A
BCS-APTZ3 	Adapter do kamer PTZ BCS LINE przy montażu sufitowym Gwint rury: G1 1/2"	51,00 zł	62,73 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-ASD1 	ADAPTER SPEED DOME 1 – dedykowany do kamer BCS-SDIP serii 1000	61,00 zł	75,03 zł ^A
BCS-AD23 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000AIR/ 3000AIR/ 3000IR-E	71,00 zł	87,33 zł ^A
BCS-AD2M3V 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000IR-M/3000IR-V BCS-AD2M3V-G – model w grafitowym kolorze	67,00 zł	82,41 zł ^A
BCS-ADMM 	ADAPTER DOMED DM – dedykowany do kamer z nowej serii BCS-DMMIP1xx1AIR oraz BCS-DMIP2000AIR BCS-ADMM-G (IDTWR 10839) – model w grafitowym kolorze	61,00 zł	75,03 zł ^A
BCS-AD5 	ADAPTER DOMED 5 - dedykowany do kamer z serii BCS-DMIP5xx1AIR-III / DMIP5xx1IR-Ai Umożliwia ukrycie przewodów przy tradycyjnym montażu na suficie/ścianie	133,00 zł	163,59 zł ^A
BCS-ADF 	ADAPTER DOMED FISHEYE - dedykowany do dużych kamer fisheye z serii BCS-SFIP2xxxIR Umożliwia ukrycie przewodów przy tradycyjnym montażu na suficie/ścianie	195,00 zł	239,85 zł ^A
BCS-AD5S 	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 uchwytu BCS-USDD	53,00 zł	65,19 zł ^A
BCS-ADFS 	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 uchwytu BCS-USDD	53,00 zł	65,19 zł ^A
BCS-APDM 	ADAPTER PANORAMIC DOMED METAL – dedykowany do dużych kamer multisensorycznych BCS-L-PDIP4X5VSR3-Ai2	78,00 zł	95,94 zł ^A
BCS-UWS3 	UCHWYT WPUSZCZANY SUFITOWY 3 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP3000IR-V * PRODUKT NA ZAMÓWIENIE	127,00 zł	156,21 zł ^A
BCS-UWS5 	UCHWYT WPUSZCZANY SUFITOWY 5 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP5xx1AIR-II/ DMIP5xx1AIR-III	165,00 zł	202,95 zł ^A

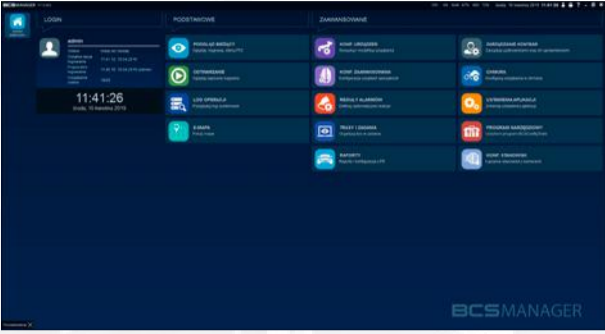
Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-ARS200 	Uniwersalny uchwyt sufitowy teleskopowym długości do 200 cm Przeznaczony do montażu sufitowego kamer na 3 lub 4 otwory montażowe. Średnica adaptera montażowego 136 mm. Możliwość przedłużenia o 100 cm przy użyciu rury BCS-R100, aż do 500 cm	185,00 zł	227,55 zł ^C
BCS-ARS120 	Uniwersalny uchwyt sufitowy teleskopowym długości do 12 cm Przeznaczony do montażu sufitowego kamer na 3 lub 4 otwory montażowe. Średnica adaptera montażowego 136mm. Możliwość przedłużenia o 100 cm przy użyciu rury BCS-R100, aż do 500 cm	165,00 zł	202,95 zł ^C
BCS-R100 	Rura 100 cm do przedłużania uchwytów BCS-ARS200 oraz BCS-ARS120	82,00 zł	100,86 zł ^C
BCS-PDK3/4 	Plastikowy dławik kablowy średnicy 3/4" do puszek instalacyjnych Cena dotyczy zestawu 10 sztuk	14,00 zł	17,22 zł ^C
BCS-PDK1/2 	Plastikowy dławik kablowy średnicy 1/2" do puszek instalacyjnych Cena dotyczy zestawu 10 sztuk	8,00 zł	9,84 zł ^C




Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA KONFIGURACYJNE			
BCS-MS7.0LCD-LITE 	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	
BCS-MS7.0LCD-PRO 	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	
BCS-AKU/MS4.3LCD 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS4.3LCD Napięcie 7.4V Pojemność: 4600mAh	165,00 zł	202,95 zł ^A
BCS-AKU/MS7.0LCD 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS7.0LCD Napięcie 7.4V Pojemność: 5000mAh	239,00 zł	293,97 zł ^A
PROMIENNIKI PODCZERWIENI			
BCS-IR45X80-G 	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 BCS-IR45X80-B (IDTWR 10145) – model w białej obudowie	383,00 zł	471,09 zł ^A
BCS-IR55X60-G 	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 BCS-IR55X60-B (IDTWR 10146) – model w białej obudowie	383,00 zł	471,09 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP			
BCS-UTP-HDMI-4K-SET 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI 4K po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point”	495,00 zł	608,85 zł ^C
BCS-UTP-HDMI-SET 	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"	473,00 zł	581,79 zł ^C
BCS-UTP-HDMI-RE 	BCS-UTP-HDMI-RE odbiornik do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, wspiera rozwiązanie "point to multi-point"	236,00 zł	290,28 zł ^C
BCS-UTP-HDMI-SET(100) 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” i „point to multi-point” Zestaw działa na okablowaniu do 100 m	639,00 zł	785,97 zł ^C
BCS-UTP-HDMI-RE(100) 	BCS-UTP-HDMI-RE odbiornik do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, wspiera rozwiązanie „point to multi-point” Zestaw działa na okablowaniu do 100 m	319,00 zł	392,37 zł ^C
BCS-UTP-HDMI-SET(50) 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” Zestaw działa na okablowaniu do 50 m	209,00 zł	257,07 zł ^C
BCS-UTP-KVM-4K 	BCS-UTP-KVM-4K zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI oraz USB po kablu UTP	789,00 zł	970,47 zł ^C
BCS-UTP-KVM-1080p 	BCS-UTP-KVM-1080P zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI oraz USB po kablu UTP	656,00 zł	806,88 zł ^C
BCS-UTP-HDMI-MINI 	BCS-UTP-HDMI-MINI zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik wersja mini, wspiera rozwiązanie „point to point”	190,00 zł	233,70 zł ^C
BCS-xHDMI-4K 	Wzmacniacz sygnału HDMI, obsługiwana rozdzielczość do 4K	119,00 zł	146,37 zł ^C

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-UTP-4USB-SET(2) 	BCS-UTP-4USB-SET(2) zestaw konwerterów do przesyłu po kablu UTP oraz rozgałęziacz sygnału USB, nadajnik + odbiornik	419,00 zł	515,37 zł ^C
BCS-COAX-HDMI-SET 	BCS-COAX-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu koncentrycznym, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie "point to point" i "point to multi-point"	925,00 zł	1 137,75 zł ^C
BCS-COAX-HDMI-RE 	BCS-COAX-HDMI-RE odbiornik do przesyłu sygnału HDMI po kablu koncentrycznym, wspiera rozwiązanie "point to multi-point"	461,00 zł	567,03 zł ^C

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

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
OPROGRAMOWANIA			
BCS MANAGER	<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"> • Aplikacja w wersji x32 i wydajniejsza wersja x64 • Aplikacja w wersji do instalacji na systemy Windows 10, Windows 7 • Tworzenie widoków, zadań i sekwencji (automatyczne wywołanie zadań po zalogowaniu) • Tworzenie i obsługa schematów Alarmów • Zaawansowany log zdarzeń aplikacji • Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 64 kamer jednocześnie • Wykonywanie zdjęć(snapshot), lokalne nagrywanie • Tworzenie i obsługa eMAP z podkładem OpenStreetMap i integracją alarmów z urządzeń • Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń poprzez web • Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń • Obsługa kamer Fish Eye • Sterowanie kamerami PTZ, obsługa dwukierunkowego audio • Współpraca w systemach wielomonitrowych • Funkcja PCNVR umożliwiająca nagrywanie dowolnych kanałów na dysku komputera • Dodatkowe moduły płatne opisane w cenniku <p>Zastosowanie : końcowy użytkownik, małe duże projekty, centra monitoringu video Oprogramowanie przygotowywane w Polsce na zlecenie BCS umożliwiające dostosowywanie produktu do potrzeb użytkownika. Najnowsza wersja oprogramowania do pobrania z serwera: ftp://ftp.bcsctv.pl/OPROGRAMOWANIE/BCS_Manager”</p>	Bezpłatnie	
	<p>Licencja* – Moduł Monitorowania Pojazdów</p> <p>Moduł rozpoznawania pojazdów przeznaczony jest do monitorowania pojazdów wjeżdżających i przebywających na obiekcie. System oparty jest na kamerach rozpoznających tablice rejestracyjne (LPR/ITC). Pojazd, którego tablica rejestracyjna została odczytana na wjeździe „śledzony” jest na obiekcie w punktach kontrolnych i porównywany ze zdjęciem kontrolnym. Jeżeli pojazd przekroczy zdefiniowane w aplikacji progi alarmowe aplikacja powiadomi operatora wyświetlając okno reakcji lub 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>Licencja* – Moduł integracji Wparcia Magazynu</p> <p>Funkcjonalność ta umożliwia tworzenie stanowisk i przypisanie do nich urządzeń. Funkcja aplikacji pozwala np. na: skrócenie czasu rozpatrywania reklamacji w centrach logistycznych. Wywołanie otwiera moduł odtwarzania i wyświetla nagrania z urządzeń przypisanych do stanowiska, według wytycznych zdefiniowanych przez operatora. Konieczna integracja z systemem WMS po stronie zamawiającego.</p>	Zapytaj o cenę	
	<p>Licencja* – Licencja na kamery BCS-LPR</p> <p>Licencja bez ograniczeń w ilości kanałów Licencja 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>Licencja* – Licencja na kamery BCS-LPR</p> <p>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>Licencja* – Licencja na podłączenie urządzeń POS</p> <p>Licencja pozwala na podłączenie do aplikacji BCS Manager dowolnej ilości drukarek fiskalnych lub systemów sprzedażowych. Na jednym kanale kamery możemy wyświetlić do 4 paragonów. Zintegrowane protokoły: Novitus; POSNet; ELZAB.</p>	222,00 zł	273,06 zł
	<p>Licencja* na podłączenie rejestratorów HIKVISION</p> <p>– zalecana ilość do 32 kanałów, jednorazowa opłata.</p>	555,00 zł	682,65 zł
	<p>Licencja* na podłączenie rejestratorów DAHUA</p> <p>– zalecana ilość do 32 kanałów, jednorazowa opłata.</p>	555,00 zł	682,65 zł
	<p>Licencja* na kanały kamer ONVIF, Dahua, HIKVISION</p> <p>Jednorazowa opłata za kanał.</p>	150,00 zł	184,50 zł
	<p>Licencja* na integrację SATEL I MODBUS</p> <p>JJednorazowa opłata.</p>	100,00 zł	123,00 zł
	<p>Licencja aplikacji Klient/Serwer*</p> <p>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

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







Systemy 4w1




www.bcs.pl

NSS Sp. z o.o. ul. Modułama 11 (Hala IV), 02-238 Warszawa
tel. +48 22 846 25 31, fax. +48 22 846 23 31 wew.140
e-mail: info@bcscctv.pl, NIP: 521-312-46-74





REJESTRATORY 4W1



REJESTRATORY XVR

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
32 KANAŁOWE				
BCS-L-XVR3204-4KE-IV	32 CH	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 (1x USB 2.0, 2x 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 obsługą 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.	7 575,00 zł	9 317,25 zł ^A
				
16 KANAŁOWE				
BCS-L-XVR1604-4KE-IV	16 CH	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 (1x USB 2.0, 2x 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 obsługą 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.	4 699,00 zł	5 779,77 zł ^A
				
BCS-L-XVR1602-4KE-IV	16 CH	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; 2 dyski twarde 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 – 1, Inteligentne funkcje: 16 kanały inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanałów z obsługą 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 (375 x 289 x 53 mm), waga – 1.77 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128 Mbps.	3 185,00 zł	3 917,55 zł ^A
				
BCS-L-XVR1601-4KE-IV	16 CH	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 (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 – 1, Inteligentne funkcje: 16 kanały inteligentna detekcja ruchu SMD, max. 2 kanałów z obsługą 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.	2 819,00 zł	3 467,37 zł ^A
				



Model/zdjęcie		Opis	Cena Netto	Cena Brutto
8 KANAŁOWE				
BCS-L-XVR0802-4KE-IV	8 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP, 8 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD - inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja, H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K/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 (100M), zasilanie – DC 12V/10W, wymiary – 1U (375mm×289mm×53mm), waga – 1.6kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 128Mbps.	2 115,00 zł	2 601,45 zł ^A
				
BCS-L-XVR0801-4KE-IV	8 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP, 8 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD - inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja, H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K/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 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 (100M), zasilanie – DC 12V/10W, wymiary – 1U (260mm×235mm×47mm), waga – 1kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 128Mbps.	1 579,00 zł	1 942,17 zł ^A
				
4 KANAŁOWE				
BCS-L-XVR0401-4KE-IV	4 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP, 4 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD - inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność – pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja, H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI – 4K/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 twarde 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 – 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 (100M), zasilanie – DC 12V/7W, wymiary – 1U (260mm×235mm×47mm), waga – 0.5kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 64Mbps.	949,00 zł	1 167,27 zł ^A
				

REJESTRATORY 1080P 12 KL./S

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
32 KANAŁOWE				
BCS-L-XVR3204-V 	32 CH	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 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@4M-N/1080p, 25/30 kl./s@1080N, 720p, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów @8 Mpx; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; obsługa 4 dysków twardej do 16TB każdy; porty USB – 3 (1× USB 2.0, 2× 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, Wyjście BNC – tak, Wyjście SPOT – tak HDMI2; wejścia alarmowe – 16; wyjścia przekaźnikowe – 6; wejście eSATA – 1; 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 - HDMI1:3840×2160, HDMI2: 1920×1080; 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 – AC 240V, wymiary – 1.5U (440 × 421 × 76 mm), waga – 4.8 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128 MBps.	4 855,00 zł	5 971,65 zł ^A
BCS-L-XVR3202-V 	32 CH	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 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@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 twardej 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 (1000 Mbit/s), zasilanie – DC 12V, wymiary – 1U (375 × 289 × 53 mm), waga – 1.56 kg (bez HDD) Bitrate przychodzący: 128 MBps.	3 329,00 zł	4 094,67 zł ^A
16 KANAŁOWE				
BCS-L-XVR1602-V 	16 CH	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 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 twardej 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.	1 999,00 zł	2 458,77 zł ^A
BCS-L-XVR1601-V 	16 CH	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 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.	1 695,00 zł	2 084,85 zł ^A

Model/zdjęcie		Opis	Cena Netto	Cena Brutto
8 KANAŁOWE				
BCS-L-XVR0801-V(6)	8 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 8 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD - inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność-pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja 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).	935,00 zł	1 150,05 zł ^A
				
4 KANAŁOWE				
BCS-L-XVR0401-VI	4 CH	Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 4 kanałowy z obsługą zaawansowanej analizy obrazu, Rozpoznawanie twarzy, Ochrona perymetryczna, SMD - inteligentna detekcja ruchu. Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność-pentaplex; Inteligentne kodowanie, kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 5MP, 4MP, 1080P, 720P, AHD - 5MP/4MP/1080P/720P, TVI - 5MP/4MP/1080P/720P; nagrywanie 10kl/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; 2 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 (205mm×211mm×45mm), waga - 0.5kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 32MBps. Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem: BCS-L-XVR0401(7) (INDEKS: 11924)	615,00 zł	756,45 zł ^A
				




KAMERY PTZ 4W1

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY SZYBKOOBROTOWE				
BCS-SA4225SR15 	1080p	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 4,8mm~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	4 990,00 zł	6 137,70 zł ^A
BCS-SA4232SR15 	1080p	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	3 669,00 zł	4 512,87 zł ^A


KAMERY TUBOWE 4W1






KAMERY TUBOWE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY TUBOWE – ZMIENNOOGNISKOWE				
BCS-TA58VSR5-G 	8 (3.6~10 mm)	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 Mpix 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 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	559,00 zł	687,57 zł ^C
BCS-TA58VSR5	8 (3.6~10 mm)		559,00 zł	687,57 zł ^C
BCS-TA55VSR5-G 	5 (2.8~12 mm)	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 Mpix 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 2.8~12 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 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	355,00 zł	436,65 zł ^C
BCS-TA55VSR5	5 (2.8~12 mm)		355,00 zł	436,65 zł ^C
BCS-TA45VR5-G 	5 (3.3~12 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 2 Mpix 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 (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, 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 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	235,00 zł	289,05 zł ^C
BCS-TA45VR5	5 (3.3~12 mm)		235,00 zł	289,05 zł ^C

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-TA48VWR6-G(2)	8 (2.7-13.5 mm)	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, Czułość: 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 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	569,00 zł	699,87 zł ^C
BCS-TA48VWR6(2)	8 (2.7-13.5 mm)		569,00 zł	699,87 zł ^C
				
BCS-TA45VSR6-G(2)	5 Mpx 16x9 (2.7-12 mm)	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 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 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	395,00 zł	485,85 zł ^C
BCS-TA45VSR6(2)	5 Mpx 16x9 (2.7-12 mm)		395,00 zł	485,85 zł ^C
				
BCS-TA42VR6-G	1080p (2.7-12 mm)	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" 2 Mpx CMOS. Rozdzielczość 2 Mpx 1920x1080p CVI/AHD/TVI: 25/30 kl./s @ 1080p, Czułość: 0.02 Lux/F1.7, 0 Lux/F1.7 (wł. IR), Obiektyw zmienneogniskowy 2.7-12 mm Motozoom bez Autofocus, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60 m, Cztery diody (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12V DC, 12.1W 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS *model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych	339,00 zł	416,97 zł ^C
				






KAMERY TUBOWE – ZMIENNOOGNISKOWE – WZMOCNIONY PROMIENNIK


BCS-TA65VSR7-G	5 (5-50 mm)	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), Czułość: 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. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	635,00 zł	781,05 zł ^C
BCS-TA65VSR7	5 (5-50 mm)		635,00 zł	781,05 zł ^C
				




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE				
BCS-TA28FSR4-G	8 (3.6 mm)	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. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	383,00 zł	471,09 zł ^C
BCS-TA28FSR4	8 (3.6 mm)		383,00 zł	471,09 zł
				
BCS-TA25FSR4-G	5 (2.8 mm)	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 (1920*1080), Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Wbudowany mikrofon, Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	219,00 zł	269,37 zł ^C
BCS-TA25FSR4	5 (2.8 mm)		219,00 zł	269,37 zł ^C
				
BCS-TA15FR4-G	5 (3.6 mm)	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 (1920*1080), Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 3.6 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	165,00 zł	202,95 zł ^C
BCS-TA15FR4	5 (3.6 mm)		165,00 zł	202,95 zł ^C
				
BCS-TA18FWR3-G(2)	8 (2.8 mm)	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 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	329,00 zł	404,67 zł ^C
BCS-TA18FWR3(2)	8 (2.8 mm)		329,00 zł	404,67 zł ^C
				
BCS-TA15FSR3-G(2)	5 (2.8 mm)	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 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	219,00 zł	269,37 zł ^C
BCS-TA15FSR3(2)	5 (2.8 mm)		219,00 zł	269,37 zł ^C
				

KAMERY KOPUŁOWE 4W1

KAMERY KOPUŁOWE








Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE ŚCIĘTE – ZMIENNOOGNISKOWE				
BCS-EA58VSR4-G(H2)	8 (3.6-10 mm)	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" 8Mpix 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. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	459,00 zł	564,57 zł ^C
BCS-EA58VSR4(H2)	8 (3.6-10 mm)		459,00 zł	564,57 zł ^C
				
BCS-EA55VSR4-G(H2)	5 (2.8-12 mm)	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. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	325,00 zł	399,75 zł ^C
BCS-EA55VSR4(H2)	5 (2.8-12 mm)		325,00 zł	399,75 zł ^C
				
BCS-EA45VR4-G(H2)	5 (3.3-12 mm)	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. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	215,00 zł	264,45 zł ^C
BCS-EA45VR4(H2)	5 (3.3-12 mm)		215,00 zł	264,45 zł ^C
				
BCS-EA48VWR6-G(2)	8 (2.7-13,5 mm)	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 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	535,00 zł	658,05 zł ^C
BCS-EA48VWR6(2)	8 (2.7-13,5 mm)		535,00 zł	658,05 zł ^C
				
BCS-EA45VSR6-G(2)	5 (2.7-12 mm)	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 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	369,00 zł	453,87 zł ^C
BCS-EA45VSR6(2)	5 (2.7-12 mm)		369,00 zł	453,87 zł ^C
				













Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KAMERY KOPUŁOWE ŚCIĘTE – STAŁOOGNISKOWE				
BCS-EA28FSR3-G(H2)	8 (3.6 mm)	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" 8Mpix 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), Czułość: 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. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	250,00 zł	307,50 zł C
BCS-EA28FSR3(H2)	8 (3.6 mm)		250,00 zł	307,50 zł C
				
BCS-EA25FSR3-G(H2)	5 (2.8 mm)	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), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), wbudowany mikrofon, Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Dwie diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	190,00 zł	233,70 zł C
BCS-EA25FSR3(H2)	5 (2.8 mm)		190,00 zł	233,70 zł C
				
BCS-EA15FR3-G(H2)	5 (3.6 mm)	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), 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 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. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	145,00 zł	178,35 zł C
BCS-EA15FR3(H2)	5 (3.6 mm)		145,00 zł	178,35 zł C
				
BCS-EA15FR3-G(H1)	5 (3.6 mm)	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), AHD/TVI 25/30 fps@4 Mpx (2560*1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920×1080), Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 3.6 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 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. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS *model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych	145,00 zł	178,35 zł C
				
BCS-EA18FWR3-G(2)	8 (2.8 mm)	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, Czułość: 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 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	329,00 zł	404,67 zł C
BCS-EA18FWR3(2)	8 (2.8 mm)		329,00 zł	404,67 zł C
				





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-EA15FSR3-G(2)	5 16x9 (2.8 mm)	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, 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 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	205,00 zł	252,15 zł C
BCS-EA15FSR3(2)	5 16x9 (2.8 mm)		205,00 zł	252,15 zł C
				
BCS-EA12FR3(2)	1080p (2.8 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa typu Eyeball 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 2Mpx CMOS. Rozdzielczość 2Mpx 1920x1080p CVI/AHD/TVI: 25/30kl/s @ 1080p, Czułość: 0.02 Lux/F2.0, 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw 2.8mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR, Cyfrowa redukcja szumów 3D NR, Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu MENU kamery, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AWB, 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, 3.2W 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	125,00 zł	153,75 zł C
				
KAMERY BOX				
BCS-BA25S	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 (1920x1080), 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 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	265,00 zł	325,95 zł C
	STARVIS			

AKCESORIA

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA DO KAMER			
BCS-ATU-G	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 ^C
BCS-ATU-B		82,00 zł	100,86 zł ^C
			
BCS-ADU-G	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby	69,00 zł	84,87 zł ^C
BCS-ADU-B		69,00 zł	84,87 zł ^C
			
BCS-BATU-B	Duża uniwersalna puszka instalacyjna do kamer kopułowych oraz tubowych, pozwalająca na ukrycie okablowania oraz akcesoriów. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby. Jako akcesoria dostępny uchwyt słupowy BCS-AS-BATU-B (INDEKS: 11391)	300,00 zł	369,00 zł ^C
			
BCS-AS-ATU-G	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 ^C
BCS-AS-ATU-B		66,00 zł	81,18 zł ^C
			
BCS-ASM-ATU-G	Adapter słupowy mały zewnętrzny do mocowania puszek instalacyjnych BCS-ATU-G (INDEKS: 8514) oraz BCS-ATU-B (INDEKS: 8515) na słupie	43,00 zł	52,89 zł ^C
BCS-ASM-ATU-B		43,00 zł	52,89 zł ^C
			
BCS-ASUD	BCS-ASUD Adapter Słupowy Uniwersalny Duży Model dostępny tylko w białym kolorze	67,00 zł	82,41 zł ^C
			
BCS-ASUM	BCS-ASUM Adapter Słupowy Uniwersalny Mały Model dostępny tylko w białym kolorze	38,00 zł	46,74 zł ^C
			
BCS-AS-BATU-B	Uchwyt słupowy do dużej uniwersalnej puszek instalacyjnej BCS-BATU-B (INDEKS: 11390)	70,00 zł	86,10 zł ^C
			

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-ATA12456-G		Puszka montażowa do kamer tubowych 4w1 z serii TQ3xxx, TQ4xxx, TQ6xxx, TQ7xxx, TQ8xxx UWAGA! Puszka BCS-ATQ34678-G/ BCS-ATQ34678-B nie stanowi szczelnego połączenia z uchwytem kamery. Zastosowanie tego produktu w miejscach narażonych na wilgoć, może spowodować trwałe uszkodzenie kamery.	53,00 zł	65,19 zł C
BCS-ATA12456			53,00 zł	65,19 zł C
				
BCS-ABEA-G(H2)		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 C
BCS-ABEA(H2)			37,00 zł	45,51 zł C
				
BCS-ASEA-G(H2)		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 C
BCS-ASEA(H2)			33,00 zł	40,59 zł C
				
BCS-ABEA-G(H1)		Puszka montażowa do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny z kamerami o symbolach: BCS-DMQE1200IR3 / IR3-B, BCS-DMQE3200IR3 / IR3-B, BCS-TQE5200IR3 / IR3-B UWAGA! Puszka BCS-ADMQ3 / ADMQ3-B nie stanowi szczelnego połączenia z uchwytem kamery. Zastosowanie tego produktu w miejscach narażonych na wilgoć, może spowodować trwałe uszkodzenie kamery. <i>*model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i>	53,00 zł	65,19 zł C
				
BCS-AT5V		ADAPTER TUBOWY 5V – dedykowany do kamer serii BCS-TIP5000IR-V (BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III)	53,00 zł	65,19 zł A
				
BCS-AT3-G		ADAPTER TUBOWY 3 – dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III)	61,00 zł	75,03 zł A
BCS-AT3			61,00 zł	75,03 zł A
				
BCS-AT135-G		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)	95,00 zł	116,85 zł A
BCS-AT135			95,00 zł	116,85 zł A
				






Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-AT356 	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	137,00 zł	168,51 zł ^A
BCS-AD11-G BCS-AD11 	ADAPTER DOMED 11 – dedykowany do kamer serii BCS-EA1-8MWIR3-F-M, BCS-EA1-5MSIR3-F-M, BCS-EA1-2MIR3-F-M	60,00 zł	73,80 zł ^A
BCS-AD2M3V-G BCS-AD2M3V 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000IR-M/ 3000IR-V	67,00 zł	82,41 zł ^A
BCS-ARKD 	ADAPTER RUROWY – montażowy sufitowy dedykowany do montażu kamer PTZ oraz kamer kopułowych na suficie. Adapter dedykowany do rur BCS-RK/RD i uchwytów BCS-ASD1/BCS-ASD45, zestaw zawiera adapter do montażu na suficie oraz rurę krótką. W przypadku montażu kamer PTZ niezbędne jest użycie adaptera BCS-APTZ.	137,00 zł	168,51 zł ^A
BCS-RD 	RURA DŁUGA – dedykowana do uchwytów sufitowych kamer PTZ (420 mm)	176,00 zł	216,48 zł ^A
BCS-APTZ1 	Adapter do kamer PTZ BCS LINE przy montażu sufitowym Kompatybilny z seriami kamer: BCS-SDIP2225A-III, BCS-SDIP2232Ai-II, BCS-SDHC2225-IV, BCS-SDHC4225-IV, BCS-SDHC4232-IV	51,00 zł	62,73 zł ^A
BCS-APTZ2 	Adapter do kamer PTZ BCS LINE przy montażu sufitowym Kompatybilny z seriami kamer: BCS-L-SIP2225SR10-Ai1, BCS-L-SIP2425SR10-Ai1, BCS-SDIP4225Ai-II, BCS-SDIP4232Ai-II, BCS-SDIP4232Ai-III, BCS-SDIP4425Ai-II, BCS-SDIP4432Ai-II, BCS-SDIP4432Ai-III, BCS-SDIP4445Ai-II, BCS-SDIP5225-IV, BCS-SDIP5245-IV, BCS-SDIP5445-IV, BCS-SDHC5430-IV	51,00 zł	62,73 zł ^A
BCS-ARS200 	Uniwersalny uchwyt sufitowy teleskopowym długości do 200 cm Przeznaczony do montażu sufitowego kamer na 3 lub 4 otwory montażowe. Średnica adaptera montażowego 136 mm. Możliwość przedłużenia o 100 cm przy użyciu rury BCS-R100, aż do 500 cm	185,00 zł	227,55 zł ^C
BCS-ARS120 	Uniwersalny uchwyt sufitowy teleskopowym długości do 12 cm Przeznaczony do montażu sufitowego kamer na 3 lub 4 otwory montażowe. Średnica adaptera montażowego 136mm. Możliwość przedłużenia o 100 cm przy użyciu rury BCS-R100, aż do 500 cm	165,00 zł	202,95 zł ^C
BCS-R100 	Rura 100 cm do przedłużania uchwytów BCS-ARS200 oraz BCS-ARS120	82,00 zł	100,86 zł ^C
BCS-PDK3/4 	Plastikowy dławik kablowy średnicy 3/4" do puszek instalacyjnych Cena dotyczy zestawu 10 sztuk	14,00 zł	17,22 zł ^C
BCS-PDK1/2 	Plastikowy dławik kablowy średnicy 1/2" do puszek instalacyjnych Cena dotyczy zestawu 10 sztuk	8,00 zł	9,84 zł ^C


Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KONWERTERY DO SKRĘTKI CVI/TVI/AHD/CVBS			
BCS-UHD-TR1S (SET) 	Zestaw konwerterów do przesyłu sygnału video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG po skrętce z mocowaniem śrubowym przewodu UTP. W konwerterach zastosowano technologię rozróżniającą nadajnik od strony kamery (czerwone oznaczenie) oraz odbiornik od strony rejestratora (niebieskie oznaczenie) co w znacznym stopniu poprawiło jakość przesyłanego obrazu. Cena detaliczna dotyczy zestawu nadajnik + odbiornik.	25,00 zł	30,75 zł ^A
BCS-UHD-TR1P (SET) 	Zestaw konwerterów do przesyłu sygnału video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG po skrętce z mocowaniem zaciskowym przewodu UTP. W konwerterach zastosowano technologię rozróżniającą nadajnik od strony kamery (czerwone oznaczenie) oraz odbiornik od strony rejestratora (niebieskie oznaczenie) co w znacznym stopniu poprawiło jakość przesyłanego obrazu. Cena detaliczna dotyczy zestawu nadajnik + odbiornik.	25,00 zł	30,75 zł ^A
BCS-UHD-CI 	Separator galwaniczny do zastosowania przy przesyłaniu sygnału video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG, pozwala wyeliminować większość zakłuceń spotykanych w instalacjach telewizji dozorowej	50,00 zł	61,50 zł ^A
BCS-HD-TR4-RE* 	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), *model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych	146,00 zł	179,58 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP			
BCS-UTP-HDMI-4K-SET 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI 4K po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point”	495,00 zł	608,85 zł ^C
BCS-UTP-HDMI-SET(100) 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” i „point to multi-point” Zestaw działa na okablowaniu do 100 m	639,00 zł	785,97 zł ^C
BCS-UTP-HDMI-RE(100) 	BCS-UTP-HDMI-RE odbiornik do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, wspiera rozwiązanie „point to multi-point” Zestaw działa na okablowaniu do 100 m	319,00 zł	392,37 zł ^C
BCS-UTP-HDMI-SET(50) 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” Zestaw działa na okablowaniu do 50 m	209,00 zł	257,07 zł ^C
BCS-UTP-KVM-4K 	BCS-UTP-KVM-4K zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI oraz USB po kablu UTP	789,00 zł	970,47 zł ^C
BCS-UTP-KVM-1080p 	BCS-UTP-KVM-1080P zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI oraz USB po kablu UTP	656,00 zł	806,88 zł ^C
BCS-UTP-HDMI-MINI 	BCS-UTP-HDMI-MINI zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik wersja mini, wspiera rozwiązanie „point to point”	190,00 zł	233,70 zł ^C
BCS-xHDMI-4K 	Wzmacniacz sygnału HDMI, obsługiwana rozdzielczość do 4K	119,00 zł	146,37 zł ^C
BCS-UTP-4USB-SET(2) 	BCS-UTP-4USB-SET(2) zestaw konwerterów do przesyłu po kablu UTP oraz rozgałęziacz sygnału USB, nadajnik + odbiornik	419,00 zł	515,37 zł ^C
BCS-UTP-USB (SET) 	Przedłużacz USB wykorzystujący skrętkę, Mocowanie przewodu UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ45	133,00 zł	163,59 zł ^C

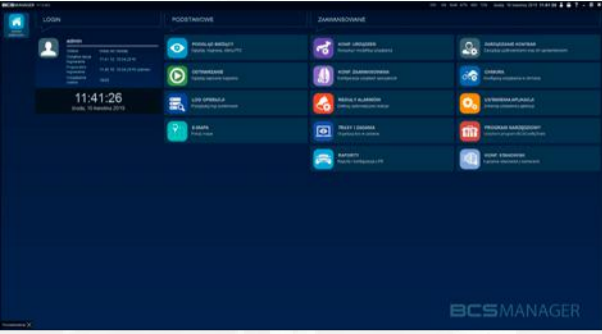
ROUTERY




Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
ROUTERY LTE			
BCS-R5GDS-1W4L-P-W-G  	Przemysłowy Router 5G/LTE DUAL SIM z PoE, WiFi oraz GPS <ul style="list-style-type: none"> • 5G & 4G • porty 5× 10/100/1000 Mbps • 1× WAN + 4× LAN • PoE 4× 802.3 af/at • WiFi • GPS • Slot SIM ×2 (mini SIM-2FF) • Slot Micro SD • 1× RS232 + 1× RS485 • Wejście alarmowe ×1/Wyjście alarmowe ×1 • Temperatura pracy -40°C to +70°C • Zasilanie 9-48V DC • Metalowa Obudowa 135 × 118 × 45 mm • Montaż do podłoża/ściany, DIN 	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
BCS-R4GDS-1W4L-P-W-G 	Przemysłowy Router LTE DUAL SIM z PoE, WiFi oraz GPS <ul style="list-style-type: none"> • 4G & 3G • porty 5× 10/100 Mbps • 1× WAN + 4× LAN • PoE 4× 802.3 af/at • WiFi • GPS • Slot SIM ×2 (mini SIM-2FF) • Slot Micro SD • 1× RS232 + 1× RS485 • Wejście alarmowe ×1/Wyjście alarmowe ×1 • Temperatura pracy -40°C to +70°C • Zasilanie 9-48V DC • Metalowa Obudowa 135 × 103 × 45 mm • Montaż do podłoża/ściany, DIN *model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych	1 539,00 zł	1 892,97 zł ^C
BCS-R4GDS-1W1L 	Przemysłowy Router LTE DUAL SIM <ul style="list-style-type: none"> • 4G & 3G • porty 2× 10/100 Mbps • 1× WAN + 1× LAN lub 2× LAN • Slot SIM ×2 (mini SIM-2FF) • Slot Micro SD • RS232 • Wejście alarmowe ×1/Wyjście alarmowe ×1 • Temperatura pracy -40°C to +70°C • Zasilanie 9-48V DC • Metalowa Obudowa 108 × 90 × 26 mm • Montaż do podłoża/ściany, DIN *model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych	999,00 zł	1 228,77 zł ^C

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
KLAWIATURY STERUJĄCE			
BCS-DVR-KNLCD-II 	Klawiatura umożliwiająca obsługę: Rejestratorów BCS, Sieciowych kamer obrotowych, Analogowych kamer obrotowych, CMP, NVS, TV WALL, połączenia RS232, wielofunkcyjny wolant i dodatkowa klawiatura USB, wbudowany dotykowy wyświetlacz LCD 10.1" TFT LCD (1280*800) podgląd na żywo. Funkcja dekodera wizyjnego: 4 wyjścia HDMI w rozdzielczości 4K; Dekodowanie: H265/H264 4 CH@12 Mpx (20 fps)/4 CH@4K (30 fps)/6 CH@5 Mpx (30 fps)/8 CH@4 Mpx (30 fps) /10 CH@3 Mpx (30 fps)/16 CH@2 Mpx (30 fps); 2x RJ-45 port (10/100/1000 Mbit/s), Wi-Fi; Dwukierunkowy tor audio, 4x USB (2x USB 3.0), 4wejścia/4wyjścia alarmowe, RS-485, 2x RS232; Zasilanie 12V/25W (max), 18W(czuwanie)	11 785,00 zł	14 495,55 zł ^P
BCS-DVR-KNLCD(3) 	Klawiatura dotykowa z systemem Android. Wsparcie zasilania POE, ekran dotykowy o przekątnej 10,1 cala, obsługujący lokalny podgląd ekranu, Czterowymiarowe sterowanie funkcjami PTZ za pomocą joysticka, Obsługa dekodowania H.265, H.264, 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, 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 425mmx194mmx59mm, 421mmx105mmx26mm(klawiatura)	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE ^P	
BCS-DVR-KN-II 	Klawiatura z pełną możliwością sterowania i programowania głowic z serii BCS-SD, wyświetlacz LCD, 3 osiowy wolant, 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	2 139,00 zł	2 630,97 zł ^A
OBIEKTYWY DO KAMER KOMPAKTOWYCH O ROZDZIELCZOŚCI MEGAPIKSELOWEJ			
BCS-05506MIR 	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	845,00 zł	1 039,35 zł ^A
BCS-27126MIR 	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	351,00 zł	431,73 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA KONFIGURACYJNE			
BCS-MS7.0LCD-LITE 	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	
BCS-MS7.0LCD-PRO 	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 analizator 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	
BCS-AKU/MS4.3LCD 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS4.3LCD Napięcie 7.4V Pojemność: 4600mAh	165,00 zł	202,95 zł ^A
BCS-AKU/MS7.0LCD 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS7.0LCD Napięcie 7.4V Pojemność: 5000mAh	239,00 zł	293,97 zł ^A
PROMIENNIKI PODCZERWIENI			
BCS-IR45X80-G 	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 BCS-IR45X80-B (IDTWR 10145) – model w białej obudowie	383,00 zł	471,09 zł ^A
BCS-IR55X60-G 	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 BCS-IR55X60-B (IDTWR 10146) – model w białej obudowie	383,00 zł	471,09 zł ^A

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

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
OPROGRAMOWANIA			
BCS MANAGER	<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)</p> <p>Dostępne funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplikacja w wersji x32 i wydajniejsza wersja x64 • Aplikacja w wersji do instalacji na systemy Windows 10, Windows 7 • Tworzenie widoków, zadań i sekwencji (automatyczne wywoływanie zadań po zalogowaniu) • Tworzenie i obsługa schematów Alarmów • Zaawansowany log zdarzeń aplikacji • Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 64 kamer jednocześnie • Wykonywanie zdjęć(snapshot), lokalne nagrywanie • Tworzenie i obsługa eMAP z podkładem OpenStreetMap i integracją alarmów z urządzeń • Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń poprzez web • Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń • Obsługa kamer Fish Eye • Sterowanie kamerami PTZ, obsługa dwukierunkowego audio • Współpraca w systemach wielomonitorowych • Funkcja PCNVR umożliwiająca nagrywanie dowolnych kanałów na dysku komputera, • Dodatkowe moduły płatne opisane w cenniku <p>Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe duże projekty, centra monitoringu video</p> <p>Oprogramowanie przygotowywane w Polsce na zlecenie BCS umożliwiające dostosowywanie produktu do potrzeb użytkownika.</p> <p>Najnowsza wersja oprogramowania do pobrania z serwera: ftp://ftp.bcscctv.pl/OPROGRAMOWANIE/BCS_Manager”</p>	Bezpłatnie	
	<p>Licencja* – Moduł Monitorowania Pojazdów</p> <p>Moduł rozpoznawania pojazdów przeznaczony jest do monitorowania pojazdów wjeżdżających i przebywających na obiekcie. System oparty jest na kamerach rozpoznających tablice rejestracyjne (LPR/ITC). Pojazd, którego tablica rejestracyjna została odczytana na wjeździe „śledzony” jest na obiekcie w punktach kontrolnych i porównywany ze zdjęciem kontrolnym. Jeżeli pojazd przekroczy zdefiniowane w aplikacji progi alarmowe aplikacja powiadomi operatora wyświetlając okno reakcji lub 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>Licencja* – Moduł integracji Wparcia Magazynu</p> <p>Funkcjonalność ta umożliwia tworzenie stanowisk i przypisanie do nich urządzeń. Funkcja aplikacji pozwala np. na skrócenie czasu rozpatrywania reklamacji w centrach logistycznych. Wywołanie otwiera moduł odtwarzania i wyświetla nagrania z urządzeń przypisanych do stanowiska, według wytycznych zdefiniowanych przez operatora. Konieczna integracja z systemem WMS po stronie zamawiającego.</p>	Zapytaj o cenę	
	<p>Licencja* – Licencja na kamery BCS-LPR</p> <p>Licencja bez ograniczeń w ilości kanałów Licencja 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>Licencja* – Licencja na kamery BCS-LPR</p> <p>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>Licencja* – Licencja na podłączenie urządzeń POS</p> <p>Licencja pozwala na podłączenie do aplikacji BCS Manager dowolnej ilości drukarek fiskalnych lub systemów sprzedażowych. Na jednym kanale kamery możemy wyświetlić do 4 paragonów. Zintegrowane protokoły: Novitus; POSNet; ELZAB.</p>	222,00 zł	273,06 zł
	<p>Licencja* na podłączenie rejestratorów HIKVISION</p> <p>– zalecana ilość do 32 kanałów, jednorazowa opłata.</p>	555,00 zł	682,65 zł
	<p>Licencja* na podłączenie rejestratorów DAHUA</p> <p>– zalecana ilość do 32 kanałów, jednorazowa opłata.</p>	555,00 zł	682,65 zł
	<p>Licencja* na kanały kamer ONVIF, Dahua, HIKVISION</p> <p>Jednorazowa opłata za kanał.</p>	150,00 zł	184,50 zł
	<p>Licencja* na integrację SATEL I MODBUS</p> <p>JJednorazowa opłata.</p>	100,00 zł	123,00 zł
	<p>Licencja aplikacji Klient/Serwer*</p> <p>zawierająca podstawowe funkcje wersji oprogramowania rozszerzona o moduły płatne:</p> <ul style="list-style-type: none"> – moduł LPR – dowolna ilość urządzeń LPR – moduł trasy pojazdu (integracja wag/rozpoznawania pojazdów) – moduł POS – dowolna ilość urządzeń – moduł integracji stanowisk – integracja: satel; modbus – moduł serwera alarmów zdalnych – moduł serwera obchodów zdalnych (wirtualny obchód) – wersja programu Klient – Serwer – Licencja aplikacji Klient/Serwer bez ograniczeń ilościowych pozwala na dołączenie dowolnych producentów obsługiwanych w aplikacji 	8 000,00 zł	9 840,00 zł

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

BCS[®]

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 urządzenia 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 umożliwia łatwe wyszukanie urządzeń, zmianę adresu IP oraz obliczenie potrzeb dyskowych w kalkulatorze dysków.





REJESTRATORY 4K

- REJESTRATORY BCS LINE 4K I 8K
- OBSŁUGA KAMER IP DO 32MPX
- PASMO PRZYCHODZĄCE DO 1024MBPS
- ANALIZA WIDEO Z POZIOMU REJESTRATORA



Detekcja intruz



Detekcja twarzy



Inteligentne funkcje



Linia detekcji



BCS

BCS[®]

dla profesjonalistów



www.bcs.pl

NSS Sp. z o.o. ul. Modułama 11 (Hala IV), 02-238 Warszawa
tel. +48 22 846 25 31, fax. +48 22 846 23 31 wew.140
e-mail: info@bcscctv.pl, NIP: 521-312-46-74