

**BCS** **LINE**

**KAMERY  
REJESTRATORY  
AKCESORIA**

**CENNIK**



**LUTY**

AKTUALIZACJA: 1 02 2023

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 blue background that features a diagonal split between a lighter and a darker shade.

*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 15 lat krajowa marka BCS jest jedną z najlepiej rozpoznawalnych marek w branży CCTV.

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

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

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

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

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

Zapraszamy do współpracy

# SPIS TREŚCI

## SYSTEMY IP

<b>WIEŻE MOBILNE BCS ORAZ ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE</b> .....	<b>3</b>
<b>REJESTRATORY Z OFERTY PROJEKTOWEJ</b> .....	<b>5</b>
<b>REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ</b> .....	<b>9</b>
REJESTRATORY 4K III GENERACJI .....	9
REJESTRATORY 4KE .....	10
<b>KAMERY Z OFERTY PODSTAWOWEJ</b> .....	<b>12</b>
KAMERY TUBOWE .....	12
KAMERY KOPUŁOWE .....	21
KAMERY BOX .....	35
<b>KAMERY SPECJALNE</b> .....	<b>36</b>
<b>KAMERY DUALNE</b> .....	<b>36</b>
<b>KAMERY TERMOWIZYJNE</b> .....	<b>38</b>
<b>KAMERY SZYBKOOBROTOWE</b> .....	<b>39</b>
<b>KLAWIATURY</b> .....	<b>42</b>
<b>AKCESORIA</b> .....	<b>43</b>
<b>OBIEKTYWY</b> .....	<b>47</b>
<b>ROUTERY LTE</b> .....	<b>48</b>
<b>SWITCH-E PoE</b> .....	<b>49</b>
<b>AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP</b> .....	<b>53</b>
<b>KABLE UTP</b> .....	<b>55</b>
<b>AKCESORIA KONFIGURACYJNE</b> .....	<b>56</b>
<b>PROMIENNIKI PODCZERWIENI</b> .....	<b>56</b>
<b>OPROGRAMOWANIE</b> .....	<b>57</b>

## SYSTEMY HDCVI

<b>XVR</b> .....	<b>60</b>
<b>KAMERY</b> .....	<b>61</b>
<b>KLAWIATURY</b> .....	<b>70</b>
<b>OBIEKTYWY</b> .....	<b>70</b>
<b>AKCESORIA</b> .....	<b>71</b>
<b>KONWERTERY DO SKRĘTKI CVI/TVI/AHD/CVBS</b> .....	<b>74</b>
<b>ROUTERY LTE</b> .....	<b>75</b>
<b>AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP</b> .....	<b>76</b>
<b>KABLE UTP</b> .....	<b>78</b>
<b>AKCESORIA KONFIGURACYJNE</b> .....	<b>79</b>
<b>PROMIENNIKI PODCZERWIENI</b> .....	<b>79</b>
<b>OPROGRAMOWANIE</b> .....	<b>80</b>



Oznaczenia grupy rabatowej



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



Urządzenia oznaczone tą ikoną oferowane są w specjalnej cenie wyprzedażowej, dostępność tych produktów ograniczona jest zasobami magazynowymi, szczegóły u dystrybutorów urządzeń marki BCS

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

NSS Sp. z o.o. zachowuje wszelkie prawa do znaków handlowych i prawa autorskie do wszelkich tekstów i grafik. Bez upoważnienia udzielonego na piśmie nie wolno rozprowadzać, przysyłać, modyfikować, zamieszczać na innych stronach ani wykorzystywać zawartości strony do celów publicznych lub komercyjnych, co dotyczy zdjęć, rysunków, grafik, opisów sprzętu, instrukcji technicznych oraz wszelkiego rodzaju materiałów zamieszczanych na stronach internetowych [www.nssystem.pl](http://www.nssystem.pl) oraz [www.bscctv.pl](http://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](mailto:mobilcam@bcscctv.pl)



## NOWOŚCI

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>WIEŻE MOBILNE BCS ORAZ ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE</b>			
<b>BCS-MCAM01</b> 	<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
<b>BCS-PS2X305W</b> 	<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
<b>BCS-P1200</b> 	<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
<b>BCS-P750</b> 	<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**<sup>®</sup>

*dla profesjonalistów*




# Wymień punkty na tester



**BCS** nagradza instalatorów w programie lojalnościowym



## REJESTRATORY Z OFERTY PROJEKTOWEJ

Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>128/64 CH – 16 HDD – 4K</b>				
<b>BCS-NVR12816DR-4K-II</b>	<b>128 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kodowanie: H.265+/H.264/MJPEG</li> <li>Wersje kanałowe: 128/64</li> <li>Procesor Intel</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p</li> <li>Obsługa kamer innych producentów</li> <li>Onvif: TAK</li> <li>Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu Smart Tracking</li> <li>Pasmo Bitrate wej./wyj.: 384/384 Mbits</li> <li>Obsługa HDD: 16 szt. SATA/HDD, max. 128TB (max. 8TB każdy), RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Tryb HotSwap, eSata: max. 4 HDD (6TB każdy), iSCSI, mini SAS HotSwap</li> <li>Wejścia alarmowe: 16</li> <li>Wyjścia alarmowe: 8</li> <li>Wyjścia Video: 2x HDMI (max. rozdzielczość – 3840x2160) 1x VGA, możliwość rozbudowy o 4 HDMI</li> <li>Monitor LCD 7" – wbudowany we front panel</li> <li>Dźwięk: z kamer IP</li> <li>Sieć: 4x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s), 2x interfejsy optyczne</li> <li>Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB 3.0), eSATA, mini SAS</li> <li>Wymiary: 529.9 x 485 x 133.2 mm, 17,5 Kg (bez HDD)</li> <li>Zasilanie: Redundantny zasilacz AC 100~240V 50/60Hz, 50W</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	<b>29 360,00 zł</b>	<b>36 112,80 zł</b> <sup>P</sup>
<b>BCS-NVR6416DR-4K-II</b>	<b>64 CH</b>		<b>27 435,00 zł</b>	<b>33 745,05 zł</b> <sup>P</sup>
				
<b>128/64/32 CH – 8 HDD – 4K</b>				
<b>BCS-NVR12808-4K-RR</b>	<b>128 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kodowanie: H.265+/H.264/MJPEG</li> <li>Wersje kanałowe: 128/64</li> <li>Procesor Intel</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p</li> <li>Obsługa kamer innych producentów</li> <li>Onvif: TAK</li> <li>Obsługa urządzeń z Inteligentną analizą obrazu, Smart Tracking,</li> <li>Pasmo Bitrate wej./wyj.: 384/384 Mbits</li> <li>Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD, max. 64TB (max. 8TB każdy) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Tryb HotSwap, eSata: max. 4 HDD (6TB każdy)</li> <li>Wejścia alarmowe: 16</li> <li>Wyjścia alarmowe: 8</li> <li>Wyjścia Video: 2x HDMI, (max. rozdzielczość – 3840x2160) 1x VGA</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej.wyj. – RCA/RCA</li> <li>Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)</li> <li>Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB 3.0), eSATA</li> <li>Wymiary: 2U, 444 x 457 x 95 mm (WxDxH), 9 KG (bez HDD) (BCS-NVR-12808-4K-RR, BCS-NVR6408-4K-RR) 2U, 444 x 475 x 95 mm (WxDxH), 9,7 KG (bez HDD) (BCS-NVR-12808R-4K-RR, BCS-NVR6408R-4K-RR)</li> <li>Redundantne zasilanie (BCS-NVR12808R-4K-RR, BCS-NVR6408R-4K-RR)</li> <li>Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, 20W</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>* modele dostępne na zamówienie</p>	<b>11 675,00 zł</b>	<b>14 360,25 zł</b> <sup>P</sup>
<b>BCS-NVR12808R-4K-RR*</b>			<b>15 220,00 zł</b>	<b>18 720,60 zł</b> <sup>P</sup>
<b>BCS-NVR6408-4K-RR</b>	<b>64 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kodowanie: H.265+/H.264/MJPEG</li> <li>Wersje kanałowe: 128/64</li> <li>Procesor Intel</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p</li> <li>Obsługa kamer innych producentów</li> <li>Onvif: TAK</li> <li>Obsługa urządzeń z Inteligentną analizą obrazu, Smart Tracking,</li> <li>Pasmo Bitrate wej./wyj.: 384/384 Mbits</li> <li>Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD, max. 64TB (max. 8TB każdy) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Tryb HotSwap, eSata: max. 4 HDD (6TB każdy)</li> <li>Wejścia alarmowe: 16</li> <li>Wyjścia alarmowe: 8</li> <li>Wyjścia Video: 2x HDMI, (max. rozdzielczość – 3840x2160) 1x VGA</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej.wyj. – RCA/RCA</li> <li>Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)</li> <li>Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB 3.0), eSATA</li> <li>Wymiary: 2U, 444 x 457 x 95 mm (WxDxH), 9 KG (bez HDD) (BCS-NVR-12808-4K-RR, BCS-NVR6408-4K-RR) 2U, 444 x 475 x 95 mm (WxDxH), 9,7 KG (bez HDD) (BCS-NVR-12808R-4K-RR, BCS-NVR6408R-4K-RR)</li> <li>Redundantne zasilanie (BCS-NVR12808R-4K-RR, BCS-NVR6408R-4K-RR)</li> <li>Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, 20W</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> <p>* modele dostępne na zamówienie</p>	<b>10 775,00 zł</b>	<b>13 253,25 zł</b> <sup>P</sup>
<b>BCS-NVR6408R-4K-RR*</b>			<b>13 555,00 zł</b>	<b>16 672,65 zł</b> <sup>P</sup>
				
				
<b>BCS-NVR3208-4K-RR</b>	<b>32 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Wersje kanałowe: 32</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p</li> <li>Obsługa kamer innych producentów: Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni</li> <li>Onvif: TAK</li> <li>Pasmo Bitrate wej./wyj.: 384/384 Mbits</li> <li>Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD, max. 64TB (max. 8TB każdy) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, eSata: max. 4 HDD (2TB każdy)</li> <li>Wejścia alarmowe: 16</li> <li>Wyjścia alarmowe: 8</li> <li>Wyjścia Video: 2x HDMI, VGA max. rozdzielczość – 3840x2160</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej.wyj. – RCA/RCA</li> <li>Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)</li> <li>Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB 3.0), eSATA</li> <li>Wymiary: 2U, 440 x 451.08 x 94.85 mm (WxDxH), 9 kg (bez HDD)</li> <li>Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, 40W</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	<b>6 065,00 zł</b>	<b>7 459,95 zł</b> <sup>P</sup>


Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>64/32 CH – 4K WSPIERAJĄCE INTELIGENTNE FUNKCJE</b>				
<b>BCS-L-NVR6408-A-4K-Ai</b>	<b>64 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kodowanie: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4</li> <li>Wersje kanałowe: 64/32/16</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 16 Mpx, 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p</li> <li>Obsługa kamer innych producentów</li> <li>Onvif: TAK</li> <li>Pasmo Bitrate: 320/320 Mbits (160 Mbps przy włączonych funkcjach Ai)</li> <li>Możliwość wyświetlania max. do 16 kan. @1080p 4 kan. @8 Mpx 2 kan. @4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI</li> <li>Zaimplementowane inteligentne algorytmy: <ul style="list-style-type: none"> <li>Ochrona perymetryczna z klasyfikacją obiektów człowiek/pojazd</li> <li>Detekcja i rozpoznawanie twarzy</li> <li>Zbieranie metadanych: Twarze (pleć, wiek, okulary, broda, maska); ludzie (rodzaj ubrania, kolor ubrania, czapka, torba); pojazdy niezmechanizowane (rodzaj, kolor, ilość ludzi)</li> <li>Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych</li> <li>Inteligentne wyszukiwanie wg. metadanych</li> </ul> </li> <li>Obsługa kamer ARTR</li> <li>Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/36*/64*</li> <li>Obsługa HDD: 8szt SATA/HDD, max. 64TB, 4 szt. SATA/HDD, max. 32TB lub 2 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD, eSata: max. 4 HDD (2TB każdy); 2 szt. SATA/HDD, max. 16TB (max. 8TB każdy)</li> <li>Obsługa RAID: brak</li> <li>Wejścia alarmowe: 16 (32/64 kanałowe); 4 (16 kanałowy)</li> <li>Wyjścia alarmowe: 6 (32/64 kanałowe); 2 (16 kanałowy)</li> <li>Wyjścia Video: 2x HDMI; 1x VGA (HDMI2 3840x2160, HDMI1 1920x1080, VGA 1920x1080) (32/64 kanałowe) 1x HDMI; 1x VGA (16 kanałowy)</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej.wyj. – 1/1 RCA</li> <li>Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s); wersja -P: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) + 16 portowy switch PoE 802.3af/at, 1-8 porty ePoE&amp;EoC transmisja do 800 m.</li> <li>Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB 3.0) (rej. 8 dyskowe) 3 USB (rej. 4 dyskowe), 2 USB (rej. 2 dyskowe); eSATA (32/64 kanałowe)</li> <li>Funkcja SmartFan – kontrola obrotów wentylatora</li> <li>Wymiary: 2U 440 x 450.133 x 95 mm 6.7 kg; 1.5U, 440 x 411.2 x 76 mm, 4.3 KG (bez HDD); 1U, 375 x 327.3 x 53 mm 2.7 kg (WxDxH)</li> <li>Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, NVR: 16.7W model bez PoE(bez HDD), 17.5W</li> <li>Wersja -P: Posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) ePoE</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności od posiadanej wersji firmware. *w zależności od wersji.</p> <p>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie kolejna generacja produktów o symbolach: BCS-L-NVR6408-A-4K-Ai, BCS-L-NVR3208-A-4K-Ai</p>	<b>12 955,00 zł</b>	<b>15 934,65 zł</b> <sup>P</sup>
<b>BCS-L-NVR3208-A-4K-Ai</b>	<b>32 CH</b>		<b>11 860,00 zł</b>	<b>14 587,80 zł</b> <sup>P</sup>



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





Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto	
<b>SIECIOWY DEKODER VIDEO FULL HD</b>					
<b>BCS-NVS0909UHD</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wolnostojący dekodery sieciowy video Full HD do systemów ścian wizyjnych TV WALL</li> <li>• Obsługa wielu urządzeń: Kamery sieciowe, DVR, NVR, NVS</li> <li>• H.265/H.264/MPEG-4/MJPEG podwójny strumień kodowania</li> <li>• Dekodowane rozdzielczości: 12 Mpx/8 Mpx/6 Mpx/5 Mpx/4 Mpx/3 Mpx/1080p/720p/960H/D1/HD1/2CIF/CIF/QCIF</li> <li>– D1: 144 kanałów (NVS0909UHD); 64 (NVS0404UHD); 64 (NVS0401UHD)</li> <li>– 720p: 81 kanałów (NVS0909UHD); 36 (NVS0404UHD); 36 (NVS0401UHD)</li> <li>– 1080p: 48 kanałów (NVS0909UHD); 16 (NVS0404UHD); 16 (NVS0401UHD)</li> <li>– 4K: 12 kanałów (NVS0909UHD); 4 (NVS0404UHD); 4 (NVS0401UHD)</li> <li>– 12 Mpx: 9 kanałów (NVS0909UHD); 4 (NVS0404UHD); 4 (NVS0401UHD)</li> <li>• Wyjścia HDMI: 9 (6× 3840×2160 3× 2560×1600) (NVS0909UHD); 4 (NVS0404UHD); 1 (NVS0401UHD)</li> <li>• Wyjścia VGA: 4 (NVS0404UHD) 1 (NVS0401UHD)</li> <li>• Wyjścia BNC: 4 (NVS0404UHD)</li> <li>• Wejścia video: 2× HDMI 2× DVI (NVS0909UHD); 1× HDMI (NVS0404UHD)</li> <li>• Wej./wyj. alarmowe: 4/4</li> <li>• RS232 (1 DB9, 2× RJ-45), RS485</li> <li>• Interfejs sieciowy – 2× 1000 Mbits (NVS0909UHD); 1× 1000Mbits</li> <li>• Wbudowany Web Server, CMS</li> <li>• Zasilanie: AC 100-240V; 12V (NVS0404UHD)</li> <li>• Pobór Mocy: max. 70W (NVS0909UHD), 20W (NVS0404UHD)</li> <li>• Warunki Pracy: 0 ~+55°C/10~90%RH/86~106kpa</li> <li>• Wymiary (W×D×H): 1.5U, 440 × 408 × 70 mm (NVS0909UHD); 1U, 440 × 300 × 42,1 (NVS0404UHD/NVS0401UHD)</li> <li>• Waga: 4.5 kg; 3.25 kg (NVS0404UHD/NVS0401UHD)</li> </ul>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE <b>P</b>		
<b>BCS-NVS0404UHD</b>				CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE <b>P</b>	
<b>BCS-NVS0401UHD</b>				CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE <b>P</b>	
					
<b>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b>					

**BCS**

METADANE  
AUTOTRACKING  
FILTROWANIE  
FAŁSZYWYCH ALARMÓW

ROZPOZNAWANIE TWARZY  
OCHRONA OBWODOWA  
OCHRONA PRZEDMIOTÓW

DMIP350 1IR-Ai  
DMIP320 1IR-Ai



SDIP5445IR-IV

DMIP550 1IR-Ai  
DMIP520 1IR-Ai



# NOWA SERIA KAMER IP BCS-Ai



TIP850 1IR-Ai  
TIP820 1IR-Ai



TIP550 1IR-Ai  
TIP520 1IR-Ai

BCS-NVR0802-4KE-P-AI



**NSS Sp. z o.o.**

ul. Modułarna 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



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

# REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ


## REJESTRATORY 4K III GENERACJI


Model/zdjęcie	Kanały	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>32/16 CH – 4K WSPIERAJĄCE INTELIGENTNE FUNKCJE</b>				
<b>BCS-NVR3204-4K-P-Ai</b>	<b>32 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kodowanie: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4</li> <li>• Wersje kanałowe: 32/16</li> <li>• Obsługiwana rozdzielczość kamer: 16 Mpx, 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p</li> <li>• Obsługa kamer innych producentów</li> <li>• Onvif: TAK</li> <li>• Pasma Bitrate: 320/320 Mbits (160 Mbps przy włączonych funkcjach Ai)</li> <li>• Możliwość wyświetlania max. do 16 kan.@1080p 4 kan.@8 Mpx 2 kan.@4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI</li> <li>• Zaimplementowane inteligentne algorytmy:               <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ochrona perymetryczna z klasyfikacją obiektów człowiek/pojazd – obsługa do 16 kanałów</li> <li>– Detekcja i Rozpoznawanie Twarzy – obsługa do 4 kanałów; przetwarzanie 24 twarze/sec, obsługa do 16 kamer do rozpoznawania twarzy. 20 bibliotek twarzy łącznie 100tys. twarzy</li> <li>– Zbieranie Metadanych: Twarze (płeć, wiek, okulary, broda, maska); Pojazdy (kolor, typ, marka, kolor tablicy, dekoracja, rozmowa przez telefon, pasy bezpieczeństwa)*; Ludzie (Rodzaj ubrania, kolor ubrania, czapka, torba); Pojazdy niezmechanizowane (rodzaj, kolor, ilość ludzi) – obsługa do 4 kanałów</li> <li>– Inteligentne wyszukiwanie wg. metadanych, wg. zdjęć twarzy, wg. zdarzeń, numerów tablic</li> </ul> </li> <li>• Obsługa kamer ARTR</li> <li>• Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/36*</li> <li>• Obsługa HDD: 4 szt. SATA/HDD, max. 32TB lub 2 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD, eSata: max. 4 HDD (6TB każdy); 2 szt. SATA/HDD, max 16TB (max. 8TB każdy)</li> <li>• Obsługa RAID: brak</li> <li>• Wejścia alarmowe: 16 (4 dyskowy); 4 (2 dyskowy)</li> <li>• Wyjścia alarmowe: 6 (4 dyskowy); 2 (2 dyskowy)</li> <li>• Wyjścia Video: 2x HDMI; 1x VGA (HDMI2 3840x2160, HDMI1 1920x1080, VGA 1920x1080) (4 dyskowy) 1x HDMI; 1x VGA (2 dyskowy)</li> <li>• Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej./wyj. – 1/1 RCA</li> <li>• Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) + 16 portowy switch PoE 802.3.af/at, 1-8 porty ePoE &amp; EoC transmisja do 800 m</li> <li>• Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 3 USB (rej. 4 dyskowy), 2 USB (rej. 2 dyskowy); eSATA (4 dyskowy)</li> <li>• Funkcja SmartFan- kontrola obrotów wentylatora</li> <li>• Wymiary: 1.5U, 440 x 411,2 x 76 mm, 4,3 KG (bez HDD); 1U, 375 x 327,3 x 53 mm 2.7 kg (WxDxH)</li> <li>• Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, 17.5W</li> <li>• Wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) ePoE</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. * w zależności od wersji Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie kolejna generacja produktów o symbolach: BCS-L-NVR3204-A-4K-16P-Ai, BCS-L-NVR1602-A-4K-16P-Ai</p>	<b>10 069,00 zł</b>	<b>12 384,87 zł</b> <sup>A</sup>
<b>BCS-NVR1602-4K-P-Ai</b>	<b>16 CH</b>		<b>8 055,00 zł</b>	<b>9 907,65 zł</b> <sup>A</sup>




<b>64/32 CH – 8 HDD</b>				
<b>BCS-NVR6408-4K-III</b>	<b>64 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kodowanie: Smart H.265+/H.265 Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4</li> <li>• Wersje kanałowe: 64/32</li> <li>• Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p</li> <li>• Obsługa kamer innych producentów</li> <li>• Onvif: TAK</li> <li>• Pasma Bitrate: 320/320 Mbits</li> <li>• Możliwość wyświetlania max. do 16 kan.@1080p 4 kan.@8 Mpx 2 kan.@4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI</li> <li>• Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/36*/64*</li> <li>• Tryb Fisheye, Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu, Obsługa kamer ARTR</li> <li>• Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD, max. 80TB (max. 10TB każdy) lub 6 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD; eSata: max. 4 HDD (2TB każdy)</li> <li>• Obsługa RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10</li> <li>• Wejścia alarmowe: 16</li> <li>• Wyjścia alarmowe: 6</li> <li>• Wyjścia Video: 2x HDMI; 2x VGA (HDMI1 3840x2160, HDMI2 1920x1080, VGA 1920x1080)</li> <li>• Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej./wyj. – 1/2 RCA</li> <li>• Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)</li> <li>• Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB 3.0), eSATA</li> <li>• Funkcja SmartFan – kontrola obrotów wentylatora</li> <li>• Wymiary: 2U, 440 x 451 x 94,9 mm (WxDxH), 6,55 KG (bez HDD)</li> <li>• Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, NVR: 16.7W model bez PoE (bez HDD)</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. * w zależności od wersji</p>	<b>7 635,00 zł</b>	<b>9 391,05 zł</b> <sup>A</sup>
<b>BCS-NVR3208-4K-III</b>	<b>32 CH</b>		<b>6 645,00 zł</b>	<b>8 173,35 zł</b> <sup>A</sup>



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>64/32/16 CH – 4 HDD</b>				
<b>BCS-NVR6404-4K-III</b>	<b>64 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kodowanie: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4</li> <li>Wersje kanałowe: 64/32/16</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p</li> <li>Obsługa kamer innych producentów</li> <li>Onvif: TAK</li> <li>Pasmo Bitrate: 320/320 Mb/s</li> <li>Możliwość wyświetlania max. do 16 kan. @1080p 4 kan. @8 Mpx 2 kan. @4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI</li> <li>Tryb Fisheye, Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu, Obsługa kamer ARTR</li> <li>Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/36*/64*</li> <li>Obsługa HDD: 4 szt. SATA/HDD, max. 40TB (max. 10TB każdy) lub 2 szt. SATA/HDD + 1 szt. SATA/CD-DVD, eSata: max. 4 HDD (2TB każdy)</li> <li>Obsługa RAID: brak</li> <li>Wejścia alarmowe: 16</li> <li>Wyjścia alarmowe: 6</li> <li>Wyjścia Video: 2x HDMI; 2x VGA (HDMI1 3840x2160, HDMI2 1920x1080, VGA 1920x1080)</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej./wyj. – 1/2 RCA</li> <li>Sieć: 2x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s), wersja -P: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) + 16 portowy switch PoE 802.3.af/at, 1-8 porty ePoE &amp; EoC transmisja do 800 m</li> <li>Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 3x USB (2x USB 3.0), eSATA</li> <li>Funkcja SmartFan – kontrola obrotów wentylatora</li> <li>Wymiary: 1.5U, 440 x 411,2 x 76 mm (WxDxH), 4,3 KG (bez HDD)</li> <li>Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, NVR: 16.7W model bez PoE(bez HDD), 17.5W</li> <li>Wersja -P: Posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) ePoE</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. * w zależności od wersji</p>	4 465,00 zł	5 491,95 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-NVR3204-4K-III</b>	<b>32 CH</b>		4 049,00 zł	4 980,27 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-NVR1604-4K-III</b>	<b>16 CH</b>		3 679,00 zł	4 525,17 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-NVR1604-4K-P-III (16 PoE)</b>			4 915,00 zł	6 045,45 zł <sup>A</sup>
				

<b>32/16 CH – 2 HDD</b>				
<b>BCS-NVR3202-4K-III</b>	<b>32 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kodowanie: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4</li> <li>Wersje kanałowe: 32/16/8</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 12 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p</li> <li>Obsługa kamer innych producentów</li> <li>Onvif: TAK</li> <li>Pasmo Bitrate: 320/320 Mb/s</li> <li>Możliwość wyświetlania max. do 16 kan. @1080p 4 kan. @8 Mpx 2 kan. @4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI</li> <li>Tryb Fisheye, Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu, Obsługa kamer ARTR (do 4)</li> <li>Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/36*</li> <li>Obsługa HDD: 2 szt. SATA/HDD, max. 20TB (max. 10TB każdy)</li> <li>Obsługa RAID: brak</li> <li>Wejścia alarmowe: 4</li> <li>Wyjścia alarmowe: 2</li> <li>Wyjścia Video: 1x HDMI, VGA, max. rozdzielczość – 3840x2160</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej./wyj. – RCA/RCA</li> <li>Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s), + 8/16 portowy switch PoE 802.3.af/at, 1-8 porty ePoE &amp; EoC transmisja do 800m – funkcjonalność dostępna w III generacji produktu</li> <li>Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 2x USB</li> <li>Funkcja SmartFan- kontrola obrotów wentylatora</li> <li>Wymiary: 1U, 375 x 327 x 53 mm (W x D x H), 1,6 KG (bez HDD)</li> <li>Zasilanie: DC 12V/4A, NVR: 9,5W model bez PoE (bez HDD)/AC 100V~240V</li> <li>Wersja -P: Posiada wbudowany 16/8 portowy switch PoE 802.3at (25W/port) ePoE</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware. * w zależności od wersji</p>	2 720,00 zł	3 345,60 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-NVR1602-4K-III</b>	<b>16 CH</b>		2 395,00 zł	2 945,85 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-NVR1602-4K-P-III (16 PoE)</b>			3 595,00 zł	4 421,85 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-NVR0802-4K-III</b>	<b>8 CH</b>		2 175,00 zł	2 675,25 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-NVR0802-4K-P-III (8 PoE)</b>			3 285,00 zł	4 040,55 zł <sup>A</sup>
				

## REJESTRATORY 4KE

<b>32/16/8 CH – 2 HDD</b>				
<b>BCS-L-NVR3202-A-4KE</b>	<b>32 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kodowanie: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4</li> <li>Wersje kanałowe: 32/16/8</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p</li> <li>Obsługa kamer innych producentów</li> <li>Onvif: TAK</li> <li>Pasmo Bitrate: 160/64 Mb/s</li> <li>Możliwość wyświetlania max. do 8 kan. @1080p w trybie odtwarzania w lokalnym GUI</li> <li>Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu, (Detekcja twarzy, Ochrona perymetryczna, IVS, Liczenie Ludzi, Mapa ciepła, SMD)</li> <li>Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/36*</li> <li>Obsługa HDD: 2 szt. SATA/HDD, max. 20TB (max. 10TB każdy)</li> <li>Obsługa RAID: brak</li> <li>Wejścia alarmowe: 4</li> <li>Wyjścia alarmowe: 2</li> <li>Wyjścia Video: 1xHDMI, VGA, HDMI max. rozdzielczość – 3840x2160</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej./wyj. – RCA/RCA</li> <li>Sieć: 1x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s), + 8/16 portowy switch PoE 802.3.af/at,</li> <li>Dodatkowe interfejsy: 2x USB (2x 2.0)</li> <li>Wymiary: 1U, 375 x 282.4 x 53 mm (W x D x H), 1,5 kg (bez HDD)</li> <li>Zasilanie: DC 12V/4A, &lt; 10W model bez PoE(bez HDD) / AC100V~240V model z PoE</li> <li>Wersja -P: Posiada wbudowany 16/8* portowy switch PoE 802.3at 117W (max 25.5W/port)</li> </ul> <p>* w zależności od wersji</p> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>	1 560,00 zł	1 918,80 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-NVR1602-A-4KE</b>	<b>16 CH</b>		1 245,00 zł	1 531,35 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-NVR1602-A-4KE-16P</b>			2 695,00 zł	3 314,85 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-NVR0802-A-4KE</b>	<b>8 CH</b>		1 125,00 zł	1 383,75 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-NVR0802-A-4KE-8P</b>			2 025,00 zł	2 490,75 zł <sup>A</sup>
				

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>16/8/4 CH – 1 HDD</b>				
<b>BCS-L-NVR1601-4KE</b>	16 CH	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kodowanie: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4</li> <li>Wersje kanałowe: 16/8/4</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p</li> <li>Obsługa kamer innych producentów</li> <li>Onvif: TAK</li> <li>Pasamo Bitrate: 80/60 Mbits</li> <li>Możliwość wyświetlania max. do 8kan.@1080p w trybie odtwarzania w lokalnym GUI</li> <li>Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu, (Detekcja twarzy, Ochrona perymetryczna, IVS, Liczenie Ludzi, Mapa ciepła, SMD)</li> <li>Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/*</li> <li>Obsługa HDD: 1 szt. SATA/HDD, max. 10TB</li> <li>Obsługa RAID: brak</li> <li>Wejścia alarmowe: brak</li> <li>Wyjścia alarmowe: brak</li> <li>Wyjścia Video: 1xHDMI, VGA, HDMI max. rozdzielczość – 3840x2160</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej.wyj. – RCA/RCA</li> <li>Sieć: 1x RJ-45 (10/100 Mbit/s), + 8/4 portowy switch PoE 802.3.af/at,</li> <li>Dodatkowe interfejsy: 2x USB (2x 2.0)</li> <li>Wymiary: mini1U, 260 x 232.5 x 50 mm (W x D x H), 1,5 kg (bez HDD)</li> <li>Zasilanie: DC 12V/2A, &lt; 10W model bez PoE(bez HDD) / DC 48V/53V 2A/1.8A model z PoE</li> <li>Wersja -P: Posiada wbudowany 8/4* portowy switch PoE 802.3at, wersja 8ch – 72W (max 25.5W/port); 4ch – 36W (max 25.5W/port)</li> </ul> <p>* w zależności od wersji</p> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności od posiadanej wersji firmware.</p>	985,00 zł	1 211,55 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-NVR0801-4KE</b>	8 CH		859,00 zł	1 056,57 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-NVR0801-4KE-8P</b>			1 590,00 zł	1 955,70 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-NVR0401-4KE</b>	4 CH		765,00 zł	940,95 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-NVR0401-4KE-4P</b>			1 140,00 zł	1 402,20 zł <sup>A</sup>






<b>16/8/4 CH – 1 HDD SMART</b>				
<b>BCS-L-SNVR1601-4KE</b>	16 CH	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kodowanie: Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG/MPEG4</li> <li>Wersje kanałowe: 16/8/4</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8 Mpx, 6 Mpx, 5 Mpx, 3 Mpx, 1080p, 1.3 Mpx, 720p</li> <li>Obsługa kamer innych producentów</li> <li>Onvif: TAK</li> <li>Pasamo Bitrate: 80/60 Mbits</li> <li>Możliwość wyświetlania max. do 8kan.@1080p w trybie odtwarzania w lokalnym GUI</li> <li>Obsługa kamer z Inteligentną analizą obrazu, (Detekcja twarzy, Ochrona perymetryczna, IVS, Liczenie Ludzi, Mapa ciepła, SMD)</li> <li>Podział okien w lokalnym GUI: 1/4/8/9/16/*</li> <li>Obsługa HDD: 1 szt. SATA/HDD, max. 10TB</li> <li>Obsługa RAID: brak</li> <li>Wejścia alarmowe: brak</li> <li>Wyjścia alarmowe: brak</li> <li>Wyjścia Video: 1xHDMI, VGA, HDMI max. rozdzielczość – 3840x2160</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio – Interkom, wej.wyj. – RCA/RCA</li> <li>Sieć: 1x RJ-45 (10/100 Mbit/s), + 8/4 portowy switch PoE 802.3.af/at,</li> <li>Dodatkowe interfejsy: 2x USB (2x 2.0)</li> <li>Wymiary: mini1U, 260 x 232.5 x 50 mm (W x D x H), 1,5 kg (bez HDD)</li> <li>Zasilanie: DC 12V/2A, &lt; 10W model bez PoE(bez HDD) / DC 48V/53V 2A/1.8A model z PoE</li> <li>Wersja -P: Posiada wbudowany 8/4* portowy switch PoE 802.3at, wersja 8ch – 72W (max 25.5W/port); 4ch – 36W (max 25.5W/port)</li> </ul> <p>* w zależności od wersji</p> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowsza wersją firmware i mogą się różnić w zależności od posiadanej wersji firmware.</p>	935,00 zł	1 150,05 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SNVR0801-4KE</b>	8 CH		765,00 zł	940,95 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SNVR0801-4KE-8P</b>			1 429,00 zł	1 757,67 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SNVR0401-4KE</b>	4 CH		669,00 zł	822,87 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SNVR0401-4KE-4P</b>			1 095,00 zł	1 346,85 zł <sup>A</sup>



## KAMERY Z OFERTY PODSTAWOWEJ





## KAMERY TUBOWE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY TUBOWE – MULTISENSORYCZNE</b>				
<b>BCS-L-PIP-4x8MSIR3-F-A-Ai3</b> 	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 4x 1/1.8" 8 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>Rozdzielczość przy połączeniu obrazów 32 Mpx (8192x3840)</li> <li>25 kl./s przy 8192x3840</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR, BLC HLC</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów, Smart IR</li> <li>Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Detekcja parkowania, Liczenie pojazdów na parkingu z funkcją alarmowania po przekroczeniu progu</li> <li>Detekcja tłumy: Mapa tłumy</li> <li>Liczenie Ludzi: globalne i liczenie w strefie</li> <li>Wsparcie dla podglądu panoramicznego 180°</li> <li>Wbudowany obiektyw 4x 2.8 mm/F1.6, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>10/100/1000 Mbit/s Base-T Ethernet</li> <li>Zasilanie DC 12V,</li> <li>Obudowa IP67, IK10, 1 wejście/1 wyjście audio; 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE <sup>P</sup>	
<b>BCS-L-PIP-4x2MSIR3-F-A-Ai3</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 4x 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>Rozdzielczość przy połączeniu obrazów 8 Mpx (4096x1800)</li> <li>25 kl./s przy 4096x1800</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki D-WDR, BLC HLC</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Detekcja parkowania, Liczenie pojazdów na parkingu z funkcją alarmowania po przekroczeniu progu</li> <li>Detekcja tłumy: Mapa tłumy</li> <li>Liczenie Ludzi: globalne i liczenie w strefie</li> <li>Wsparcie dla podglądu panoramicznego 180°</li> <li>Wbudowany obiektyw 4x 2.8 mm / F1.6, Czułość 0.002 Lux</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>10/100/1000 Mbit/s Base-T Ethernet</li> <li>Zasilanie DC 12 V/AC 24V, PoE+ (802.3at)</li> <li>Obudowa IP67, IK10, 1 wejście/1 wyjście audio; 2 wejścia/2 wyjścia alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, BCS Manager CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE <sup>P</sup>	
<b>KAMERY Z FUNKCJĄ ANPR (rozpoznawanie tablic rejestracyjnych)</b>				
<b>BCS-TIP7401ITC-III</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264M/H.264H/H.264B</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 4 Mpx (2688x1520)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (96dB), 3DNR</li> <li>Inteligentne rozpoznawanie pojazdów i tablic rejestracyjnych przy prędkości &lt;60km/h, czarna/biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy ≥ 99%, odległość odczytu numerów rejestracyjnych 8–30 m</li> <li>Metadane: Numer rejestracyjny, typ pojazdu, kolor pojazdu, skuteczność ≥ 95%</li> <li>Wbudowany obiektyw 10~50 mm, MOTOZOOM, Czułość 0.002 Lux (IR wł.)</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 30 m</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Zasilanie DC 12V, 24V AC PoE+ (802.3at), &lt;20W</li> <li>Standard IP67, 1 wejście/wyjście audio; 3 wejścia/3 wyjścia alarmowe (2x optoprzekaźniki, 1 przekaźnik)</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRxxxx4K-III/4K-AI</li> <li>Uchwyt ścienny w komplecie</li> </ul>	7 221,00 zł	8 881,83 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-TIP7201ITC-III</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 2 Mpx GS-CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264M/H.264H/H.264B</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 2 Mpx (1920x1080)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (96dB), 3DNR</li> <li>Inteligentne rozpoznawanie pojazdów i tablic rejestracyjnych przy prędkości &lt;40km/h, czarna/biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy ≥ 99%</li> <li>Metadane: Numer rejestracyjny, typ pojazdu, kolor pojazdu, skuteczność ≥ 90%</li> <li>Wbudowany obiektyw 10~50 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 25 m</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE+ (802.3at)</li> <li>Standard IP67, 1 wej./wyj. audio; 3 wej./3 wyj. alarmowe (2x optoprzekaźniki, 1 przekaźnik)</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRxxxx4K-III/4K-AI</li> <li>Uchwyt ścienny w komplecie</li> </ul>	5 491,00 zł	6 753,93 zł <sup>P</sup>



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-TIP6401ITC-III</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264M/H.264H/H.264B</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (96dB), 3DNR</li> <li>Inteligentne rozpoznawanie pojazdów i tablic rejestracyjnych przy prędkości &lt;30km/h, czarna/biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy ≥ 99%, odległość odczytu numerów rejestracyjnych 3~6 m</li> <li>Metadane: Numer rejestracyjny, typ pojazdu, kolor pojazdu, skuteczność ≥ 95%</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~12 mm, MOTOZOOM, Czulość 0.002 Lux (IR wł.)</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 12 m</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE+ (802.3at)</li> <li>Standard IP67, 1 wejście/wyjście audio; 3 wejścia/3 wyjście alarmowe (2× optoprzekaźniki, 1 przekaźnik)</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRxxxx4K-III/4K-AI</li> <li>Uchwyt ścienny w komplecie</li> </ul>	5 645,00 zł	6 943,35 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-TIP6201ITC-III</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264M/H.264H/H.264B</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (96dB), 3DNR</li> <li>Inteligentne rozpoznawanie pojazdów i tablic rejestracyjnych przy prędkości &lt;40km/h, czarna/biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy ≥ 99%</li> <li>Metadane: Numer rejestracyjny, typ pojazdu, kolor pojazdu, skuteczność ≥ 95%</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg 12 m</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE+ (802.3at)</li> <li>Standard IP67, 1 wej./wyj. audio; 3 wej./3 wyj. alarmowe (2× optoprzekaźniki, 1 przekaźnik)</li> <li>Wbudowany Web server,</li> <li>Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRxxxx4K-III/4K-AI</li> <li>Uchwyt ścienny w komplecie</li> </ul>	4 859,00 zł	5 976,57 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-L-MOD-ITC</b> 		<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>	499,00 zł	613,77 zł <sup>P</sup>


## KAMERY TUBOWE – ZMIENNOOGNISKOWE





<b>BCS-TIP91200IR-Ai</b> 	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa pięciu strumieni</li> <li>12 Mpx (4000×3000); 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728); 5 Mpx (2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 2 Mpx (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480)</li> <li>25/30 kl./s przy 12 Mpx</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~12 mm (H:103°~44°, V:75°~33°), MOTOZOOM F1.8, Czulość 0.01 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 metrów, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom, Defog</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), Detekcja szybkiego ruchu, Detekcja parkowania, Detekcja tłumy</li> <li>Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejnowanie</li> <li>Metadane: Detekcja Ludzi (rodzaj/kolor ubrania, atrybuty twarzy, nastrój, płeć)</li> <li>Detekcja Pojazdów (rodzaj/marka/kolor pojazdu, tablice rejestracyjne)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V/24V AC, PoE (802.3at)/&lt;19.32W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 3 wejścia/2 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server,</li> <li>System montażu Easy Adjustment, Zintegrowana puszką montażowa</li> </ul>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE <sup>P</sup>	
<b>BCS-TIP8801IR-Ai</b> 	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Funkcja SMD, ROI, Korytarz</li> <li>Ochrona perymetryczna: intruz, linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd), detekcja twarzy, liczenie ludzi</li> <li>Obiektyw 2.7~12 mm, F1.2</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 256 GB</li> <li>3 wejścia/2 wyjścia alarmowe, wejście/wyjście audio</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE, 24V AC</li> </ul> <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 <sup>P</sup>






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>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)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7 mm-13.5 mm, MOTOZOOM F1.5, Czulość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Pleć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / &lt;10.9W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48</li> </ul> <p>BCS-TIP8501IR-Ai-0735 – model z obiektywem 7–35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2669,00 zł</p>	2 215,00 zł	2 724,45 zł <sup>A</sup>
	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)</li> <li>4 Mpx przy 25/30 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~12 mm, MOTOZOOM F1.8, Czulość 0.003 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (140dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Pleć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / &lt;10.9W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48</li> </ul> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	2 635,00 zł	3 241,05 zł <sup>P</sup>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan STARVIS CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480) /VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>2 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm, MOTOZOOM F1.5, Czulość 0.002 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Pleć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;10.3W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 2 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48</li> </ul> <p>BCS-TIP8201IR-Ai-0735 – model z obiektywem 7~35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2 445,00 zł BCS-TIP8201IR-Ai-5364 – model z obiektywem 5.3~64 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2 809,00 zł</p>	1 909,00 zł	2 348,07 zł <sup>A</sup>
	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx PS CMOS, Starlight</li> <li>Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 60 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Funkcja SMD, ROI, Korytarz</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna: intruz, linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd)</li> <li>Obiektyw 2.7~13.5 mm, F1.5</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 256 GB</li> <li>Wejście/wyjście audio, wejście/wyjście alarmowe</li> <li>Obudowa IP67</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE</li> </ul> <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-TIP58VSR6-Ai1 (IDTWR: 11223), BCS-L-TIP58VSR6-Ai1-G (IDTWR: 11224)</p>	2 144,00 zł	2 637,12 zł <sup>A</sup>






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-L-TIP58VSR6-Ai1</b>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>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)</li> <li>8 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czułość 0.007 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;10.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	2 309,00 zł	2 840,07 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-TIP58VSR6-Ai1-G</b>	8		2 309,00 zł	2 840,07 zł <sup>A</sup>
		BCS-L-TIP58VSR6-Ai1-G (IDTWR 11224) – wersja w grafitowej obudowie, cena msrp dla grafitowej obudowy		
<b>BCS-TIP5501IR-V-E-Ai</b>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>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)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.6, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), SMD</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;6W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 715,00 zł	2 109,45 zł <sup>A</sup>
		Produkt dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych		
<b>BCS-L-TIP58VSR6-Ai1</b>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1668(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>5 Mpx (2960×1668)/4 Mpx (2880×1620) (2688×1520) (2560×1440)/3 Mpx (2304×1296) (2048×1536)/2 Mpx (1920×1080)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;8.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 899,00 zł	2 335,77 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-TIP55VSR6-Ai1-G</b>	5		1 899,00 zł	2 335,77 zł <sup>A</sup>
		BCS-L-TIP55VSR6-Ai1-G (IDTWR 11222) – wersja w grafitowej obudowie, cena msrp dla grafitowej obudowy		
<b>BCS-TIP5801IR-V-VI</b>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>8 Mpx (3840×2160)/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)</li> <li>8 Mpx przy 15 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz,</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czułość 0.008 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, NAS</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) &lt;9.9W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 699,00 zł	2 089,77 zł <sup>A</sup>
				
<b>BCS-TIP5501IR-V-VI</b>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>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)</li> <li>5 Mpx przy 15 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, Czułość 0.008 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE+ (802.3at)/15W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 495,00 zł	1 838,85 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TIP5501IR-V-G-VI</b>	5		1 495,00 zł	1 838,85 zł <sup>A</sup>
		Produkt dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych		
		Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-TIP45VSR6-Ai1 (IDTWR: 11366), BCS-L-TIP45VSR6-Ai1-G (IDTWR: 11367)		

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-L-TIP45VSR6-Ai1</b>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> </ul>	1 551,00 zł	1 907,73 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-TIP45VSR6-Ai1-G</b>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>5 Mpx (2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czulość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / 9.7W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> <p>BCS-L-TIP45VSR6-Ai1-G (IDTWR 11367) – wersja w grafitowej obudowie, cena msrp dla grafitowej obudowy</p>	1 551,00 zł	1 907,73 zł <sup>A</sup>
				
<b>BCS-TIP5401IR-V-VI</b>	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>4 Mpx (2688×1520)/(2560×1440)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>4 Mpx przy 20 kl./s (2688×1520), 4 Mpx przy 25/30 kl./s (2560×1440)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg do 60 m</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP67</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> <li>Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135</li> </ul> <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-TIP44VSR6-Ai1 (IDTWR: 11365),</p>	1 325,00 zł	1 629,75 zł <sup>A</sup>
				
<b>BCS-L-TIP44VSR6-Ai1</b>	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>2688×1520 (2688×1520); 2560×1440 (2560×1440); 2304×1296 (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240)</li> <li>4 Mpx przy 20 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czulość 0.008 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 10.2W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 429,00 zł	1 757,67 zł <sup>A</sup>
				
<b>BCS-TIP5201IR-V-VI</b>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>25/30 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART – zasięg do 60 m</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/9.6W</li> <li>Standard IP67</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> <li>Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135</li> </ul> <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-TIP42VSR6-Ai1 (IDTWR: 11364)</p>	1 165,00 zł	1 432,95 zł <sup>A</sup>
				
<b>BCS-L-TIP42VSR6-Ai1</b>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240)</li> <li>2 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czulość 0.002 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 60 metrów, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 9.9W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 305,00 zł	1 605,15 zł <sup>A</sup>
				



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE</b>				
<b>BCS-L-TIP58FCR3L3-Ai1</b> 	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologia NightColor</li> <li>• Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>• Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V)</li> <li>• Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>• Obsługa trzech strumieni</li> <li>• 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)</li> <li>• 8 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>• Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.0, Czulość 0.004 Lux</li> <li>• Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>• Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Białe światło zasięg 30 m</li> <li>• Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>• Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>• Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>• Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>• Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / &lt;8.6W</li> <li>• Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe, wbudowany mikrofon i głośnik</li> <li>• Wbudowany Web server</li> </ul>	1 865,00 zł	2 293,95 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-TIP55FCR3L3-Ai1</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologia NightColor</li> <li>• Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>• Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V)</li> <li>• Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>• Obsługa trzech strumieni</li> <li>• 5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520) (2560×1440)/3 Mpx (2304×1296)/2 Mpx (1920×1080)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>• 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>• Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.0, Czulość 0.003 Lux</li> <li>• Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>• Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Białe światło zasięg 30 m</li> <li>• Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>• Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>• Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>• Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>• Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / &lt;7.9W</li> <li>• Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe, wbudowany mikrofon i głośnik</li> <li>• Wbudowany Web server</li> </ul>	1 775,00 zł	2 183,25 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-TIP52FCL4-Ai1</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>• Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V)</li> <li>• Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>• Obsługa trzech strumieni</li> <li>• 1080p (1920×1080)</li> <li>• 25/30 kl./s przy 2 Mpx</li> <li>• Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.0, Czulość 0.0015 Lux</li> <li>• Obsługa Dzień/Noc</li> <li>• Wbudowana dioda światła białego o zasięgu do 40 m</li> <li>• Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>• Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>• Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>• Wbudowany głośnik i dioda światła czerwonego i niebieskiego (RBS)</li> <li>• Sygnalizacja optyczno dźwiękowa podczas zdarzenia</li> <li>• Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>• Wbudowany mikrofon</li> <li>• Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;8.8W</li> <li>• Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>• Wbudowany Web server,</li> <li>• System montażu Easy Adjustment</li> <li>• Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135 (BCS-L-TIP4-2MWSC4RBS-F-M-A-Ai1) – symbol tymczasowy</li> </ul> <p>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</p>	1 349,00 zł	1 659,27 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TIP5501IR-Ai</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>• Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>• Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>• Obsługa trzech strumieni</li> <li>• 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)</li> <li>• 5 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s</li> <li>• Wbudowany obiektyw 3.6 mm, F1.6, Czulość 0.005 Lux</li> <li>• Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>• Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 80 m, Smart IR</li> <li>• Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>• Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>• Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>• Detekcja Twarzy</li> <li>• Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>• Liczenie Ludzi</li> <li>• Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>• Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;9.5W Technologia ePoE</li> <li>• Obudowa zewnętrzna IP67, IK10, 1 wejście/1 wyjście audio, 1wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>• Wbudowany Web server</li> <li>• System montażu Easy Adjustment</li> <li>• Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135</li> </ul>	1 379,00 zł	1 696,17 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-L-TIP54FC-Ai2</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)</li> <li>4 Mpx przy 25/30 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 3.6 mm, F1.0, Czulość 0.001 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje WDR (140dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Detekcja Twarzy</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Detekcja szybkiego ruchu, detekcja parkowania, loitering, pozostawienie, zniknięcie przedmiotu</li> <li>Liczenie Ludzi: Liczenie ludzi w strefie, Kolejowanie</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/&lt;4.4W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server,</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszki montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135</li> </ul> <p>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</p>	1 980,00 zł	2 435,40 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-TIP52FC-Ai2</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>1080p (1920×1080)</li> <li>2 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 3.6 mm, F1.0, Czulość 0.001 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje WDR (140dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Detekcja Twarzy</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Detekcja szybkiego ruchu, detekcja parkowania, loitering, pozostawienie, zniknięcie przedmiotu</li> <li>Liczenie Ludzi: Liczenie ludzi w strefie, Kolejowanie</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/&lt;4.4W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszki montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135</li> </ul> <p>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</p>	1 319,00 zł	1 622,37 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TIP4501IR-Ai</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>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)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm, F1.5, Czulość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Detekcja Twarzy</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/&lt;9.5W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępne puszki montażowe BCS-AT48</li> </ul>	1 219,00 zł	1 499,37 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-TIP28FSR5-Ai1</b> 	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>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)</li> <li>8 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.4, Czulość 0.007 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / &lt;7.2W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> <p>BCS-L-TIP28FSR5-Ai1-G (IDTWR: 11218) – wersja w grafitowej obudowie, cena msrp dla grafitowej obudowy</p>	1 445,00 zł	1 777,35 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-TIP28FSR5-Ai-G</b> 	8		1 445,00 zł	1 777,35 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-L-TIP25FSR5-Ai1</b>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1668(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>5 Mpx (2960×1668)/4 Mpx (2880×1620) (2688×1520) (2560×1440)/3 Mpx (2304×1296)(2048×1536)/2 Mpx (1920×1080)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.4, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/&lt;7W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 135,00 zł	1 396,05 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-TIP25FSR5-Ai1-G</b>	5		1 135,00 zł	1 396,05 zł <sup>A</sup>
		<b>BCS-L-TIP25FSR5-Ai1-G (IDTWR: 11216) – wersja w grafitowej obudowie, cena msrp dla grafitowej obudowy</b>		
<b>BCS-TIP3801IR-E-V</b>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>8 Mpx (3840×2160)/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)</li> <li>8 Mpx przy 15 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz,</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F2.0, Czułość 0.009 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, NAS</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) &lt;5.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 099,00 zł	1 351,77 zł <sup>A</sup>
				
<b>BCS-TIP3501IR-E-V</b>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>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)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Wbudowane gniazdo karty Micro SD max. 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/5.6W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	929,00 zł	1 142,67 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-TIP3501IR-E-G-V</b>	5		929,00 zł	1 142,67 zł <sup>A</sup>
		<b>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-TIP15FSR3-Ai1 (IDTWR: 11361), BCS-L-TIP15FSR3-Ai1-G (IDTWR: 11362)</b>		
<b>BCS-L-TIP15FSR3-Ai1</b>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>5 Mpx (2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF(352×288/352×240)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;6.2W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 019,00 zł	1 253,37 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-TIP15FSR3-Ai1-G</b>	5		1 019,00 zł	1 253,37 zł <sup>A</sup>
		<b>BCS-L-TIP15FSR3-Ai1-G (IDTWR 11362) – wersja w grafitowej obudowie, cena msrp dla grafitowej obudowy</b>		
<b>BCS-TIP3401IR-E-V</b>	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>20 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520), 25 kl./s przy 1080p</li> <li>Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m</li> <li>Wbudowane gniazdo karty MicroSD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af), &lt;6.6W</li> <li>Standard IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie</li> </ul>	875,00 zł	1 076,25 zł <sup>A</sup>
		<b>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-TIP14FSR3-Ai1 (IDTWR: 11360)</b>		





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>4 Mpx (2688×1520); 4 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240)</li> <li>4 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, Czulość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;5.1W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	959,00 zł	1 179,57 zł <sup>A</sup>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx, Starlight</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>25 kl./s @1080p (1920×1080), 25 kl./s @1.3 Mpx (1280×960)</li> <li>Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg 30 m</li> <li>Wbudowane gniazdo karty MicroSD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af), &lt;4.9W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie</li> </ul> <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-TIP12FSR3-Ai1 (IDTWR: 11359)</p>	575,00 zł	707,25 zł <sup>A</sup>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240)</li> <li>2 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, Czulość 0.002 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;5.1W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	715,00 zł	879,45 zł <sup>A</sup>

## KAMERY TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE Wi-Fi

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

## KAMERY KOPUŁOWE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY FISHEYE</b>				
<b>BCS-L-FIP512FR1-Ai2</b> 	12/360°	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>12 Mpx (4000x3000)/8 Mpx (2880x2880)/6 Mpx (2880x2160)/3 Mpx (2048x1536)</li> <li>12 Mpx przy 25 kl./s</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw szerokokątny 1.85 mm (H-185°, V-180°)/F2.0, Czułość 0.01 lux</li> <li>Wbudowany promiennik IR o zasięgu do 10 m i szerokim kącie świecenia</li> <li>Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, detekcja kolejki</li> <li>Mapa ciepła</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, NAS</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3at)/&lt;13.9W</li> <li>Wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 2 wyjście alarmowe</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67; IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	7 755,00 zł	9 538,65 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-SFIP21200IR-II</b> 	12/360°	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V)</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>12 Mpx (4000x3000)/8 Mpx (2880x2880)/6 Mpx (2880x2160)/3 Mpx (2048x1536)</li> <li>12 Mpx przy 30 kl./s</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,85 mm (H-185°, V-180°)/F2.0</li> <li>Funkcje inteligentne: Intruz, Przekroczenie linii</li> <li>Liczenie ludzi: wchodzących/wychodzących, liczenie w strefach, kolejkiwanie</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB,</li> <li>Wbudowany promiennik IR o zasięgu do 10 m i szerokim kącie świecenia</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;12W</li> <li>Wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 2 wyjście alarmowe</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67; IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	4 665,00 zł	5 737,95 zł <sup>P</sup>
<b>BCS-SFIP1501Ai</b> 	5/360°	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa 3 strumieni</li> <li>5 Mpx (2592x1944)/3 Mpx (2048x1536)/UXGA (1600x1200)/1.3 Mpx (1280x960)/720p (1280x720)/D1 (704x576/704x480)/CIF (352x288/352x240)</li> <li>25 kl./s przy 5 Mpx</li> <li>Wbudowany obiektyw szerokokątny 1.4 mm (H:180°, V:180°) / F2.0</li> <li>Funkcje WDR (120dB)/BLC/HLC</li> <li>Obsługa Dzień/Noc</li> <li>Inteligentne funkcje: Przekroczenie linii, Intruz, Mapa ciepła, Liczenie Ludzi wchodzących/wychodzących, liczenie w strefie</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB,</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/3.4W</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Obudowa IK10, IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 849,00 zł	2 274,27 zł <sup>A</sup>
<b>KAMERY KOPUŁOWE – MULTISENSORYCZNE</b>				
<b>BCS-L-DMIP-4x5MWSIR3-V-A-Ai2</b>  	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Multisensoryczna kamera IP</li> <li>Przetwornik 4x 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Kompresja video H.265+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>Rozdzielczość przy połączeniu obrazów 8 Mpx (3296x2472)</li> <li>25 kl./s przy 2592x1944, Strumień połączony: 25 kl./s przy 1080p, Trzeci strumień 25 kl./s przy 8MP</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki 4x WDR 120dB, BLC HLC</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd); Detekcja szybkiego ruchu, loitering</li> <li>Detekcja twarzy + metadane</li> <li>Wbudowany obiektyw 4x 2.8 mm - 12 mm Motozoom / F1.7, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>10/100/1000 Mbit/s Base-T Ethernet</li> <li>Zasilanie DC 12V, POE (802.3at)</li> <li>Obudowa IP67, IK10, 1 wejście/1 wyjście audio; 3 wejścia/2 wyjścia alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE <sup>P</sup>	
<b>BCS-L-DMIP-4x2MWSIR3-V-A</b>  	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Multisensoryczna kamera IP</li> <li>Przetwornik 4x 1/2.8" 2 Mpx progressive scan STARVIS CMOS</li> <li>Kompresja video H.265+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 1080p</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki 4x WDR 140dB, BLC HLC</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Inteligentne funkcje IVS: Intruz, Linia</li> <li>Wbudowany obiektyw 4x 2.7-12 mm / F1.8, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>10/100/1000 Mbit/s Base-T Ethernet</li> <li>Zasilanie DC 12V, POE (802.3at)</li> <li>Obudowa IP67, IK10, 1 wejście/1 wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE <sup>P</sup>	






Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY KOPUŁOWE KLASYCZNE – ZMIENNOOGNISKOWE</b>				
<b>BCS-DMIP91200IR-Ai</b>	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa pięciu strumieni</li> <li>12 Mpx (4000×3000); 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728); 5 Mpx (2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 2 Mpx (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480)</li> <li>25/30 kl./s przy 12 Mpx</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7 – 12mm (H:103°–44°, V:75°–33°), MOTOZOOM F1.8, Czułość 0.01 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 metrów, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom, Defog</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), Detekcja szybkiego ruchu</li> <li>Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejkowanie</li> <li>Metadane: Detekcja Ludzi (rodzaj/kolor ubrania, atrybuty twarzy, nastrój, płeć) Detekcja Pojazdów (rodzaj/marka/kolor pojazdu, tablice rejestracyjne)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V/24V AC, PoE (802.3at) / &lt;17.9W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 3 wejścia/2 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>System montażu Easy Adjustment, Zintegrowana puszką montażowa</li> </ul>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
				
<b>BCS-DMIP5801IR-Ai</b>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 40 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Funkcja SMD, ROI, Korytarz</li> <li>Ochrona perymetryczna: intruz, linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd), detekcja twarzy, liczenie ludzi</li> <li>Obiektyw 2.7–12 mm, F1.2</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 256 GB</li> <li>3 wej./2 wyj. alarmowe, wej./wyj. audio</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE</li> </ul> <p>S-DMIP8801IR-Ai-0832 - model z obiektywem 8-32mm MOTOZOOM, indywidualna wycena * PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	4 989,00 zł	6 136,47 zł <sup>P</sup>
				
<b>BCS-DMIP5501IR-Ai</b>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>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)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM F1.5, Czułość 0.015 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;12.4W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> <p>BCS-DMIP5501IR-Ai-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2 669,00 zł</p>	2 215,00 zł	2 724,45 zł <sup>A</sup>
				
<b>BCS-DMIP5401IR-Ai</b>	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>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)</li> <li>4 Mpx przy 25/30kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-12 mm, MOTOZOOM F1.8, Czułość 0.003 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (140dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zasłonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/&lt;12.4W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	2 635,00 zł	3 241,05 zł <sup>P</sup>
				







Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan STARVIS CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>2 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM F1.5, Czulość 0.002 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Pleć, Nastrój, Okulary, Broda, Zastłonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;11.8W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> <p>BCS-DMIP5201IR-Ai-0735 – model z obiektywem 7-35 mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie – 2 445,00 zł</p>	1 909,00 zł	2 348,07 zł <sup>A</sup>
	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx PS CMOS, Starlight</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728/2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536/2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1(704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240)</li> <li>20 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) 25/30 kl./s przy wyłączonej Analizie Obrazu</li> <li>Wbudowany Obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czulość 0.007 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 metrów, Smart IR</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB), BLC, HLC</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Ochrona perymetryczna: intruz, linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd), SMD</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 256 GB</li> <li>Wejście/wyjście audio, wejście/wyjście alarmowe</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/max. 8.2W PoE</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AD2M3V, BCS-UD1, BCS-ASM</li> </ul>	2 144,00 zł	2 637,12 zł <sup>A</sup>
	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>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)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7 – 13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czulość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 metrów, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), SMD</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt; 8.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AD2M3V, BCS-UD1, BCS-ASM</li> </ul>	1 899,00 zł	2 335,77 zł <sup>A</sup>
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>2 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7 – 13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czulość 0.002 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 metrów, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), SMD</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / &lt; 8 W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AD2M3V, BCS-UD1, BCS-ASM</li> </ul> <p>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p>	1 309,00 zł	1 610,07 zł <sup>A</sup>
	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>8 Mpx (3840 × 2160)/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)</li> <li>8 Mpx przy 15 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5mm MOTOZOOM, F1.5, Czulość 0.008 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, NAS</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) &lt;7.4W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 699,00 zł	2 089,77 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-DMIP3501IR-V-V</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>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)</li> <li>5 Mpx przy 15 kl./s, 3 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/9.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-DIP45VSR4-Ai1 (IDTWR: 11357)</p>	1 495,00 zł	1 838,85 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-DIP45VSR4-Ai1</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>5 Mpx (2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm F1.5 MOTOZOOM, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;8.1W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67/IK10, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 551,00 zł	1 907,73 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP3401IR-V-V</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>4 Mpx (2688×1520)/(2560×1440)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>4 Mpx przy 20 kl./s (2688×1520), 4 Mpx przy 25/30 kl./s (2560×1440)</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz,</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/6.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-DIP44VSR4-Ai1 (IDTWR: 11356)</p>	1 325,00 zł	1 629,75 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-DIP44VSR4-Ai1</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>2688×1520 (2688×1520); 2560×1440 (2560×1440); 2304×1296 (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240)</li> <li>4Mpx przy 20kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm F1.5 MOTOZOOM, Czułość 0.008 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;7.7W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67/IK10, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 495,00 zł	1 838,85 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY KOPUŁOWE KLASYCZNE – STAŁOOGNISKOWE</b>				
<b>BCS-L-DIP24FC-Ai2</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p(1920×1080)</li> <li>4 Mpx przy 25/30 kl./s, 2 Mpx przy 50/60kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 3.6 mm, F1.0, Czulość 0.001 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje WDR (140dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Detekcja Twarzy</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Detekcja szybkiego ruchu, detekcja parkowania, loitering, pozostawienie, zniknięcie przedmiotu</li> <li>Liczenie Ludzi: Liczenie ludzi w strefie, Kolejowanie</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;4.4W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszkę montażowe BCS-AD2M3V, BCS-UD1, BCS-ASM</li> </ul> <p>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</p>	1 980,00 zł	2 435,40 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-DIP22FC-Ai2</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>1080p (1920×1080)</li> <li>2 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 3.6 mm, F1.0, Czulość 0.001 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje WDR (140dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Detekcja Twarzy</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Detekcja szybkiego ruchu, detekcja parkowania, loitering, pozostawienie, zniknięcie przedmiotu</li> <li>Liczenie Ludzi: Liczenie ludzi w strefie, Kolejowanie</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / &lt;4.4W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszkę montażowe BCS-AD2M3V, BCS-UD1, BCS-ASM</li> </ul> <p>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</p>	1 319,00 zł	1 622,37 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP3501IR-Ai</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>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)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czulość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Detekcja Twarzy</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;6W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10, 1 wejście/1 wyjście audio, 1wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 219,00 zł	1 499,37 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP3801IR-E-Ai</b> 	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx PS CMOS, Starlight</li> <li>Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728/2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536/2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240)</li> <li>20 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160) 25/30 kl./s przy wyłączonej Analizie Obrazu</li> <li>Wbudowany Obiektyw 2.8 mm, F1.4, Czulość 0.007 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB), BLC, HLC</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Ochrona perymetryczna: intruz, linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd), SMD</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 256 GB</li> <li>Wejście/wyjście audio, wejście/wyjście alarmowe</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/max. 7W PoE</li> <li>Obudowa IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AD23, BCS-UD1, BCS-ASM</li> </ul> <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-DIP28FSR3-Ai1 (IDTWR: 11209)</p>	1 345,00 zł	1 654,35 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-L-DIP28FSR3-Ai1</b> 	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>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)</li> <li>8 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.4, Czulość 0.007 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;7W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 445,00 zł	1 777,35 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP3501IR-E-Ai</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>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)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.5, Czulość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 metrów, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), SMD</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;7.3 W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AD23, BCS-UD1, BCS-ASM</li> </ul> <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-DIP25FSR3-Ai1 (IDTWR: 11208)</p>	1 045,00 zł	1 285,35 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-DIP25FSR3-Ai1</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1688(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>5 Mpx (2960×1688)/4 Mpx (2880×1620) (2688×1520) (2560×1440)/3 Mpx (2304×1296)(2048×1536)/2 Mpx (1920×1080)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.4, Czulość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;9.7W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 135,00 zł	1 396,05 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP3501IR-E-V</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (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)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/6W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-DIP15FSR3-Ai1 (IDTWR: 11354)</p>	929,00 zł	1 142,67 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-DIP15FSR3-Ai1</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520) (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)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm F1.6, Czulość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;7.2W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67/IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 019,00 zł	1 253,37 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-DMIP3401IR-E-V</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4.0 Mpx CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>4 Mpx (2688×1520)/3 Mpx (2048×1536)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>20 kl./s przy 4.0Mpx (2688×1520)</li> <li>25 kl./s przy rozdzielczości 1080p</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>WDR (120dB), HLC, BLC</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6 Czulość 0.008 Lux</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af), &lt; 5.2W</li> <li>Standard IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> </ul> <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-DIP14FSR3-Ai1 (IDTWR: 11353)</p>	875,00 zł	1 076,25 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-DIP14FSR3-Ai1</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>4 Mpx (2688×1520/2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240)</li> <li>4 Mpx przy 20 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, Czulość 0.008 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;6W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67/IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	959,00 zł	1 179,57 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP3201IR-E-V</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx, Starlight</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>25 kl./s przy rozdzielczości 2 Mpx (1920×1080)</li> <li>WDR (120dB), BLC, HLC, 3D DNR</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) 5.4W</li> <li>Obudowa wandaloodporna IK10, IP67</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul> <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-DIP12FSR3-Ai1 (IDTWR: 11352)</p>	575,00 zł	707,25 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-DIP12FSR3-Ai1</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240)</li> <li>2Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6, Czulość 0.002 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;5.6W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67/IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	715,00 zł	879,45 zł <sup>A</sup>




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY KOPUŁOWE MOBILNE – STAŁOOGNISKOWE</b>				
<b>BCS-DMMIP1501IR-E-Ai</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>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)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Detekcja Twarzy</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;5.7W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> </ul>	929,00 zł	1 142,67 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMMIP1201IR-E-Ai</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>25/30 kl./s przy 2 Mpx</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czułość 0.002 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 metrów, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;5.7W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-ADMM, BCS-UDU, BCS-ASM</li> </ul>	805,00 zł	990,15 zł <sup>A</sup>
<b>KAMERY KOPUŁOWE KLASYCZNE – STAŁOOGNISKOWE Z WI-FI</b>				
<b>BCS-L-DIP14FSR3-W</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kamera WiFi</li> <li>Kamera IP w technologii Wi-Fi IEEE802.11b/g/n(2.4GHz)</li> <li>Przetwornik 1/3" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2560(H)×1440(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>4 Mpx (2560×1440)/3 Mpx (2304×1296)/2 Mpx (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/VGA (640×480)</li> <li>4 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 25/30 kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm F2.0, Czułość 0.03 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, &lt;4.9W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	655,00 zł	805,65 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-DIP12FSR3-W</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kamera WiFi</li> <li>Kamera IP w technologii Wi-Fi IEEE802.11b/g/n(2.4GHz)</li> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>2 Mpx (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/VGA (640×480)</li> <li>2 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm F2.0, Czułość 0.025 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, &lt;4.9W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	559,00 zł	687,57 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY KOPUŁOWE ŚCIĘTE – ZMIENNOOGNISKOWE</b>				
<b>BCS-DMIP2501IR-V-Ai</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>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)</li> <li>20 kl./s przy 5 Mpx, 50/60 kl./s przy 2 Mpx</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7 – 13.5 mm, F1.5, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 metrów, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zaślonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejkowanie</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;7.7W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server,</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępne puszkę montażowe BCS-AT5V oraz BCS-AT135</li> </ul>	2 105,00 zł	2 589,15 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP2801IR-V-E-Ai</b>  	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx PS CMOS, Starlight</li> <li>Kompresja wideo H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>20 kl./s przy 8 Mpx (3840×2160)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik podczerwieni do 50 m</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Funkcja SMD, ROI, Korytarz</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Ochrona perymetryczna: intruz, linia z klasyfikacją obiektów (osoba, pojazd)</li> <li>Obiektyw 2.7~13.5 mm, F1.5</li> <li>Gniazdo karty microSD max. 256 GB</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IP67</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE</li> </ul> <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-EIP58VSR4-Ai1 (IDTWR: 11204), BCS-L-EIP58VSR4-Ai1-G (IDTWR: 11205)</p>	2 144,00 zł	2 637,12 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-EIP58VSR4-Ai1</b>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>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)</li> <li>8 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czułość 0.007 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;10.2W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> <p>BCS-L-EIP58VSR4-Ai1-G (IDTWR 11205) – wersja w grafitowej obudowie, Cena msrp dla grafitowej obudowy</p>	2 309,00 zł	2 840,07 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-EIP58VSR4-Ai1-G</b> 	8		2 309,00 zł	2 840,07 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP2501IR-V-E-Ai</b>  	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>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)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MTOZOOM, F1.5, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu SMD</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), SMD</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;8W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-EIP55VSR4-Ai1 (IDTWR: 11202), BCS-L-EIP55VSR4-Ai1-G (IDTWR: 11203)</p>	1 715,00 zł	2 109,45 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-L-EIP55VSR4-Ai1</b>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1688(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>5 Mpx (2880×1620/2960×1668); 4 Mpx (2688×1520); 3.6 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); CIF (352×288/352×240); VGA (640×480)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czulość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;10.2W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 899,00 zł	2 335,77 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-EIP55VSR4-Ai1-G</b>	5		1 899,00 zł	2 335,77 zł <sup>A</sup>
				
				
		BCS-L-EIP55VSR4-Ai1-G (IDTWR 11203) – wersja w grafitowej obudowie, Cena msrp dla grafitowej obudowy		
<b>BCS-DMIP2801IR-V-V</b>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>8 Mpx (3840×2160)/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)</li> <li>8 Mpx przy 15 kl./s, 4Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czulość 0.008 Lux</li> <li>Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, NAS</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) &lt;7.6W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 699,00 zł	2 089,77 zł <sup>A</sup>
				
<b>BCS-DMIP2501IR-V-V</b>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>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)</li> <li>5 Mpx przy 15 kl./s, 3 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/9.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 495,00 zł	1 838,85 zł <sup>A</sup>
				
				
		Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-EIP45VSR4-Ai1 (IDTWR: 11350)		
<b>BCS-L-EIP45VSR4-Ai1</b>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>2688×1520 (2688×1520); 2560×1440 (2560×1440); 2304×1296 (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czulość 0.008 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/&lt;7.3W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 551,00 zł	1 907,73 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-EIP45VSR4-Ai1-G</b>	5		1 551,00 zł	1 907,73 zł <sup>A</sup>
				
				
<b>BCS-DMIP2401IR-V-V</b>	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>4 Mpx (2688×1520)/(2560×1440)/3 Mpx (2048×1536)/3 Mpx (2304×1296)/1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/VGA(640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>4 Mpx przy 20 kl./s (2688×1520), 4 Mpx przy 25/30 kl./s (2560×1440)</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz,</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) / 6.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 325,00 zł	1 629,75 zł <sup>A</sup>
				
				
		Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-EIP44VSR4-Ai1 (IDTWR: 11349)		



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-L-EIP44VSR4-Ai1</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.9" 4Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>2688×1520 (2688×1520); 2560×1440 (2560×1440); 2304×1296 (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240)</li> <li>4 Mpx przy 20 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czulość 0.008 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/&lt;7.3W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 429,00 zł	1 757,67 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP2201IR-V-V</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25 kl./s przy 2 Mpx (1920×1080)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg 50 m</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max. 128GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS (PSS/DSS) i DMSS</li> </ul> <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-EIP42VSR4-Ai1 (IDTWR: 11348)</p>	1 165,00 zł	1 432,95 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-EIP42VSR4-Ai1</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>2 Mpx (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/ D1 (704×576/704×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>2 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~13.5 mm MOTOZOOM, F1.5, Czulość 0.002 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 40 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;6W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 325,00 zł	1 629,75 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY KOPUŁOWE ŚCIEŻE – STAŁOOGNISKOWE</b>				
<b>BCS-L-EIP58FCR3L3-Ai1</b> 	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologia NightColor</li> <li>• Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>• Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V)</li> <li>• Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>• Obsługa trzech strumieni</li> <li>• 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)</li> <li>• 8 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>• Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.0, Czułość 0.004 Lux</li> <li>• Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>• Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Białe światło zasięg 30 m</li> <li>• Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>• Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>• Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>• Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>• Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;9.6W</li> <li>• Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe, wbudowany mikrofon i głośnik</li> <li>• Wbudowany Web server</li> </ul>	1 719,00 zł	2 114,37 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-EIP55FCR3L3-Ai1</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologia NightColor</li> <li>• Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>• Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V)</li> <li>• Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>• Obsługa trzech strumieni</li> <li>• 5 Mpx (2592×1944)/4 Mpx (2688×1520) (2560×1440)/3 Mpx (2304×1296)/2 Mpx (1920×1080)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>• 5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>• Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.0, Czułość 0.003 Lux</li> <li>• Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>• Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Białe światło zasięg 30 m</li> <li>• Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>• Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>• Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>• Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>• Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;8.8W</li> <li>• Obudowa zewnętrzna IP67, 1 wejście/1 wyjście audio, 1 wejście/1 wyjście alarmowe, wbudowany mikrofon i głośnik</li> <li>• Wbudowany Web server</li> </ul>	1 589,00 zł	1 954,47 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP2501IR-Ai</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>• Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>• Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>• Obsługa trzech strumieni</li> <li>• 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)</li> <li>• 5 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s</li> <li>• Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czułość 0.005 Lux</li> <li>• Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>• Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR</li> <li>• Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>• Wbudowany mikrofon</li> <li>• Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>• Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>• Detekcja Twarzy</li> <li>• Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>• Liczenie Ludzi</li> <li>• Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>• Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/&lt;6W Technologia ePoE</li> <li>• Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>• Wbudowany Web server</li> </ul>	1 219,00 zł	1 499,37 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-L-EIP28FSR5-Ai1</b>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 8 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H)×2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>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)</li> <li>8 Mpx przy 25/30kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.4, Czułość 0.007 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;8.9W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 445,00 zł	1 777,35 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-EIP28FSR5-Ai1-G</b>	8		<ul style="list-style-type: none"> <li>BCS-L-EIP28FSR5-Ai1-G (IDTWR: 11201) – wersja w grafitowej obudowie, cena msrp dla grafitowej obudowy</li> </ul>	1 445,00 zł
				
<b>BCS-L-EIP25FSR5-Ai1</b>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2960(H)×1668(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>5 Mpx (2960×1668)/4 Mpx (2880×1620) (2688×1520) (2560×1440)/3 Mpx (2304×1296)(2048×1536)/2 Mpx (1920×1080)/720p (1280×720)/D1(704×576/704×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.4, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 50 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;8.9W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 135,00 zł	1 396,05 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-EIP25FSR5-Ai1-G</b>	5		<ul style="list-style-type: none"> <li>BCS-L-EIP25FSR5-Ai1-G (IDTWR: 11199) – wersja w grafitowej obudowie, cena msrp dla grafitowej obudowy</li> </ul>	1 135,00 zł
				
<b>BCS-DMIP1801IR-E-V</b>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 8 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>8 Mpx przy 15 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz,</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F2.0, Czułość 0.009 Lux</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB, NAS</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af) &lt;7.2W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> </ul>	1 099,00 zł	1 351,77 zł <sup>A</sup>
				
<b>BCS-DMIP1501IR-E-V</b>	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s (2592×1944), 4 Mpx przy 25/30 kl./s (2688×1520)</li> <li>Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowane gniazdo karty MicroSD max. 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;7.2W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	929,00 zł	1 142,67 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP1501IR-E-G-V</b>	4		<ul style="list-style-type: none"> <li>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-EIP15FSR3-Ai1 (IDTWR: 11345), BCS-L-EIP15FSR3-Ai1-G (IDTWR: 11346)</li> </ul>	929,00 zł
				
<b>BCS-L-EIP15FSR3-Ai1</b>	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H)×1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>5 Mpx (2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 4 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czułość 0.005 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;6.7W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 019,00 zł	1 253,37 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-EIP15FSR3-Ai1-G</b>	5		<ul style="list-style-type: none"> <li>BCS-L-EIP15FSR3-Ai1-G (IDTWR 11346) – wersja w grafitowej obudowie, cena msrp dla grafitowej obudowy</li> </ul>	1 019,00 zł
				









Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-DMIP1401IR-E-V</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4 Mpx CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>20 kl./s przy 4 Mpx (2688×1520), 25 kl./s przy 1080p</li> <li>Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm F1.6mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowane gniazdo karty MicroSD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af), &lt;6.6W</li> <li>Standard IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie</li> </ul> <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-EIP14FSR3-Ai1 (IDTWR: 11344)</p>	875,00 zł	1 076,25 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-EIP14FSR3-Ai1</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.9" 4 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H)×1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>4 Mpx (2688×1520); 4 Mpx (2560×1440); 3 Mpx (2304×1296); 1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240)</li> <li>4 Mpx przy 20 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czułość 0.008 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;5.1W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	959,00 zł	1 179,57 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DMIP1201IR-E-V</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx, Starlight</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>25 kl./s@1080p (1920×1080), 25 kl./s@1.3 Mpx (1280×960)</li> <li>Funkcje WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji – Przekroczenie linii, Intruz</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg 30 m</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowane gniazdo karty MicroSD max. 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af), &lt;6.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie</li> </ul> <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-L-EIP12FSR3-Ai1 (IDTWR: 11343)</p>	575,00 zł	707,25 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-EIP12FSR3-Ai1</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240)</li> <li>2 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F1.6, Czułość 0.002 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED – zasięg do 30 m, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;5.1W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	715,00 zł	879,45 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY BOX</b>				
<b>BCS-BIP91200-Ai</b> 	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa pięciu strumieni</li> <li>12 Mpx (4000×3000); 8 Mpx (3840×2160); 6 Mpx (3072×2048); 5 Mpx (3072×1728); 5 Mpx (2592×1944); 4 Mpx (2688×1520); 3 Mpx (2048×1536); 3 Mpx (2304×1296); 2 Mpx (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480)</li> <li>25/30 kl./s przy 12 Mpx</li> <li>Obsługa obiektywów CS, auto DC F1.8, Czułość 0.01 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje DWDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom, Defog</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zastłonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna: Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd), Detekcja szybkiego ruchu, Detekcja parkowania, Detekcja tłumy</li> <li>Liczenie Ludzi: wchodzący/wychodzący, liczenie w strefie, kolejkowanie</li> <li>Metadane: Detekcja Ludzi (rodzaj/kolor ubrania, atrybuty twarzy, nastrój, płeć) Detekcja Pojazdów (rodzaj/marka/kolor pojazdu, tablice rejestracyjne)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V/24V AC, PoE (802.3af)/&lt;12.7W Technologia ePoE</li> <li>Obudowa wewnętrzna, 2 wejścia (wbudowany mikrofon) /1 wyjście audio, 2 wejścia/2 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> </ul>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
<b>BCS-BIP7501-Ai</b> 	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>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)</li> <li>5 Mpx przy 20 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s</li> <li>Obsługa obiektywów CS Auto DC – funkcja auto back focus (ABF) Czułość 0.009 przy F1.7</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zastłonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Liczenie Ludzi</li> <li>Wbudowany Mikrofon, 1 wejście/1 wyjście audio 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, wyjście BNC, RS485</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;9.2W Technologia ePoE</li> </ul>	2 199,00 zł	2 704,77 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-BIP7401-Ai</b> 	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/8" 4 Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2688(H) * 1520(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>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)</li> <li>4 Mpx przy 25/30 kl./s, 2 Mpx przy 50/60 kl./s</li> <li>Obsługa obiektywów CS Auto DC – funkcja auto back focus (ABF) Czułość 0.008 przy F1.5</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zastłonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Liczenie Ludzi</li> <li>Wbudowany Mikrofon, 1 wejście/1 wyjście audio 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, wyjście BNC, RS485</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, AC 24V, PoE (802.3af)/&lt;9.2W Technologia ePoE</li> </ul> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	2 165,00 zł	2 662,95 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-BIP7201-Ai</b> 	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx progressive scan STARVIS CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H) * 1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa trzech strumieni</li> <li>1080p (1920×1080)/1.3 Mpx (1280×960)/720p (1280×720)/D1 (704×576/704×480) /VGA (640×480)/CIF (352×288/352×240)</li> <li>2 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Obsługa obiektywów CS Auto DC - funkcja auto back focus (ABF) Czułość 0.002 przy F1.7</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC Digital Zoom</li> <li>Detekcja Twarzy (Wiek, Płeć, Nastrój, Okulary, Broda, Zastłonięcie twarzy)</li> <li>Ochrona perymetryczna Intruz, Linia z klasyfikacją obiektów (Osoba, Pojazd)</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Liczenie Ludzi</li> <li>Wbudowany Mikrofon, 1 wejście/1 wyjście audio 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, wyjście BNC, RS485</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 256GB</li> <li>Zasilanie DC 12V, PoE (802.3af)/&lt;9.5W Technologia ePoE</li> </ul>	1 965,00 zł	2 416,95 zł <sup>A</sup>






## KAMERY SPECJALNE







Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY SPECJALNE</b>				
<b>BCS-L-PIP12FW</b>	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kamera typu pinhole</li> <li>Przetwornik 1/3" 2 Mpx progressive scan CMOS, Starlight</li> <li>Efektywna ilość pikseli 1920(H)×1080(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>1080p (1920×1080); 1.3 Mpx (1280×960); 720p (1280×720); D1 (704×576/704×480); VGA (640×480); CIF (352×288/352×240)</li> <li>2 Mpx przy 25/30 kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm, F2.0, Czułość 0.01 Lux</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje WDR (120dB) 3DNR, AWB, AGC, BLC, HLC, Digital Zoom</li> <li>Inteligentna detekcja ruchu</li> <li>Zasilanie DC 12V, 1.56W</li> <li>Obudowa wewnętrzna, wbudowany mikrofon</li> <li>Wymiary 31 × 31 × 30 mm, waga 81g</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>	1 209,00 zł	1 487,07 zł <sup>A</sup>
				
<b>KAMERY DUALNE (TERMOWIZJA + VIDEO Mpx)</b>				
<b>BCS-L-SIP224FR5-TH-Ai1</b>	256(H)×192(V) + 2.0 Mpx	<p><b>KAMERA TERMICZNA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Obiektyw 7mm, kąt widzenia H: 24° V: 18°</li> <li>Czułość termalna &lt;40mK@ F/1.0</li> <li>Efektywne pixele 256(H)×192(V),</li> <li>Wielkość pixela 12um</li> <li>Charakterystyka widmowa 8~14um</li> <li>Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, intruz przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia</li> <li>Strumień główny 1280×960(25/30 fps) 1024×768(25/30 fps) 640×480(25/30 fps) 256×192(25/30 fps)</li> <li>Strumień drugi 640×480(25/30 fps) 256×192(25/30 fps)</li> </ul> <p><b>KAMERA WIZYJNA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 4 Mpx</li> <li>Rozdzielczość 2336(H)×1752(V)</li> <li>Obiektyw 8 mm F2.0, Czułość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 33.4° V: 25°</li> <li>Funkcja Fusion</li> <li>Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu</li> <li>Kompresja H.265, H.264</li> <li>Wbudowany oświetlacz IR do 50 m</li> <li>Wbudowany głośnik</li> <li>Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio</li> <li>Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI – opcjonalnie)</li> <li>Obsługa kart MicroSD do 256GB</li> <li>Obsługa standardu Onvif</li> <li>Klasa szczelności IP66</li> <li>PTZ: Pan: 0°~360° endless; Tilt: -15°~90°</li> <li>Zasilanie DC 12V/PoE+, max 24W</li> <li>Temp. pracy od -30°C do 60°C</li> </ul>	9 229,00 zł	11 351,67 zł <sup>A</sup>
				
<b>BCS-L-TIP542FR5-THT-Ai1 (0807)</b>	256(H)×192(V) + 2.0 Mpx	<p><b>KAMERA TERMICZNA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kamera termowizyjna z pomiarem temperatury</li> <li>Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx</li> <li>Obiektyw 7 mm, kąt widzenia H: 24° V: 18°</li> <li>Czułość termalna &lt;50mK@f/1.0</li> <li>Efektywne pixele 256(H)×192(V)</li> <li>Wielkość pixela 12um</li> <li>Charakterystyka widmowa 8~14um</li> <li>Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia</li> <li>Pomiar temperatury w zakresie od -20°C do +550°C (błąd pomiaru ±2°C, ±2%)</li> <li>Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps)</li> <li>Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps)</li> </ul> <p><b>KAMERA WIZYJNA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 4 Mpx</li> <li>Rozdzielczość 2336(H)×1752(V)</li> <li>Obiektyw 8 mm F2.0, kąt widzenia H: 33.4° V: 25°</li> <li>Funkcja Fusion</li> <li>Oświetlacz IR do 50 m</li> <li>Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu</li> <li>Kompresja .265, H.264</li> <li>Wbudowane 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio</li> <li>Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC (HDCVI – opcjonalnie)</li> <li>Obsługa kart MicroSD do 128GB</li> <li>Obsługa standardu Onvif</li> <li>Klasa szczelności IP67</li> <li>Zasilanie DC 12V/PoE, max 12W</li> <li>Temp. pracy od -30°C do 60°C</li> <li>Metalowa obudowa 279.9 × 103.8 × 95.8 mm</li> </ul>	8 255,00 zł	10 153,65 zł <sup>A</sup>
				






Model/zdjęcie		Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-TIP4220807-IR-TW</b>	256(H)×192(V) + 2.0 Mpx	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kamera termowizyjna</li> <li>• Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx</li> <li>• Obiektyw 7 mm, kąt widzenia H: 24° V: 18°</li> <li>• Czułość termalna &lt;50mK@f/1.01</li> <li>• Efektywne pixele 256(H)×192(V)</li> <li>• Wielkość pixela 12um</li> <li>• Charakterystyka widmowa 8~14um</li> <li>• Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia</li> <li>• Obsługa dwóch strumieni: 1280×960/720p@25/30 kl./s (główny), 640×480/320×224@25/30 kl./s (dodatkowy)</li> </ul> <b>KAMERA FULL HD</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przetwornik 2 Mpx Cmos</li> <li>• Rozdzielczość 1920(H)×1080(V)</li> <li>• Obiektyw 8 mm F1.9, kąt widzenia H: 40° V: 22°</li> <li>• Funkcja Fusion</li> <li>• Oświetlacz IR do 30 m</li> <li>• Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu</li> <li>• Kompresja .265, H.264</li> <li>• Wbudowany głośnik</li> <li>• Wbudowane 2 wejścia/2 wyjście alarmowe</li> <li>• Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio</li> <li>• Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI – opcjonalnie)</li> <li>• Obsługa kart MicroSD do 128GB</li> <li>• Obsługa standardu Onvif</li> <li>• Klasa szczelności IP67</li> <li>• Zasilanie DC 12V/PoE, max 12W</li> <li>• Temp. pracy od -40°C do 70°C</li> <li>• Metalowa obudowa 279.9 × 103.8 × 95.8 mm</li> </ul> <p>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</p>	7 295,00 zł	8 972,85 zł <sup>A</sup>
				
<b>BCS-L-TIP242FR3-TH-Ai1(0403)</b>	256(H)×192(V) + 4.0 Mpx	<b>KAMERA TERMICZNA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx</li> <li>• Obiektyw 3.5 mm, kąt widzenia H: 50.6° V: 37.8°</li> <li>• Czułość termalna &lt;50mK@f/1.0</li> <li>• Efektywne pixele 256(H)×192(V)</li> <li>• Wielkość pixela 12um</li> <li>• Charakterystyka widmowa 8~14um</li> <li>• Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia</li> <li>• Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps)</li> <li>• Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps)</li> </ul> <b>KAMERA WIZYJNA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przetwornik 4 Mpx</li> <li>• Rozdzielczość 2336(H)×1752(V)</li> <li>• Obiektyw 4 mm F1.6, Czułość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 71.2° V: 52°</li> <li>• Funkcja Fusion</li> <li>• Oświetlacz IR do 30 m</li> <li>• Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu</li> <li>• Kompresja .265, H.264</li> <li>• Wbudowane 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>• Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio</li> <li>• Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC (HDCVI – opcjonalnie)</li> <li>• Obsługa kart MicroSD do 256GB</li> <li>• Obsługa standardu Onvif</li> <li>• Klasa szczelności IP67</li> <li>• Zasilanie DC 12V/PoE, max 14W</li> <li>• Temp. pracy od -30°C do 50°C</li> <li>• Metalowa obudowa 205.5 × 90.4 × 90.1 mm</li> </ul>	4 209,00 zł	5 177,07 zł <sup>A</sup>
				
<b>BCS-L-EIP242FR3-TH-Ai(0403)</b>	256(H)×192(V) + 4.0 Mpx	<b>KAMERA TERMICZNA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx,</li> <li>• Obiektyw 3.5 mm, kąt widzenia H: 50.6° V: 37.8°</li> <li>• Czułość termalna &lt;50mK@f/1.0</li> <li>• Efektywne pixele 256(H)×192(V)</li> <li>• Wielkość pixela 12um</li> <li>• Charakterystyka widmowa 8~14um</li> <li>• Inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, klasyfikacja obiektów (człowiek, samochód), Detekcja rozmowy przez telefon. Detekcja Palenia</li> <li>• Strumień główny 1280×960 (25/30 fps) 1024×768 (25/30 fps) 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps)</li> <li>• Strumień drugi 640×480 (25/30 fps) 256×192 (25/30 fps)</li> </ul> <b>KAMERA WIZYJNA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przetwornik 4 Mpx</li> <li>• Rozdzielczość 2336(H)×1752(V)</li> <li>• Obiektyw 4 mm F1.6, Czułość 0.05 Lux, kąt widzenia H: 71.2° V: 52°</li> <li>• Funkcja Fusion</li> <li>• Oświetlacz IR do 30 m</li> <li>• Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu</li> <li>• Kompresja .265, H.264</li> <li>• Wbudowane 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>• Wbudowane 1 wejście/1 wyjście audio</li> <li>• Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI – opcjonalnie)</li> <li>• Obsługa kart MicroSD do 256GB</li> <li>• Obsługa standardu Onvif</li> <li>• Klasa szczelności IP67</li> <li>• Zasilanie DC 12V/PoE, max 13W</li> <li>• Temp. pracy od -30°C do 60°C</li> <li>• Metalowa obudowa Ø122 × 112 mm</li> </ul>	4 209,00 zł	5 177,07 zł <sup>A</sup>
				




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



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY SZYBKOOBROTOWE 2 Mpx CMOS</b>				
	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Rozpoznawanie twarzy; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.265/H.264/JPEG, Przetwornik 1/1.8" 8 Mpx STARVIS CMOS, Czulość 0.002 Lux StarLight+, Obiektyw 5.6~223 mm, Max. 25/30 kl./s@8 Mpx 25/30 kl./s@1080p, Zoom optyczny 40x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ 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 500 m, 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	
	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 – SMD; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.265/H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx CMOS, Czulość 0.005 Lux StarLight, Obiektyw 3.95~177.7 mm, Max. 25/30 kl./s@4 Mpx 25/30 kl./s@1080p, Zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog cyfrowy; Inteligentna wycieraczka, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 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 550 m, klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 20W/36W przy DC 36V (IR i grzałka włączone), zasilanie DC 36V/2.23A (w zestawie) lub HiPoE.</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
	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 – SMD; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.265/H.264/JPEG, Przetwornik 1/1.8" 2 Mpx CMOS, Czulość 0.001 Lux StarLight+, Obiektyw 5.8~191.4 mm, 50/60 kl./s@1080p, Zoom optyczny 33x 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 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 550 m, klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 20W/33W przy AC 24V (IR i grzałka włączone), zasilanie AC 24V/3A (w zestawie) lub HiPoE.</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	
	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 – SMD; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.265/H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx CMOS, Czulość 0.005 Lux StarLight, Obiektyw 3.95~177.7 mm, Max. 25/30 kl./s@4 Mpx 25/30 kl./s@1080p, Zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog cyfrowy; Inteligentna wycieraczka, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 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	
	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 – SMD; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.265/H.264/JPEG, Przetwornik 1/1.8" 2 Mpx CMOS, Czulość 0.001, StarLight+ Lux, Obiektyw 5.8~191.4 mm, 50/60 kl./s@1080p, Zoom optyczny 33x 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, 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 300 m, klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 20W/33W przy AC 24V (IR i grzałka włączone), zasilanie AC 24V/3A (w zestawie) lub HiPoE.</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-PTIP5245I-LL</b> 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja znikniętego przedmiotu, detekcja twarzy, autotracking, mapa ciepła; typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif. Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Sony STARVIS CMOS technologia Starlight, czułość 0.005 Lux Color/0.0005 Lux B/W; Obiektyw 3.95~177.7 mm, Zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, technologia PFA, Kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, max. 50 kl./s/60 kl./s dla 1080p, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR (120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr 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 <b>P</b>	
<b>BCS-PTIP3225I-LL</b> 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja znikniętego przedmiotu, detekcja twarzy, autotracking, mapa ciepła; typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif. Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Sony STARVIS CMOS technologia Starlight, czułość 0.005 Lux Color/0.0005 Lux B/W; Obiektyw 4.8~120 mm, Zoom optyczny 40x 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 -51°~90° prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 120°/s, pionowa 75°/s, prędkość między presetami: pozioma 120°/s, pionowa 275°/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 150 m; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, 1 wejście audio/1 wyjście audio; klasa szczelności IP67, Klasa IK10, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 22W (IR włączony), zasilanie 12V/4A (w zestawie) lub PoE+ (802.3at)</p> <p>* PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE <b>P</b>	
<b>BCS-SDIP5445-IV</b> 	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+&amp;H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx STARVIS CMOS, obiektyw 3.95~177.5 mm, max. 25/30 fps@4/3 Mpx, 25/30@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 260°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów 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, zasięg promiennika 250 m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 13W/26W przy AC 24V (IR i grzałka włączone), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at)</p>	9 490,00 zł	11 672,70 zł <b>P</b>
<b>BCS-SDIP5245-IV</b> 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja znikniętego przedmiotu, detekcja twarzy, Autotracking, Mapa ciepła Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+&amp;H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx STARVIS CMOS, Obiektyw 3.95~177.7 mm, Max. 50/60 fps@1080p, Zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+/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 300°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów 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, zasięg promiennika 250 m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 17W/25W przy AC 24V (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at)</p>	7 525,00 zł	9 255,75 zł <b>P</b>
<b>BCS-SDIP5225-IV</b> 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji – wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, Autotracking, Mapa ciepła; typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+, H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Sony STARVIS CMOS, Starlight, Obiektyw 4.8~120 mm, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, technologia PFA, Kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Max 50/60 kl./s@1080p, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 7 wejść/ 2 wyjścia alarmowe, 1wejście audio/1wyjście audio 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 200 m, RS485, Wyjście BNC, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, pobór mocy 17W/25W (IR wł, Grzałka wł), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE+ (802.3at)</p>	5 605,00 zł	6 894,15 zł <b>A</b>
<b>BCS-SDIP4445Ai-II</b> 	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Inteligentna detekcja ruchu; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx STARVIS CMOS, Obiektyw 3.95~177.7 mm, Max. 25/30 kl./s@4 Mpx, Zoom optyczny 45x oraz zoom cyfrowy 16x, 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 150 m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 11W/20W przy AC 24V (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV.</p>	8 209,00 zł	10 097,07 zł <b>A</b>

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-SDIP4432Ai-III</b> 	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+&amp;H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx STARVIS CMOS, Obiektyw 4.8~154 mm, Max. 25/30 kl./s@4 Mpx, 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 150 m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 12W/22W przy AC 24V (IR włączone), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV.</p>	7 211,00 zł	8 869,53 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-SDIP4425Ai-II</b> 	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+&amp;H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx STARVIS CMOS, 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 150 m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 12W/20W przy AC 24V (IR włączone), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV.</p>	8 209,00 zł	10 097,07 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-SDIP4232Ai-II</b> 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+&amp;H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx STARVIS CMOS, Starlight, Obiektyw 4.9~156 mm, Max. 25/30 kl./s@1080p, Zoom optyczny 32x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+ i H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, Elektroniczna stabilizacja obrazu (EIS) ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejść/1 wyjścia alarmowe, 1/1 wejście/wyjście audio, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 150m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 12W/20W przy AC24V (IR włączone), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV.</p> <p>Po wyczerpaniu stanów magazynowych, nowa generacja produktu będzie sprzedawana pod symbolem BCS-SDIP4232Ai-III</p>	6 495,00 zł	7 988,85 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-SDIP4225Ai-II</b> 	2	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i opcją autotrackingu – wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, detekcja pozostawionych – zagubionych przedmiotów; Klasyfikacja obiektów i zbieranie metadanych: człowiek, samochód, pojazd niezmechanizowany, Inteligentna detekcja ruchu; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+&amp;H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx STARVIS CMOS, Starlight, Obiektyw 4.9~156 mm, Max. 50/60 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 150 m, klasa szczelności IP66, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, pobór mocy 12W/20W przy AC24V (IR włączone), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV.</p>	4 389,00 zł	5 398,47 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SIP2425SR10-Ai1</b> 	4	<p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i funkcją ochrony perymetrycznej, wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów, Inteligentna detekcja ruchu; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H265/H.264+/H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 4 Mpx Starlight CMOS, Obiektyw 4.8~120 mm, Max. 25/30 kl./s@4M, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 100°/s, prędkość między presetami: pozioma 200°/s, pionowa 100°/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 100 m, klasa szczelności IP66, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 65°C, pobór mocy 12W/21W przy DC 12V (IR włączone), zasilanie 12V DC/3A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV.</p>	3 881,00 zł	4 773,63 zł <sup>A</sup>










Model/zdjęcie		Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-L-SIP2225SR10-Ai1</b>	2	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną zaawansowaną sztuczną inteligencją z możliwością uczenia się i funkcją ochrony perymetrycznej, wirtualna linia detekcji i detekcja wtargnięcia w strefę z klasyfikacją obiektów (człowiek/pojazd) pozwalającą na redukcję fałszywych alarmów; Inteligentna detekcja ruchu; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265+/H265/H.264+/H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx Starlight CMOS, Obiektyw 4.8~120 mm, Max. 25/30 kl./s@2 Mpx, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR (120dB), ATW, BLC, HLC, ICR – mechaniczny filtr podczerwieni, ROI, Defog; prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 100°/s, prędkość między presetami: pozioma 200°/s, pionowa 100°/s, 300 presetów, 2 wejść/1 wyjście 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 100 m, klasa szczelności IP66, IK10, uchwyty ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 65°C, pobór mocy 12W/21W przy DC 12V (IR włączone), zasilanie 12V DC/3A (w zestawie) lub PoE plus (802.3at), zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV.	3 609,00 zł	4 439,07 zł <sup>A</sup>
				
<b>BCS-SDIP2432Ai-II</b>	4	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie z klasyfikacją obiektów (osoba/pojazd), detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, Autotracking, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 4.0 Megapixel STARVIS CMOS, Starlight, Zoom optyczny 32x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265+/H.265/H.264/H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, 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 400°/s, 360° ciągłego obrotu z auto ip, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Scieżek po określonym czasie. Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 6000V, zasilanie 24V/2,5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)	6 369,00 zł	7 833,87 zł <sup>A</sup>
				
<b>BCS-SDIP2225A-III</b>	2	Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS, Starlight, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25/30 kl./s@1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 400°/s, 360° ciągłego obrotu z auto ip, Do 255 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Scieżek po określonym czasie. Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/1,5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)	3 769,00 zł	4 635,87 zł <sup>A</sup>
				

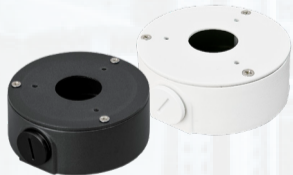

## KLAWIATURY







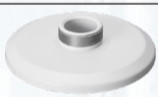




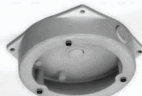
### KLAWIATURY STERUJĄCE

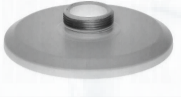
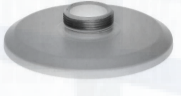



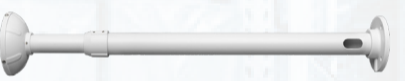
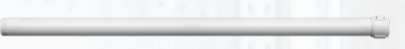


<b>BCS-DVR-KNLCD-II</b>		Klawiatura umożliwiająca obsługę: Rejestratorów BCS, sieciowych kamer obrotowych, analogowych kamer obrotowych, CMP, NVS, TV WALL, połączenia RS232, wielofunkcyjny wolant i dodatkowa klawiatura USB, wbudowany dotykowy wyświetlacz LCD 10.1" TFT LCD (1280*800) podgląd na żywo. 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), 4wejścia/4wyjścia alarmowe, RS-485, 2x RS232. Zasilanie 12V/25W (max.), 18W (czuwanie).	11 785,00 zł	14 495,55 zł <sup>P</sup>
				
<b>BCS-DVR-KN-III</b>		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	2 139,00 zł	2 630,97 zł <sup>A</sup>
				

## AKCESORIA

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>AKCESORIA</b>			
<b>BCS-ASL</b> 	ADAPTER SŁUPOWY zewnętrzny (dwuczęściowy DUŻY) do mocowania głowicy szybkoobrotowej na słupie, do kamer z serii BCS-SDIP9xxx/BCS-SDIP8xxx/BCS-SDIP5xxx/BCS-SDIP4xxx/BCS-SDIP3xxx/BCS-SDIP2xxx Otworowanie umożliwia mocowanie do adaptera innych uchwytów zgodnie ze schematem akcesoriów montażowych	1 275,00 zł	1 568,25 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AS</b> 	ADAPTER SŁUPOWY zewnętrzny do mocowania głowicy szybkoobrotowej na słupie, do kamer z serii BCS-SDIP9xxx / BCS-SDIP8xxx / BCS-SDIP5xxx / BCS-SDIP4xxx / BCS-SDIP3xxx / BCS-SDIP2xxx Otworowanie umożliwia mocowanie do adaptera innych uchwytów zgodnie ze schematem akcesoriów montażowych	189,00 zł	232,47 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ASM</b> 	ADAPTER SŁUPOWY MAŁY zewnętrzny do mocowania: adapterów tubowych BCS-AT48 oraz BCS-AT356, uchwytów domed BCS-UD1 oraz BCS-UDU	95,00 zł	116,85 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AS-ATU-B</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>ADAPTER SŁUPOWY zewnętrzny do mocowania uniwersalnej puszkii montażowej BCS-ATU-B na słupie, puszek dedykowanych do linii BCS VIEW: BCS-V-AWDT, BCS-V-AWMT, BCS-V-AT, BCS-V-ADD oraz do kamer BCS-V-TI221IR5, BCS-V-TI421IR5, BCS-V-TI831IR8</li> <li>Otworowanie zgodne z akcesoriami linii BCS VIEW</li> </ul> BCS-AS-ATU-G – model w grafitowym kolorze	66,00 zł	81,18 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-ASM-ATU-B</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>ADAPTER SŁUPOWY MAŁY zewnętrzny do mocowania uniwersalnej puszkii montażowej BCS-ATU-B na słupie, puszek dedykowanych do linii BCS VIEW: BCS-V-AWDT, BCS-V-AWMT, BCS-V-AT, BCS-V-ADD oraz do kamer BCS-V-TI221IR5, BCS-V-TI421IR5, BCS-V-TI831IR8</li> <li>Otworowanie zgodne z akcesoriami linii BCS VIEW</li> </ul> BCS-ASM-ATU-G – model w grafitowym kolorze	43,00 zł	52,89 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-ASUD</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>BCS-ASUD Adapter Słupowy Uniwersalny Duży</li> </ul> Model dostępny tylko w białym kolorze	67,00 zł	82,41 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-ASUM</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>BCS-ASUM Adapter Słupowy Uniwersalny Mały</li> </ul> Model dostępny tylko w białym kolorze	38,00 zł	46,74 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-AR</b> 	ADAPTER RÓŻNY zewnętrzny do mocowania narożnego głowicy szybkoobrotowej, 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 <sup>A</sup>
<b>BCS-ASDL</b> 	Puszka instalacyjna do montażu kamer szybkoobrotowych i stałopozycyjnych (DUŻA). Puszka pozwala na montaż kilku kamer w jednym punkcie. Klasa IK10.	2 655,00 zł	3 265,65 zł <sup>A</sup>







Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-ASD</b> 	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 <sup>A</sup>
<b>BCS-ASDD</b> 	ADAPTER SPEED DOME DOMED – Adapter montażowy dedykowany do uchwytów kamer BCS-USDD	111,00 zł	136,53 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AT48</b> 	ADAPTER TUBOWY 48 – dedykowany do kamer serii BCS-TIP4000AIR/8000AIR, (BCS-TIP4800AIR-III, BCS-TIP4401AIR-III, BCS-TIP4201AIR-III, BCS-TIP8800AIR-III, BCS-TIP8401AIR-III, BCS-TIP8201AIR-III) Adapter o klasie szczelności IP66	137,00 zł	168,51 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AT356</b> 	ADAPTER TUBOWY 356 – dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E/5000IR-V (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III, BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III) Adapter o klasie szczelności IP66	137,00 zł	168,51 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ATU-B</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych.</li> <li>Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby</li> </ul> <b>BCS-ATU-G – model w grafitowym kolorze</b>	82,00 zł	100,86 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ADU-B</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych.</li> <li>Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby</li> </ul> <b>BCS-ADU-G (IDTWR 10676) – model w grafitowym kolorze</b>	69,00 zł	84,87 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-AT5V</b> 	ADAPTER TUBOWY 5V – dedykowany do kamer serii BCS-TIP5000IR-V (BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III)	53,00 zł	65,19 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AT3</b> 	ADAPTER TUBOWY 3 – dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III) <b>BCS-AT3 -G (IDTWR 10838) – model w grafitowym kolorze</b>	61,00 zł	75,03 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AT135</b> 	ADAPTER TUBOWY 135 – dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E/5000IR-V, Adapter o klasie szczelności IP54, do zastosowań wewnętrznych (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III, BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III) <b>BCS-AT135-G – model w grafitowym kolorze</b>	95,00 zł	116,85 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-USDD</b> 	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 <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-UD1</b> 	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 <sup>A</sup>
<b>BCS-UDU</b> 	UCHWYT DOMED 1 – ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMIP2000AIR oraz BCS-DMMIP1000AIR	95,00 zł	116,85 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ARKD</b> 	ADAPTER RUROWY – montażowy sufitowy dedykowany do montażu kamer PTZ oraz kamer kopułowych na suficie. Adapter dedykowany do rur BCS-RK/RD i uchwytów BCS-ASD1/BCS-ASD45, zestaw zawiera adapter do montażu na suficie oraz rurę krótką. W przypadku montażu kamer PTZ niezbędne jest użycie adaptera BCS-APTZ.	137,00 zł	168,51 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-RD</b> 	RURA DŁUGA – dedykowana do uchwytów sufitowych kamer PTZ (420 mm)	176,00 zł	216,48 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-APTZ</b> 	Adapter do kamer PTZ przy montażu sufitowym	51,00 zł	62,73 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-APTZ</b> 	Adapter do kamer PTZ BCS LINE przy montażu sufitowym Kompatybilny z seriami kamer: BCS-L-SIP2225SR10-Ai1, BCS-L-SIP2425SR10-Ai1, BCS-SDIP4225Ai-II, BCS-SDIP4232Ai-II, BCS-SDIP4232Ai-III, BCS-SDIP4425Ai-II, BCS-SDIP4432Ai-II, BCS-SDIP4432Ai-III, BCS-SDIP4445Ai-II, BCS-SDIP5225-IV, BCS-SDIP5245-IV, BCS-SDIP5445-IV, BCS-SDHC5430-IV	51,00 zł	62,73 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ASD1</b> 	ADAPTER SPEED DOME 1 – dedykowany do kamer BCS-SDIP serii 1000	61,00 zł	75,03 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AD23</b> 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000AIR/ 3000AIR/ 3000IR-E	71,00 zł	87,33 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AD2M3V</b> 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000IR-M/3000IR-V <b>BCS-AD2M3V-G – model w grafitowym kolorze</b>	67,00 zł	82,41 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ADMM</b> 	ADAPTER DOMED DM – dedykowany do kamer z nowej serii BCS-DMMIP1xx1AIR oraz BCS-DMIP2000AIR <b>BCS-ADMM-G (IDTWR 10839) – model w grafitowym kolorze</b>	61,00 zł	75,03 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AD5</b> 	ADAPTER DOMED 5 - dedykowany do kamer z serii BCS-DMIP5xx1AIR-III / DMIP5xx1IR-Ai Umożliwia ukrycie przewodów przy tradycyjnym montażu na suficie/ścianie	133,00 zł	163,59 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ADF</b> 	ADAPTER DOMED FISHEYE - dedykowany do dużych kamer fisheye z serii BCS-SFIP2xxxIR Umożliwia ukrycie przewodów przy tradycyjnym montażu na suficie/ścianie	195,00 zł	239,85 zł <sup>A</sup>








Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-AD5S</b> 	ADAPTER DOMED 5 SUFITOWY – dedykowany do kamer z serii BCS-DMIP5xx1AIR-III / DMIP5xx1IR-Ai Umożliwia montaż kamery do elementów rurowych typu BCS-RD, BCS-ARKD ewentualnie do uchwytu BCS-USDD	53,00 zł	65,19 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ADFS</b> 	ADAPTER DOMED FISHEYE - dedykowany do dużych kamer fisheye z serii BCS-SFIP2xxxIR Umożliwia montaż kamery do elementów rurowych typu BCS-RD, BCS-ARKD ewentualnie do uchwytu BCS-USDD	53,00 zł	65,19 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-UWS3</b> 	UCHWYT WPUSZCZANY SUFITOWY 3 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP3000IR-V <i>Produkt na zamówienie</i>	127,00 zł	156,21 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-UWS5</b> 	UCHWYT WPUSZCZANY SUFITOWY 5 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP5xx1AIR-II/ DMIP5xx1AIR-III	165,00 zł	202,95 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ARS200</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uniwersalny uchwyt sufitowy teleskopowym długości do 200 cm</li> <li>Przeznaczony do montażu sufitowego kamer na 3 lub 4 otwory montażowe.</li> <li>Średnica adaptera montażowego 136 mm. Możliwość przedłużenia o 100 cm przy użyciu rury BCS-R100, aż do 500 cm</li> </ul>	185,00 zł	227,55 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-ARS120</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uniwersalny uchwyt sufitowy teleskopowym długości do 120 cm</li> <li>Przeznaczony do montażu sufitowego kamer na 3 lub 4 otwory montażowe.</li> <li>Średnica adaptera montażowego 136mm. Możliwość przedłużenia o 100 cm przy użyciu rury BCS-R100, aż do 500 cm</li> </ul>	165,00 zł	202,95 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-R100</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rura 100 cm do przedłużania uchwytów BCS-ARS200 oraz BCS-ARS120</li> </ul>	82,00 zł	100,86 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-PDK3/4</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plastikowy dławik kablowy średnicy 3/4" do puszek instalacyjnych</li> <li>Cena dotyczy zestawu 10 sztuk</li> </ul>	14,00 zł	17,22 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-PDK1/2</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Plastikowy dławik kablowy średnicy 1/2" do puszek instalacyjnych</li> <li>Cena dotyczy zestawu 10 sztuk</li> </ul>	8,00 zł	9,84 zł <sup>C</sup>










## OBIEKTYWY


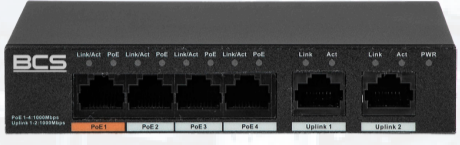
Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>OBIEKTYWY BCS</b>				
<b>BCS-1054212MPIR</b> 		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12 Mpx, ogniskowa 10.5-42 mm, P-Iris, 1/1.7", F1.5, kąty widzenia (poziomo * pionowo): max. oddalenie 37.2° * 27.6° max. przybliżenie 11.2° * 8.4°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 52 x 90.5 (max. średnica x max. długość), waga (g): 320	1 609,00 zł	1 979,07 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-1054212MIR</b> 		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	1 549,00 zł	1 905,27 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-371612MPIR</b> 		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 <sup>A</sup>
<b>BCS-371612MIR</b> 		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 <sup>A</sup>
<b>BCS-05506MIR</b> 		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6 Mpx, ogniskowa 5-50 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 49.6° * 36.9° max. przybliżenie 7° * 5.2°, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.9" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 47° * 33.2° max. przybliżenie 6.6° * 4.7°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 44 x 85.7 (max. średnica x max. długość), waga (g): 200	845,00 zł	1 039,35 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-27126MIR</b> 		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6 Mpx, ogniskowa 2.7-12 mm, DC Auto Iris, 1/2.7", F1.6, kąty widzenia dla przetwornika 1/2.7" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 102,6° * 74.3° max. przybliżenie 29.9° * 22.6°, kąty widzenia dla przetwornika 1/3" (poziomo * pionowo): max. oddalenie 91.3° * 66.3° max. przybliżenie 27.1° * 20.3°, korekcja IR, mocowanie typu CS, wymiary (mm): 33.7 x 57.6 (max. średnica x max. długość), waga (g): 73.5	330,00 zł	405,90 zł <sup>A</sup>

# ROUTERY






Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>ROUTERY LTE</b>			
<b>BCS-R5GDS-1W4L-P-W-G</b>  	Przemysłowy Router 5G/LTE DUAL SIM z PoE, WiFi oraz GPS <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5G &amp; 4G</li> <li>• porty 5× 10/100/1000 Mbps</li> <li>• 1× WAN + 4× LAN</li> <li>• PoE 4× 802.3 af/at</li> <li>• WiFi</li> <li>• GPS</li> <li>• Slot SIM ×2 (mini SIM-2FF)</li> <li>• Slot Micro SD</li> <li>• 1× RS232 + 1× RS485</li> <li>• Wejście alarmowe ×1/Wyjście alarmowe ×1</li> <li>• Temperatura pracy -40°C to +70°C</li> <li>• Zasilanie 9-48V DC</li> <li>• Metalowa Obudowa 135 × 118 × 45 mm</li> <li>• Montaż do podłoża/ściany, DIN</li> </ul>	<b>PRODUKT NA ZAMÓWIENIE</b>	
<b>BCS-R4GDS-1W4L-P-W-G</b> 	Przemysłowy Router LTE DUAL SIM z PoE, WiFi oraz GPS <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4G &amp; 3G</li> <li>• porty 5× 10/100 Mbps</li> <li>• 1× WAN + 4× LAN</li> <li>• PoE 4× 802.3 af/at</li> <li>• WiFi</li> <li>• GPS</li> <li>• Slot SIM ×2 (mini SIM-2FF)</li> <li>• Slot Micro SD</li> <li>• 1× RS232 + 1× RS485</li> <li>• Wejście alarmowe ×1/Wyjście alarmowe ×1</li> <li>• Temperatura pracy -40°C to +70°C</li> <li>• Zasilanie 9-48V DC</li> <li>• Metalowa Obudowa 135 × 103 × 45 mm</li> <li>• Montaż do podłoża/ściany, DIN</li> </ul>	1 539,00 zł	1 892,97 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-R4GDS-1W1L-P-W</b> 	Przemysłowy Router LTE DUAL SIM z PoE oraz WiFi <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4G &amp; 3G</li> <li>• porty 2× 10/100 Mbps</li> <li>• 1× WAN + 1× LAN lub 2× LAN</li> <li>• PoE 2× 802.3 af/at</li> <li>• WiFi</li> <li>• Slot SIM ×2 (mini SIM-2FF)</li> <li>• Slot Micro SD</li> <li>• RS232</li> <li>• Wejście alarmowe ×1/Wyjście alarmowe ×1</li> <li>• Temperatura pracy -40°C to +70°C</li> <li>• Zasilanie 9-48V DC</li> <li>• Metalowa Obudowa 108 × 90 × 26 mm</li> <li>• Montaż do podłoża/ściany, DIN</li> </ul>	1 249,00 zł	1 536,27 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-R4GDS-1W1L</b> 	Przemysłowy Router LTE DUAL SIM <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4G &amp; 3G</li> <li>• porty 2× 10/100 Mbps</li> <li>• 1× WAN + 1× LAN lub 2× LAN</li> <li>• Slot SIM ×2 (mini SIM-2FF)</li> <li>• Slot Micro SD</li> <li>• RS232</li> <li>• Wejście alarmowe ×1/Wyjście alarmowe ×1</li> <li>• Temperatura pracy -40°C to +70°C</li> <li>• Zasilanie 9-48V DC</li> <li>• Metalowa Obudowa 108 × 90 × 26 mm</li> <li>• Montaż do podłoża/ściany, DIN</li> </ul>	999,00 zł	1 228,77 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-R4G-1W1L-P</b> 	Przemysłowy Router LTE z PoE <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4G &amp; 3G</li> <li>• porty 2× 10/100 Mbps</li> <li>• 1× WAN + 1× LAN lub 2× LAN</li> <li>• PoE 2× 802.3 af/at</li> <li>• Slot SIM ×1 (mini SIM-2FF)</li> <li>• Temperatura pracy -40°C to +70°C</li> <li>• Zasilanie 9-48V DC</li> <li>• Metalowa Obudowa 108 × 90 × 26 mm</li> <li>• Montaż do podłoża/ściany, DIN</li> </ul>	759,00 zł	933,57 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-R4G-1W1L</b> 	Przemysłowy Router LTE <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4G &amp; 3G</li> <li>• porty 2× 10/100 Mbps</li> <li>• 1× WAN + 1× LAN lub 2× LAN</li> <li>• Slot SIM ×1 (mini SIM-2FF)</li> <li>• Temperatura pracy -40°C to +70°C</li> <li>• Zasilanie 9-48V DC</li> <li>• Metalowa Obudowa 108 × 90 × 26 mm</li> <li>• Montaż do podłoża/ściany, DIN</li> </ul>	665,00 zł	817,95 zł <sup>C</sup>






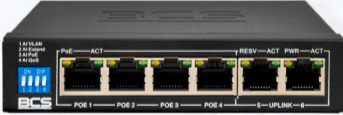

## SWITCH-E

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>SWITCH-E PoE</b>			
<b>BCS-SP24G04G-4SFP-M</b> 	28 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 portów PoE 1000Mbps,</li> <li>• 4 porty RJ45 uplink Gigabit,</li> <li>• 4 porty światłowodowe SFP Gigabit,</li> <li>• Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at,</li> <li>• Total 350W</li> <li>• Port RJ45 konsoli do zarządzania</li> <li>• Wbudowany web-service,</li> <li>• Możliwość montażu w szafie RACK 1U,</li> <li>• temperatura pracy: -10°C~55°C</li> <li>• Zasilanie 100~240V AC"</li> </ul>	3 690,00 zł	4 538,70 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-SP16G04G-4SFP-M</b> 	20 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 portów PoE 1000Mbps,</li> <li>• 4 porty RJ45 uplink Gigabit,</li> <li>• 4 porty światłowodowe SFP Gigabit,</li> <li>• Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at,</li> <li>• Total 300W</li> <li>• Port RJ45 konsoli do zarządzania</li> <li>• Wbudowany web-service,</li> <li>• Możliwość montażu w szafie RACK 1U,</li> <li>• temperatura pracy: -10°C~55°C</li> <li>• Zasilanie 100~240V AC"</li> </ul>	3 220,00 zł	3 960,60 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SP2402G-2SFP-M</b> 	26 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 portów PoE 100Mbps,</li> <li>• 2 porty RJ45 uplink Gigabit,</li> <li>• 2 porty światłowodowe SFP Gigabit,</li> <li>• Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE,</li> <li>• Moc PoE: Porty 1,2 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 3-24 ≤ 30W, Total ≤ 360W</li> <li>• Port RJ45 konsoli do zarządzania</li> <li>• Wbudowany web-service</li> <li>• Transmisja do 250 m</li> <li>• Możliwość montażu w szafie RACK 1U</li> <li>• temperatura pracy: -10°C~55°C</li> <li>• Zasilanie 100~240V AC"</li> </ul>	2 756,00 zł	3 389,88 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SP1602G-2SFP-M</b> 	18 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 portów PoE 100Mbps</li> <li>• 2 porty RJ45 uplink Gigabit</li> <li>• 2 porty światłowodowe SFP Gigabit</li> <li>• Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE</li> <li>• Moc PoE: Porty 1,2 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 3-16 ≤ 30W, Total ≤ 240W</li> <li>• Port RJ45 konsoli do zarządzania</li> <li>• Wbudowany web-service</li> <li>• Transmisja do 250 m</li> <li>• Możliwość montażu w szafie RACK 1U</li> <li>• temperatura pracy: -10°C~55°C</li> <li>• Zasilanie 100~240V AC"</li> </ul>	2 139,00 zł	2 630,97 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SP08E01G-1SFP</b> 	9 portowy switch (PoE), niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 portów PoE 100Mbps,</li> <li>• 1 port RJ45 uplink Gigabit,</li> <li>• 1 port światłowodowy SFP Gigabit</li> <li>• Transmisja do 800m z technologią ePoE w kamerach BCS LINE,</li> <li>• Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE,</li> <li>• Moc PoE: Porty 1,5 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 2,3,4,6,7,8 ≤ 30W, Total ≤ 120W</li> <li>• temperatura pracy: -30°C~65°C</li> </ul>	1 449,00 zł	1 782,27 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SP0801G-1SFP</b> 	9 portowy switch (PoE), niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 portów PoE 100Mbps,</li> <li>• 1 port RJ45 uplink Gigabit,</li> <li>• 1 port światłowodowy SFP Gigabit</li> <li>• Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE,</li> <li>• Moc PoE: Porty 1-2 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 3-8 ≤ 30W, Total ≤ 96W</li> <li>• temperatura pracy: -30°C~65°C</li> </ul>	832,00 zł	1 023,36 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SP0802G</b> 	10 portowy switch (PoE), niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 portów PoE 100Mbps,</li> <li>• 2 porty RJ45 uplink Gigabit,</li> <li>• Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE,</li> <li>• Moc PoE: Port 1 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 2-8 ≤ 30W, Total ≤ 96W</li> <li>• Transmisja do 250m,</li> <li>• temperatura pracy: -10°C~55°C</li> </ul>	634,00 zł	779,82 zł <sup>A</sup>



Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-L-SP0401G-1SFP</b> 	5 portowy switch (PoE), niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 porty PoE 100Mbps,</li> <li>• 1 port RJ45 uplink Gigabit,</li> <li>• 1 port światłowodowy SFP Gigabit</li> <li>• Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE,</li> <li>• Moc PoE: Port 1 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 2-4 ≤ 30W, Total ≤ 60W</li> <li>• temperatura pracy: -30°C~65°C</li> </ul>	624,00 zł	767,52 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-L-SP04G02G</b> 	6 portowy switch Gigabit (PoE), niezarządzalny <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 porty PoE Gigabit</li> <li>• 2 porty RJ45 uplink Gigabit,</li> <li>• Standard PoE: IEEE802.3af, IEEE802.3at, Hi-PoE,</li> <li>• Moc PoE: Port 1 ≤ 60W (Hi-PoE), Port 2-4 ≤ 30W, Total ≤ 60W</li> <li>• Funkcje MDI/MDIX</li> <li>• temperatura pracy: -10°C~55°C</li> </ul>	477,00 zł	586,71 zł <sup>A</sup>

## SWITCH-E PoE BCS BASIC

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>SWITCH-E PoE ZARZĄDZALNE</b>			
<b>BCS-B-SP24G-2SFP-M</b> 	24 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 porty PoE 1000 Mbps</li> <li>• 2 porty światłowodowe SFP Gigabit</li> <li>• Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 46W dla pojedynczego portu PoE</li> <li>• 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS</li> <li>• Port RJ45 konsoli do zarządzania, menu w języku polskim</li> <li>• Wbudowany web-service</li> <li>• Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>• Transmisja do 250 m</li> <li>• Możliwość montażu w szafie RACK 1U</li> <li>• Zasilanie 100~240V AC</li> </ul>	1 665,00 zł	2 047,95 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-B-SP2402G-2SFP-M</b> 	26 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 porty PoE 100 Mbps</li> <li>• 2 porty RJ45 uplink Gigabit</li> <li>• 2 porty światłowodowe SFP Gigabit</li> <li>• Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE,</li> <li>• 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS</li> <li>• Port RJ45 konsoli do zarządzania, menu w języku polskim</li> <li>• Wbudowany web-service</li> <li>• Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>• Transmisja do 250 m</li> <li>• Możliwość montażu w szafie RACK 1U</li> <li>• Zasilanie 100~240V AC</li> </ul>	1 610,00 zł	1 980,30 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-B-SP16G-2SFP-M</b> 	16 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 portów PoE 1000Mbps</li> <li>• 2 porty światłowodowe SFP Gigabit</li> <li>• Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 46W dla pojedynczego portu PoE</li> <li>• Port RJ45 konsoli do zarządzania, menu w języku polskim</li> <li>• 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS</li> <li>• Port RJ45 konsoli do zarządzania</li> <li>• Wbudowany web-service</li> <li>• Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>• Transmisja do 250 m</li> <li>• Możliwość montażu w szafie RACK 1U</li> <li>• Zasilanie 100~240V AC</li> </ul>	1 505,00 zł	1 851,15 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-B-SP1602G-2SFP-M</b> 	18 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 portów PoE 100 Mbps,</li> <li>• 2 porty RJ45 uplink Gigabit</li> <li>• 2 porty światłowodowe SFP Gigabit</li> <li>• Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE</li> <li>• Port RJ45 konsoli do zarządzania, menu w języku polskim</li> <li>• 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS</li> <li>• Port RJ45 konsoli do zarządzania</li> <li>• Wbudowany web-service</li> <li>• Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>• Transmisja do 250 m</li> <li>• Możliwość montażu w szafie RACK 1U</li> <li>• Zasilanie 100~240V AC</li> </ul>	1 385,00 zł	1 703,55 zł <sup>G</sup>
<b>BCS-B-SP08G-2SFP-M</b> 	8 portowy zarządzalny switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 portów PoE 100 Mbps</li> <li>• 2 porty światłowodowe SFP Gigabit</li> <li>• Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 46W dla pojedynczego portu PoE</li> <li>• Port RJ45 konsoli do zarządzania,</li> <li>• 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS</li> <li>• Port RJ45 konsoli do zarządzania</li> <li>• Wbudowany web-service</li> <li>• Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>• Transmisja do 250 m,</li> <li>• Zasilanie 100~240V AC</li> </ul>	780,00 zł	959,40 zł <sup>G</sup>







Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>SWITCH-E PoE NIEZARZĄDZALNE</b>			
<b>BCS-B-SP2402G-1SFP</b>  	26 portowy switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 porty PoE 100 Mbps</li> <li>• 2 porty RJ45 uplink Gigabit</li> <li>• 2 porty światłowodowe SFP Gigabit</li> <li>• Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE</li> <li>• 3 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND AI PoE, AI QoS</li> <li>• Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>• Transmisja do 250 m</li> <li>• Możliwość montażu w szafie RACK 1U</li> <li>• Zasilanie 100~240V AC</li> </ul>	1 219,00 zł	1 499,37 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-B-SP1602G-2SFP (II)</b> 	18 portowy switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 portów PoE 100 Mbps</li> <li>• 2 porty RJ45 uplink Gigabit</li> <li>• 2 porty światłowodowe SFP Gigabit</li> <li>• Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE</li> <li>• 3 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND AI PoE, AI QoS</li> <li>• Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>• Transmisja do 250 m</li> <li>• Możliwość montażu w szafie RACK 1U</li> <li>• Zasilanie 100~240V AC</li> </ul>	1 160,00 zł	1 426,80 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-B-SP1602G-1SFP</b>  	18 portowy switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 portów PoE 100 Mbps</li> <li>• 2 porty RJ45 uplink Gigabit</li> <li>• 1 porty światłowodowe SFP Gigabit</li> <li>• Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE</li> <li>• 3 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND AI PoE, AI QoS</li> <li>• Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>• Transmisja do 250 m</li> <li>• Zasilanie 100~240V AC</li> </ul>	915,00 zł	1 125,45 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-B-SP08G-2SFP</b> 	8 portowy switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 portów PoE 100 Mbps</li> <li>• 2 porty światłowodowe SFP Gigabit</li> <li>• Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE</li> <li>• 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS</li> <li>• Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>• Transmisja do 250 m</li> <li>• Zasilacz 52V DC 1.85A w zestawie</li> </ul>	665,00 zł	817,95 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-B-SP08G02G</b> 	10 portowy switch Gigabit (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 portów PoE Gigabit</li> <li>• 2 porty RJ45 uplink Gigabit</li> <li>• Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE</li> <li>• 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS</li> <li>• Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>• Transmisja do 250 m</li> <li>• Zasilacz 52V DC 1.85A w zestawie</li> </ul>	495,00 zł	608,85 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-B-SP0802</b> 	10 portowy switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 portów PoE 100 Mbps</li> <li>• 2 porty RJ45 uplink 100 Mbps</li> <li>• Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 36W dla pojedynczego portu PoE</li> <li>• 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS</li> <li>• Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>• Transmisja do 250 m</li> <li>• Zasilacz 52V DC 1.85A w zestawie</li> </ul>	290,00 zł	356,70 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-B-SP04G02G</b> 	6 portowy switch Gigabit (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 porty PoE Gigabit</li> <li>• 2 porty RJ45 uplink Gigabit</li> <li>• Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 30W dla pojedynczego portu PoE</li> <li>• 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS</li> <li>• Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>• Transmisja do 250 m</li> <li>• Zasilacz 52V DC 1.15A w zestawie</li> </ul>	290,00 zł	356,70 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-B-SP0402</b> 	6 portowy switch (PoE) <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 portów PoE 100 Mbps</li> <li>• 2 porty RJ45 uplink 100 Mbps</li> <li>• Standard IEEE802.3 af/at, Maksymalna moc do 36W dla pojedynczego portu PoE</li> <li>• 4 tryby pracy: AI VLAN, AI EXTEND, AI PoE, AI QoS</li> <li>• Funkcje MDI/MDIX, VLAN</li> <li>• Transmisja do 250 m</li> <li>• Zasilacz 52V DC 1.15A w zestawie</li> </ul>	185,00 zł	227,55 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-B-S08G</b> 	8 portowy switch Gigabit <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 portów 1000 Mbps</li> <li>• Standard IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3X</li> <li>• Przepustowość 16Gbps</li> <li>• Metalowa obudowa</li> <li>• Diody sygnalizacyjne LED</li> <li>• Zasilanie 12V DC</li> </ul>	129,00 zł	158,67 zł <sup>C</sup>

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP</b>			
<b>BCS-UTP-HDMI-4K-SET</b> 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI 4K po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point”	495,00 zł	608,85 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-UTP-HDMI-SET</b> 	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 <sup>C</sup>
<b>BCS-UTP-HDMI-RE</b> 	BCS-UTP-HDMI-RE odbiornik do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, wspiera rozwiązanie „point to multi-point”	236,00 zł	290,28 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-UTP-HDMI-SET(100)</b> 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” i „point to multi-point” Zestaw działa na okablowaniu do 100 m	639,00 zł	785,97 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-UTP-HDMI-RE(100)</b> 	BCS-UTP-HDMI-RE odbiornik do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, wspiera rozwiązanie „point to multi-point” Zestaw działa na okablowaniu do 100 m	319,00 zł	392,37 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-UTP-HDMI-SET(50)</b> 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” Zestaw działa na okablowaniu do 50 m	209,00 zł	257,07 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-UTP-KVM-1080p</b> 	BCS-UTP-KVM-1080P zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI oraz USB po kablu UTP	656,00 zł	806,88 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-UTP-HDMI-MINI</b> 	BCS-UTP-HDMI-MINI zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik wersja mini, wspiera rozwiązanie „point to point”	190,00 zł	233,70 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-UTP-HDMI-MINI</b> 	Wzmacniacz sygnału HDMI, obsługiwana rozdzielczość do 4K	119,00 zł	146,37 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-UTP-4USB-SET(2)</b> 	BCS-UTP-4USB-SET(2) zestaw konwerterów do przesyłu po kablu UTP oraz rozgałęziacz sygnału USB, nadajnik + odbiornik	419,00 zł	515,37 zł <sup>C</sup>

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-COAX-HDMI-SET</b> 	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	1137,75 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-COAX-HDMI-RE</b> 	BCS-COAX-HDMI-RE odbiornik do przesyłu sygnału HDMI po kablu koncentrycznym, wspiera rozwiązanie „point to multi-point”	461,00 zł	567,03 zł <sup>C</sup>



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

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>AKCESORIA KONFIGURACYJNE</b>			
<b>BCS-MS4.3LCD</b> 	Monitor Serwisowy All-in-one Ekran dotykowy 4.3" rozdzielczość 960×540; IPC Onvif test; Obsługa i test kamer IPC; Gigabit Ethernet; Test sygnału wideo 8Mpx CVI/AHD/TVI oraz CVBS; Wyświetlanie głównego strumienia H.265/H.264, 4K; Wi-Fi; Wejście i wyjście HDMI 1080p; Wyjście DC12V 2A oraz DC48V PoE; Aplikacje sieciowe – test sieci; Test TDR RJ45; PoE test; Audio test; PTZ control; Media player; Karta microSD 8GB; Zasilanie 12V DC; Wbudowana bateria 7.4V litowo-polimerowa 5000mAh; Wymiary i waga 215mm x 127mm x 53mm / 0.82kg	ZAPYTAJ O CENĘ U DYSTRYBUTORA URZĄDZEŃ MARKI BCS	
<b>BCS-MS7.0LCD(2)</b> 	Monitor Serwisowy All-in-one Ekran dotykowy 7" rozdzielczość 1920×1200; IPC Onvif test; Obsługa i test kamer IPC; Gigabit Ethernet; Test sygnału wideo 8Mpx CVI/AHD/TVI/SDI oraz CVBS; Wyświetlanie głównego strumienia H.265/H.264, 4K; Wi-Fi; Wejście HDMI 1080p i wyjście HDMI 4K; Wyjście DC12V 2A oraz DC48V PoE; 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; Audio test; PTZ control; Media player; Karta microSD 8GB; Zasilanie 12V DC; Wbudowana bateria 7.4V litowo-polimerowa 5000mAh; Wymiary i waga 255mm x 160mm x 46mm / 0.95Kg	ZAPYTAJ O CENĘ U DYSTRYBUTORA URZĄDZEŃ MARKI BCS	
<b>BCS-AKU/MS4.3LCD</b> 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS4.3LCD Napięcie 7.4V Pojemność: 4600mAh	165,00 zł	202,95 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AKU/MS7.0LCD</b> 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS7.0LCD Napięcie 7.4V Pojemność: 5000mAh	239,00 zł	293,97 zł <sup>A</sup>
<b>PROMIENNIKI PODCZERWIENI</b>			
<b>BCS-IR45X80-G</b> 	Zasięg 45 m, Kąt świecenia 80°, Obudowa aluminiowa IP66, Długość fali optycznej 850nm, Wylącznik zmierzchowy, Zasilanie 12V DC/0.41A, 24V AC/0.32A, Temperatura pracy -30°C~40°C, Wymiary 205 × 90 × 77 mm, Waga 0.7 kg BCS-IR45X80-B (IDTWR 10145) – model w białej obudowie	383,00 zł	471,09 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-IR55X60-G</b> 	Zasięg 55 m, Kąt świecenia 60°, Obudowa aluminiowa IP66, Długość fali optycznej 850nm, Wylącznik zmierzchowy, Zasilanie 12V DC/0.41A, 24V AC/0.32A, Temperatura pracy -30°C~40°C, Wymiary 205 × 90 × 77mm, Waga 0.7 kg BCS-IR55X60-B (IDTWR 10146) – model w białej obudowie	383,00 zł	471,09 zł <sup>A</sup>


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



## OPROGRAMOWANIE

### OPROGRAMOWANIA

BCS MANAGER	PODSTAWOWA WERSJA	Bezpłatnie	
<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).</p> <p>Dostępne funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplikacja wersji x32 wydajniejsza wersja x64</li> <li>• Aplikacja wersji do instalacji na systemy Windows 10, Windows 7, Vista, XP.</li> <li>• Tworzenie widoków, zadań sekwencji (automatyczne wywoływanie zadań po zalogowaniu)</li> <li>• Tworzenie obsługa schematów Alarmów</li> <li>• Zaawansowany log zdarzeń aplikacji</li> <li>• Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych lokalnych max. do 64 kamer jednocześnie</li> <li>• Wykonywanie zdjęć (snapshot), lokalne nagrywanie</li> <li>• Tworzenie obsługa eMAP</li> <li>• Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń poprzez web</li> <li>• Tworzenie zarządzanie grupami urządzeń</li> <li>• Obsługa kamer Fish Eye</li> <li>• Sterowanie kamerami PTZ, obsługa dwukierunkowego audio</li> <li>• Współpraca systemach wielomonitorowych</li> </ul> <p>Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe duże projekty, centra monitoringu video. Oprogramowanie przygotowywane Polsce na zlecenie BCS umożliwiające dostosowywanie produktu do potrzeb użytkownika. Najnowsza wersja oprogramowania do pobrania z serwera: <a href="ftp://ftp.bcsctv.pl/OPROGRAMOWANIE/BCS_Manager">ftp://ftp.bcsctv.pl/OPROGRAMOWANIE/BCS_Manager</a></p>	<p><b>Licencja* – Moduł Monitorowania Pojazdów</b></p> <p>Moduł rozpoznawania pojazdów przeznaczony jest do monitorowania pojazdów wjeżdżających 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 punktach kontrolnych porównywany ze zdjęciem kontrolnym. Jeżeli pojazd przekroczy zdefiniowane aplikacji progi alarmowe aplikacja powiadomi operatora wyświetlając okno reakcji lub wysle wiadomość e-mail. Moduł pozwala edytować białą/ czarna listę pojazdów kamerach ITC wyszukiwać rozpoznane pojazdy bazie danych.</p>	Zapytaj o cenę <span style="float: right;">P</span>	
	<p><b>Licencja* – Moduł integracji Wparcia Magazynu</b></p> <p>Funkcjonalność ta umożliwi tworzenie stanowisk i przypisanie do nich urządzeń. Funkcja aplikacji pozwala np. na skrócenie czasu rozpatrywania reklamacji w centrach logistycznych. Wywołanie otwiera moduł odtwarzania i wyświetla nagrania z urządzeń przypisanych do stanowiska, według wytycznych zdefiniowanych przez operatora. Konieczna integracja z systemem WMS po stronie zamawiającego.</p>	Zapytaj o cenę <span style="float: right;">P</span>	
	<p><b>Licencja* – Licencja na kamery BCS-LPR</b></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 dodatkowo Moduł Monitorowania Pojazdów</p>	4900,00 zł	6027,00 zł <span style="float: right;">A</span>
	<p><b>Licencja* – Licencja na kamery BCS-LPR</b></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 <span style="float: right;">A</span>
	<p><b>Licencja* – Licencja na podłączenie urządzeń POS.</b></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 <span style="float: right;">A</span>
	<p><b>Licencja* na podłączenie rejestratorów HIKVISION</b></p> <p>– zalecana ilość do 32 kanałów, jednorazowa opłata.</p>	555,00 zł	682,65 zł <span style="float: right;">A</span>
	<p><b>Licencja* na podłączenie rejestratorów DAHUA</b></p> <p>– zalecana ilość do 32 kanałów, jednorazowa opłata.</p>	555,00 zł	682,65 zł <span style="float: right;">A</span>
	<p><b>Licencja* na kanały kamer ONVIF, Dahua, HIKVISION.</b></p> <p>Jednorazowa opłata za kanał.</p>	150,00 zł	184,50 zł <span style="float: right;">A</span>
	<p><b>Licencja*</b></p> <p><b>Bez Ograniczeń</b> zawierająca podstawowe funkcje wersji oprogramowania rozszerzona moduły płatne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– moduł LPR – dowolna ilość urządzeń LPR,</li> <li>– moduł POS – dowolna ilość urządzeń,</li> <li>– moduł integracji WM,</li> <li>– wersja programu Klient – Serwer,</li> <li>– Licencja* Bez Ograniczeń pozwala na dołączenie dowolnych producentów obsługiwanych aplikacji bez ograniczeń ilościowych.</li> </ul>	Zapytaj o cenę <span style="float: right;">P</span>	

\* Dowolna Licencja BCS Managera obejmuje jedno stanowisko operatorskie bez ograniczeń czasowych.

SMART PSS		bezpłatnie
	<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.)</p> <p>Dostępne funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tworzenie i obsługa schematów Alarmów</li> <li>• Video Alarm Link, Zaawansowany log zdarzeń</li> <li>• Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 36 kamer jednocześnie</li> <li>• Wykonywanie zdjęć (snapshot), lokalne nagrywanie</li> <li>• Tworzenie i obsługa eMAP</li> <li>• Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń</li> <li>• Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń</li> <li>• Tworzenie schematów zdań do wyświetlania obrazu,</li> <li>• Obsługa TV WALL</li> <li>• Sterowanie kamerami PTZ, obsługa audio</li> <li>• Współpraca max. z 4 monitorami</li> </ul> <p>Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe projekty, centra monitoringu video</p>	

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

# BCS<sup>®</sup>

*dla profesjonalistów*



# Systemy TVI/HDCVI





[www.bcs.pl](http://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 TVI/HDCVI

XVR







Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>SERIA 4KE Ai</b>				
<b>BCS-V-XVR0801-4KE-Ai</b>	<b>8 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rejestrator Hybrydowy</li> <li>• Nagrywanie do 8/4 kamer HDCVI/TVI/AHD/Analog</li> <li>• Maksymalnie 16/8 kanały IP do 8 Mpx</li> <li>• Kompresja wideo H.265 Pro+/H.265 Pro/H.265/H264</li> <li>• Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA, wyjście HDMI z rozdzielczością 4K (3840×2160)</li> <li>• Wbudowana analityka obrazu z funkcją filrowania fałszywych alarmów</li> <li>• Inteligentna detekcja ruchu dla wszystkich kanałów analogowych</li> <li>• Ochrona perymetryczna do 4 kanałów (Wejście w strefę, przekroczenie linii)</li> <li>• Obsługa kamer TVI – 8 Mpx, AHD – 5 Mpx, HDCVI – 5 Mpx</li> <li>• Kodowanie: 8 Mpx@8 kl./s, 5 Mpx@12 kl./s, 4 Mpx@15 kl./s, 3 Mpx@18 kl./s, 1080p@25 kl./s (BCS-V-XVR0801-4KE-Ai)</li> <li>• Kodowanie: 8 Mpx@8 kl./s – 1-szy kanał, 5 Mpx@12 kl./s, 4 Mpx@15 kl./s, 3 Mpx@18 kl./s, 1080p@25 kl./s (BCS-V-XVR0401-4KE-Ai)</li> <li>• Obsługa 1 dysku SATA do 10TB</li> <li>• Łatwa archiwizacja przez USB, sieć</li> <li>• 2 porty USB (1× USB3.0, 1× USB2.0)</li> <li>• 1 Wejście/1 Wyjście audio (dwukierunkowa komunikacja), Obsługa audio Coax (TVI) RS-485</li> <li>• Wejścia alarmowe: brak</li> <li>• Wyjścia alarmowe: brak</li> <li>• Sieć: 1× RJ45 10/100 Mbps</li> <li>• Zarządzanie przez sieć: Web Service, BCS Basic Manager, BCS Manager, P2P</li> <li>• Wymiary: 1U 315 × 242 × 45 mm, ≤ 2 kg (bez HDD)</li> <li>• Zasilanie 12V DC, ≤ 15W (bez dysku)</li> </ul>	<b>1 620,00 zł</b>	<b>1 992,60 zł</b> <sup>A+</sup>
<b>BCS-V-XVR0401-4KE-Ai</b>	<b>4 CH</b>		<b>960,00 zł</b>	<b>1 180,80 zł</b> <sup>A+</sup>
				
* produkt wkrótce w ofercie				






<b>SERIA Ai</b>				
<b>BCS-V-XVR1602-Ai</b>	<b>16 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rejestrator Hybrydowy</li> <li>• Nagrywanie do 16/8/4 kamer HDCVI/TVI/AHD/Analog</li> <li>• Maksymalnie 24/24/12/6 kanały IP do 6 Mpx</li> <li>• Kompresja wideo H.265 Pro+/H.265 Pro/ H.265/H264</li> <li>• Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA, maksymalna rozdzielczość 1920×1080</li> <li>• Wbudowana analityka obrazu z funkcją filrowania fałszywych alarmów</li> <li>• Inteligentna detekcja ruchu dla wszystkich kanałów analogowych</li> <li>• Ochrona perymetryczna: do 4 kanałów (Wejście w strefę, przekroczenie linii)</li> <li>• Ochrona perymetryczna: do 2 kanałów (Wejście w strefę, przekroczenie linii) (BCS-V-XVR0401-Ai)</li> <li>• Obsługa kamer TVI – 4 Mpx, AHD – 4 Mpx, HDCVI – 4 Mpx</li> <li>• Kodowanie: 1080p@15 kl./s; 4 Mpx lite@15 kl./s, 1080p lite@25 kl./s</li> <li>• Obsługa 2 dysków SATA do 10TB (każdy) – (BCS-V-XVR1602-Ai)</li> <li>• Obsługa 1 dysku SATA do 10TB (BCS-V-XVR1601-Ai, BCS-V-XVR0801-Ai, BCS-V-XVR0401-Ai)</li> <li>• Łatwa archiwizacja przez USB, sieć</li> <li>• 2 porty USB (1× USB3.0, 1× USB2.0 – BCS-V-XVR1602-Ai, BCS-V-XVR1601-Ai), (2× USB2.0 – BCS-V-XVR0801-Ai, BCS-V-XVR0401-Ai)</li> <li>• 1 Wejście/1 Wyjście audio (dwukierunkowa komunikacja), Obsługa audio Coax (TVI), RS-485</li> <li>• Wejścia alarmowe: brak</li> <li>• Wyjścia alarmowe: brak</li> <li>• Sieć: 1× RJ45 10/100/1000 Mbps (BCS-V-XVR1602-Ai, BCS-V-XVR1601-Ai), 1× RJ45 10/100 Mbps (BCS-V-XVR0801-Ai, BCS-V-XVR0401-Ai)</li> <li>• Zarządzanie przez sieć: Web Service, BCS Basic Manager, BCS Manager, P2P</li> <li>• Wymiary: 1U 315 × 242 × 45 mm, ≤ 2 kg (bez HDD)</li> <li>• Zasilanie 12V DC, ≤ 24W (bez dysku)</li> </ul>	<b>1 885,00 zł</b>	<b>2 318,55 zł</b> <sup>A+</sup>
<b>BCS-V-XVR1601-Ai</b>			<b>1 740,00 zł</b>	<b>2 140,20 zł</b> <sup>A+</sup>
<b>BCS-V-XVR0801-Ai</b>	<b>8 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rejestrator Hybrydowy</li> <li>• Nagrywanie do 8 kamer HDCVI/TVI/AHD/Analog</li> <li>• Maksymalnie 12/6 kanały IP do 6 Mpx</li> <li>• Kompresja wideo H.265 Pro+/H.265 Pro/ H.265/H264</li> <li>• Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA, wyjście HDMI z rozdzielczością 4K (3840×2160)</li> <li>• Obsługa kamer TVI – 4 Mpx, AHD – 4 Mpx, HDCVI – 4 Mpx</li> <li>• Kodowanie: 4 Mpx@8 kl./s, 1080p@15 kl./s; 4Mpx lite@15 kl./s, 1080p lite@25 kl./s; 1080p @ 25kl/s</li> <li>• Inteligentne funkcje: diagnostyka jakości sygnału wideo</li> <li>• Obsługa 1 dysku SATA do 6TB</li> <li>• Łatwa archiwizacja przez USB, sieć</li> <li>• 2 porty USB (2× USB2.0)</li> <li>• 1 Wejście/1 Wyjście audio (dwukierunkowa komunikacja)</li> <li>• Wejścia alarmowe: brak</li> <li>• Wyjścia alarmowe: brak</li> <li>• Sieć: 1× RJ45 10/100/1000 Mbps (BCS-V-SXVR1601), 1× RJ45 10/100 Mbps (BCS-V-SXVR0801, BCS-V-SXVR0401)</li> <li>• Zarządzanie przez sieć: Web Service, BCS Basic Manager, BCS Manager, P2P</li> <li>• Wymiary: Smart 1U 200 × 200 × 45 mm, ≤ 1.16 kg (bez HDD)</li> <li>• Zasilanie 12V DC, ≤ 15W (bez dysku)</li> </ul>	<b>995,00 zł</b>	<b>1 223,85 zł</b> <sup>A+</sup>
<b>BCS-V-XVR0401-Ai</b>	<b>4 CH</b>		<b>645,00 zł</b>	<b>793,35 zł</b> <sup>A+</sup>
				

<b>SERIA SMART</b>				
<b>BCS-V-SXVR0801</b>	<b>8 CH</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rejestrator Hybrydowy</li> <li>• Nagrywanie do 8 kamer HDCVI/TVI/AHD/Analog</li> <li>• Maksymalnie 12/6 kanały IP do 6 Mpx</li> <li>• Kompresja wideo H.265 Pro+/H.265 Pro/ H.265/H264</li> <li>• Jednoczesna praca wyjść HDMI/VGA, wyjście HDMI z rozdzielczością 4K (3840×2160)</li> <li>• Obsługa kamer TVI – 4 Mpx, AHD – 4 Mpx, HDCVI – 4 Mpx</li> <li>• Kodowanie: 4 Mpx@8 kl./s, 1080p@15 kl./s; 4Mpx lite@15 kl./s, 1080p lite@25 kl./s; 1080p @ 25kl/s</li> <li>• Inteligentne funkcje: diagnostyka jakości sygnału wideo</li> <li>• Obsługa 1 dysku SATA do 6TB</li> <li>• Łatwa archiwizacja przez USB, sieć</li> <li>• 2 porty USB (2× USB2.0)</li> <li>• 1 Wejście/1 Wyjście audio (dwukierunkowa komunikacja)</li> <li>• Wejścia alarmowe: brak</li> <li>• Wyjścia alarmowe: brak</li> <li>• Sieć: 1× RJ45 10/100/1000 Mbps (BCS-V-SXVR1601), 1× RJ45 10/100 Mbps (BCS-V-SXVR0801, BCS-V-SXVR0401)</li> <li>• Zarządzanie przez sieć: Web Service, BCS Basic Manager, BCS Manager, P2P</li> <li>• Wymiary: Smart 1U 200 × 200 × 45 mm, ≤ 1.16 kg (bez HDD)</li> <li>• Zasilanie 12V DC, ≤ 15W (bez dysku)</li> </ul>	<b>830,00 zł</b>	<b>1 020,90 zł</b> <sup>A+</sup>
<b>BCS-V-SXVR0401</b>	<b>4 CH</b>		<b>535,00 zł</b>	<b>658,05 zł</b> <sup>A+</sup>
				







## KAMERY TUBOWE TVI/HDCVI

## KAMERY TUBOWE

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY TUBOWE – ZMIENNOOGNISKOWE</b>				
<b>BCS-TQ7803IR3-B</b> 	<b>8</b> (3.6~10 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/1.8" 8 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10, procesor obrazu NVP2481H, rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, czułość: 0 Lux (wł. IR), obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 3.6~10 mm, funkcja dualna mechaniczny filtr podczerwieni (ICR), D-WDR, 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. <b>Model dostępny już wyłącznie w białej obudowie. Po wyczerpaniu zapasów magazynowych, kamera będzie dostępna pod nowym symbolem BCS-TA58VSR5-G(IDTWR: 11275) oraz BCS-TA58VSR5(IDTWR: 11276)</b> 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	499,00 zł	613,77 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-TA58VSR5-G</b> 	<b>8</b> (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, Czułość: 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 <sup>C</sup>
<b>BCS-TA58VSR5</b>	<b>8</b> (3.6~10 mm)		559,00 zł	687,57 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-TQ7503IR3-G</b> 	<b>5</b> (2.8~12 mm)	Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10, Procesor obrazu NVP2477H, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.8~12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), D-WDR, 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. <b>BCS-TQ7503IR3-B (IDTWR 9111) – wersja w białej obudowie, po wyczerpaniu zapasów magazynowych, kamera będzie dostępna pod nowym symbolem BCS-TA55VSR5-G(IDTWR: 11261) oraz BCS-TA55VSR5(IDTWR: 11262)</b> 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	309,00 zł	380,07 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-TA55VSR5-G</b> 	<b>5</b> (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 Mpx CMOS SONY IMX335, Procesor obrazu FH8556, Rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu MENU kamery, Max 20 fps@5 Mpx (2704*1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560*1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920*1080), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.8~12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Wbudowany mikrofon, Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, 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 <sup>C</sup>
<b>BCS-TA55VSR5</b>	<b>5</b> (2.8~12 mm)		355,00 zł	436,65 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-TQE6500IR3-G</b> 	<b>5</b> (2.8-12 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5 Mpx CMOS S01 K03, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@2 Mpx (1920*1080), Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8~12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Sześć diod (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. <b>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych, kamera będzie dostępna pod nowym symbolem BCS-TA45VR5-G(IDTWR: 11259) oraz BCS-TA45VR5(IDTWR: 11260)</b> 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	209,00 zł	257,07 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-TA45VR5-G</b> 	<b>5</b> (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 Mpx CMOS JX-C18, Procesor obrazu FH8538E, Rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu MENU kamery, Max 20 fps@5 Mpx (2704*1950), 25/30 fps@4Mpx (2560*1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920*1080), Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy manualny 3.3~12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Cztery diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z 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 <sup>C</sup>
<b>BCS-TA45VR5</b>	<b>5</b> (3.3~12 mm)		235,00 zł	289,05 zł <sup>C</sup>

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-TQ5503IR3-G(II)</b>	5 (2.7-13.5 mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 5 Mpx CMOS SC5235, Procesor obrazu NVP2477, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czułość: 0.01 Lux, F1.2, 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.8~12 mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. BLC/D-WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60 m, Sześć diod (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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	325,00 zł	399,75 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-TQ5503IR3-B(II)</b>	5 (2.7-13.5 mm)		325,00 zł	399,75 zł <sup>C</sup>
	<b>STARVIS</b>			
<b>BCS-TQE5500IR3-G(II)</b>	5 (2.8-12 mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5 Mpx CMOS S01 K05, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czułość: 0.01 Lux/F1.2, 0 Lux/F1.2 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8~12 mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi BLC/D-WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60 m, Sześć diod (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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	225,00 zł	276,75 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-TQE5500IR3-B(II)</b>	5 (2.8-12 mm)		225,00 zł	276,75 zł <sup>C</sup>
				
<b>BCS-TA48VWR6-G</b>	8 (2.7-13.5 mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 8 Mpx CMOS. Rozdzielczość 4K 3840x2160 8 Mpx, CVI/AHD/TVI: 15 kl./s @ 8 Mpx, 20 kl./s @ 5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080p, Czułość: 0.03 Lux/F1.7, 0 Lux/F1.7 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.7~13.5 mm Motozoom, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR 120dB z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, 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, 11W.</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	569,00 zł	699,87 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-TA48VWR6</b>	8 (2.7-13.5 mm)		569,00 zł	699,87 zł <sup>C</sup>
				
<b>BCS-TA45VSR6-G</b>	5 Mpx 16x9 (2.7-12 mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5 Mpx CMOS Starlight. Rozdzielczość 2880x1620 5 Mpx, CVI: 25 kl./s @ 5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, AHD: 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080p, Czułość: 0.005 Lux/F1.6, 0 Lux/F1.6 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.7~12 mm Motozoom bez Autofocus, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, 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, 9.8W</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	395,00 zł	485,85 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-TA45VSR6</b>	5 Mpx 16x9 (2.7-12 mm)		395,00 zł	485,85 zł <sup>C</sup>
				
<b>BCS-TA42VR6-G</b>	1080p (2.7-12 mm)	<p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni i wbudowanym mikrofonem. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 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 zmiennoogniskowy 2.7~12 mm Motozoom bez Autofocus, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, 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</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	339,00 zł	416,97 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-TA42VR6</b>	1080p (2.7-12 mm)		339,00 zł	416,97 zł <sup>C</sup>
				




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY TUBOWE – ZMIENNOOGNISKOWE – WZMOCNIONY PROMIENNIK</b>				
<b>BCS-TQ8504IR3-G(II)</b> 	5 (5-50 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10, Procesor obrazu NVP2477H, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 5-50 mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. BLC/D-WDR. Promiennik podczerwieni o zasięgu do 70 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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. <b>BCS-TQ8504IR3-B(II) (IDTWR 9869) – wersja w białej obudowie.</b> Po wyczerpaniu zapasów magazynowych, kamera będzie dostępna pod nowym symbolem <b>BCS-TA65VSR7-G (IDTWR: 11263) oraz BCS-TA65VSR7 (IDTWR: 11264)</b> 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	599,00 zł	736,77 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-TA65VSR7-G</b>	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 poziomem MENU kamery, Max 20 fps@5 Mpx (2704*1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560*1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920*1080), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 5-50 mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Wbudowany mikrofon, Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi. Promiennik podczerwieni o zasięgu do 70 m, Cztery diody (typu Powerful Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z 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 <sup>C</sup>
<b>BCS-TA65VSR7</b> 	5 (5-50 mm)		635,00 zł	781,05 zł <sup>C</sup>
<b>KAMERY TUBOWE – STAŁOOGNISKOWE</b>				
<b>BCS-TQ4803IR3-G</b> 	8 (3.6 mm)	Kamera kolorowa tubowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni 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. <b>Model dostępny już wyłącznie w grafitowej obudowie. Po wyczerpaniu zapasów magazynowych, kamera będzie dostępna pod nowym symbolem BCS-TA28FSR4-G (IDTWR: 11273) oraz BCS-TA28FSR4 (IDTWR: 11274)</b> 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	355,00 zł	436,65 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-TA28FSR4-G</b>	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 <sup>C</sup>
<b>BCS-TA28FSR4</b> 	8 (3.6 mm)		383,00 zł	471,09 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-TA25FSR4-G</b>	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: 1/2.5" 5 Mpx CMOS SONY IMX335, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomem 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 <sup>C</sup>
<b>BCS-TA25FSR4</b> 	5 (2.8 mm)		219,00 zł	269,37 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-TA15FR4-G</b>	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 poziomem 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 <sup>C</sup>
<b>BCS-TA15FR4</b> 	5 (3.6 mm)		165,00 zł	202,95 zł <sup>C</sup>



Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-TA18FWR3-G</b>	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" 8 Mpx CMOS. Rozdzielczość 4K 3840×2160 8 Mpx, CVI: 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p,AHD/TVI: 15 kl./s @8 Mpx, Czułość: 0.03 Lux/F2.0, 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw 2.8 mm, 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 30 m, Jedna dioda (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12V DC, 4.3W  4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	329,00 zł	404,67 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-TA18FWR3</b>	8 (2.8 mm)		329,00 zł	404,67 zł <sup>C</sup>
				
<b>BCS-TA15FSR3-G</b>	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" 5 Mpx CMOS Starlight. Rozdzielczość 2880×1620 5 Mpx, CVI: 25 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, AHD: 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080p, TVI: 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0.005 Lux/F1.6, 0 Lux/F1.6 (wł. IR), Obiektyw 2.8 mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Jedna dioda (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12V DC, 3.2W  4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	219,00 zł	269,37 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-TA15FSR3</b>	5 (2.8 mm)		219,00 zł	269,37 zł <sup>C</sup>
				
<b>BCS-TA12FR3-G</b>	2 (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" 2 Mpx CMOS. Rozdzielczość 2 Mpx 1920×1080p CVI/AHD/TVI: 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0.02 Lux/F1.9, 0 Lux/F1.9 (wł. IR), Obiektyw 2.8 mm, 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 30 m, Jedna dioda (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12V DC, 3.3W  4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	205,00 zł	252,15 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-TA12FR3</b>	2 (2.8 mm)		205,00 zł	252,15 zł <sup>C</sup>
				







## KAMERY KOPUŁOWE TVI/HDCVI

## KAMERY KOPUŁOWE

KAMERY KOPUŁOWE ŚCIĘTE – ZMIENNOOGNISKOWE					
<b>BCS-DMQ4803IR3-G(II)</b>	8 (3.6–10 mm)		<p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/1.8" 8 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS08A10, Procesor obrazu NVP2481H, Rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 3.6–10 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), D-WDR, 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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p><b>BCS-DMQ4803IR3-B (IDTWR 8922) – wersja w białej obudowie</b></p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	459,00 zł	564,57 zł <b>C</b>
<b>BCS-DMQ4503IR3-G(II)</b>	5 (2.8–12 mm)				<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10, Procesor obrazu NVP2477H, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.8–12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), 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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p><b>Model dostępny już wyłącznie w grafitowej obudowie. Po wyczerpaniu zapasów magazynowych, kamera będzie dostępna pod nowym symbolem BCS-EA55VSR4-G(H2)(IDTWR: 11253) oraz BCS-EA55VSR4(H2)(IDTWR: 11254)</b></p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>
<b>BCS-EA55VSR4-G(H2)</b>	5 (2.8–12 mm)		<p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY IMX335, Procesor obrazu FH8556, Rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu MENU kamery, Max 20 fps@5 Mpx (2704*1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560*1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920*1080), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.8–12mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Wbudowany mikrofon, Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi m.in. BLC/D-WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Trzy diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	325,00 zł	399,75 zł <b>C</b>
<b>BCS-EA55VSR4(H2)</b>	5 (2.8–12 mm)			325,00 zł	399,75 zł <b>C</b>
<b>BCS-EA45VR4-G(H2)</b>	5 (3.3–12 mm)		<p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 2 Mpx CMOS JX-C18, Procesor obrazu FH8538E, Rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu MENU kamery, Max 20 fps@5 Mpx (2704*1950), 25/30 fps @4 Mpx (2560*1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920*1080), Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy manualny 3.3–12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40 m, Trzy diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC.</p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	215,00 zł	264,45 zł <b>C</b>
<b>BCS-EA45VR4(H2)</b>	5 (3.3–12 mm)			215,00 zł	264,45 zł <b>C</b>
<b>BCS-DMQ3803IR3-G(II)</b>	8 (3.3–12 mm)		<p>Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 8 Mpx CMOS SONY IMX274, Procesor obrazu FH8556, Rozdzielczość 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 3.3–12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), 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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p><b>BCS-DMQ3803IR3-B(II) (IDTWR 10714) – wersja w białej obudowie</b></p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	459,00 zł	564,57 zł <b>C</b>
<b>BCS-DMQ3803IR3-B(II)</b>	8 (3.3–12 mm)			459,00 zł	564,57 zł <b>C</b>
<b>BCS-DMQ3503IR3-G(II)</b>	5 (2.7–13.5 mm)		<p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 5 Mpx CMOS OmniVision PureCel OS05A10, Procesor obrazu NVP2477H, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7–13,5 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), 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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p><b>BCS-DMQ3503IR3-B(II) (IDTWR 10713) – wersja w białej obudowie</b></p> <p><b>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych, kamera będzie dostępna pod nowym symbolem BCS-EA55VSR4-G(H1)(IDTWR: 11251) oraz BCS-EA55VSR4(H1)(IDTWR: 11252)</b></p> <p>4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS</p>	299,00 zł	367,77 zł <b>C</b>
<b>BCS-DMQ3503IR3-B(II)</b>	5 (2.7–13.5 mm)			299,00 zł	367,77 zł <b>C</b>





Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-EA55VSR4-G(H1)</b>	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), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.8~12 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Wbudowany mikrofon, Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, 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 <sup>C</sup>
<b>BCS-EA55VSR4(H1)</b>	5 (2.8~12 mm)		325,00 zł	399,75 zł <sup>C</sup>
				
<b>BCS-EA55VSR4-G(H1)</b>	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), Czułość: 0 Lux/F2 (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 40m, Trzy 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	215,00 zł	264,45 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-EA55VSR4(H1)</b>	5 (3.3~12 mm)		215,00 zł	264,45 zł <sup>C</sup>
				
<b>BCS-EA48VWR6-G</b>	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" 8 Mpx CMOS. Rozdzielczość 4K 3840x2160 8 Mpx, CVI/AHD/TVI: 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s @ 1080p, Czułość: 0.03 Lux/F1.7, 0 Lux/F1.7 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.7~13.5 mm Motozoom, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR 120dB z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60 m, Dwie diody (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12V DC, 7.8W.  4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	535,00 zł	658,05 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-EA48VWR6</b>	8 (2.7~13,5 mm)		535,00 zł	658,05 zł <sup>C</sup>
				
<b>BCS-EA45VSR6-G</b>	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" 5 Mpx CMOS Starlight. Rozdzielczość 2880x1620 5 Mpx, CVI: 25 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, AHD: 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, TVI: 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0.005 Lux/F1.6, 0 Lux/F1.6 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.7~12 mm Motozoom bez Autofocus, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, 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, 6.6W.  4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	369,00 zł	453,87 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-EA45VSR6</b>	5 (2.7~12 mm)		369,00 zł	453,87 zł <sup>C</sup>
				
<b>BCS-EA42VR6-G</b>	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" 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 zmiennoogniskowy 2.7~12 mm Motozoom bez Autofocus, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60 m, Dwie diody (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12V DC, 8.2W.  4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	329,00 zł	404,67 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-EA42VR6</b>	5 (2.7~12 mm)		329,00 zł	404,67 zł <sup>C</sup>
				

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY KOPUŁOWE ŚCIĘTE – STAŁOOGNISKOWE</b>				
<b>BCS-DMQ2803IR3-G</b>	8 (3.6 mm)	Kamera kolorowa kopułowa metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni 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 30 m, pięć diod (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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. <b>BCS-DMQ2803IR3-B (IDTWR 8920) – wersja w białej obudowie</b> 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	329,00 zł	404,67 zł <b>C</b>
<b>BCS-DMQ2803IR3-B</b>	8 (3.6 mm)			
				
<b>BCS-DMQ2503IR3-G(II)</b>	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" 5 Mpx CMOS SONY STARVIS IMX335, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czułość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi BLC/D-WDR, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Pięć diod (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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. <b>Model dostępny już wyłącznie w grafitowej obudowie. Po wyczerpaniu zapasów magazynowych, kamera będzie dostępna pod nowym symbolem BCS-EA25FSR3-G(H2)(IDTWR: 11245) oraz BCS-EA25FSR3(H2)(IDTWR: 11246)</b> 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	169,00 zł	207,87 zł <b>C</b>
				
				
<b>BCS-EA25FSR3-G(H2)</b>	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 poziomym 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 <b>C</b>
<b>BCS-EA25FSR3(H2)</b>	5 (2.8 mm)			190,00 zł <b>C</b>
				
<b>BCS-EA15FR3-G(H2)</b>	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 poziomym 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 <b>C</b>
<b>BCS-EA15FR3(H2)</b>	5 (3.6 mm)			145,00 zł <b>C</b>
				
<b>BCS-DMQ1803IR3-G</b>	8 (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" 8 Mpx CMOS SONY IMX274, Procesor obrazu FH8556, 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), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. <b>Model dostępny już wyłącznie w grafitowej obudowie. Po wyczerpaniu zapasów magazynowych, kamera będzie dostępna pod nowym symbolem BCS-EA28FSR3-G(H1)(IDTWR: 11265) oraz BCS-EA28FSR3(H1)(IDTWR: 11266)</b> 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	329,00 zł	404,67 zł <b>C</b>
				
				
<b>BCS-EA28FSR3-G(H1)</b>	8 (3.6 mm)	Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni. 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), 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 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	369,00 zł	453,87 zł <b>C</b>
<b>BCS-EA28FSR3(H1)</b>	8 (3.6 mm)			369,00 zł <b>C</b>
				

Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-DMQ1503IR3-G(II)</b> 	<b>5</b> (2.8 mm)	<b>STARVIS</b> 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" 5 Mpx CMOS SONY STARVIS IMX335, Procesor obrazu FH8556, Rozdzielczość AHD/TVI 20 kl./s@5 Mpx (2592*1944), AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@4 Mpx (2560*1440), Czulość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), wbudowany mikrofon, 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. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. <b>Model dostępny już wyłącznie w grafitowej obudowie. Po wyczerpaniu zapasów magazynowych, kamera będzie dostępna pod nowym symbolem BCS-EA25FSR3-G(H1)(IDTWR: 11243) oraz BCS-EA25FSR3(H1)(IDTWR: 11244)</b> 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	169,00 zł	207,87 zł <b>C</b>
<b>BCS-EA25FSR3-G(H1)</b> <b>BCS-EA25FSR3(H1)</b> 	<b>5</b> (2.8 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" 2 Mpx CMOS SONY IMX335, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu MENU kamery, Max 20 fps@5 Mpx (2704*1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560*1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920*1080), Czulość: 0 Lux (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), wbudowany mikrofon, Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Dwie diody (typu Array Leds) najnowszej generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12V DC. 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	190,00 zł	233,70 zł <b>C</b>
<b>BCS-EA15FR3-G(H1)</b> <b>BCS-EA15FR3(H1)</b> 	<b>5</b> (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), Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 3.6 mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Zmiana systemu CVI-TVI-AHD-CVBS z poziomu DIP Switch na kablu, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 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	145,00 zł	178,35 zł <b>C</b>
<b>BCS-EA18FWR3-G</b> <b>BCS-EA18FWR3</b> 	<b>8</b> (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" 8 Mpx CMOS. Rozdzielczość 4K 3840x2160 8 Mpx, CVI/AHD/TVI: 15 kl./s@8 Mpx, 20 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0.03 Lux/F2.0, 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw 2.8 mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR 120dB z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Jedna dioda (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12V DC, 5.2W 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	329,00 zł	404,67 zł <b>C</b>
<b>BCS-EA15FSR3-G</b> <b>BCS-EA15FSR3</b> 	<b>5 16x9</b> (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" 5 Mpx CMOS Starlight. Rozdzielczość 2880x1620 5 Mpx, CVI: 25 kl./s@5 Mpx, 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, AHD: 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, TVI: 25/30 kl./s@4 Mpx, 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0.005 Lux/F1.6, 0 Lux/F1.6 (wł. IR), Obiektyw 2.8 mm, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 2DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 m, Jedna dioda (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12V DC, 3.2W 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	205,00 zł	252,15 zł <b>C</b>
<b>BCS-EA12FR3-G</b> <b>BCS-EA12FR3</b> 	<b>1080p</b> (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" 2 Mpx CMOS. Rozdzielczość 2 Mpx 1920x1080p CVI/AHD/TVI: 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0.02 Lux/F1.9, 0 Lux/F1.9 (wł. IR), Obiektyw 2.8 mm, 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 30 m, Jedna dioda (typu Array Leds). Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12V DC, 2.9W 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	189,00 zł	232,47 zł <b>C</b>

## KAMERY PTZ TVI/HDCVI

## KAMERY SZYBKOOBROTOWE








Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>PTZ</b>				
<b>BCS-SDHC5430-IV</b> 	4	4 – Megapixelowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR do 200 m obsługa standardu HDCVI i CVBS (przełączalne), Przetwornik 1/3" 4 Mpx Progressive Scan CMOS, Obiektyw 4,5~135 mm, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 4 Mpx (2560x1440), Max 25/30 kl/s@4Mpx/1080p, Dzień/Noc(ICR), Czułość: Kolor – 0.05Lux F1.6, B/W – 0,005Lux, WDR 120dB, Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość obrotu 200°/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-CVR/XVR i RS485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście audio, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, IK10, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 70°C. <small>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</small>	5 530,00 zł	6 801,90 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-SDHC4232-IV</b> 	1080p	2- Megapixelowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR do 150 m obsługa standardu HDCVI i CVBS (przełączalne), 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), Czułość: Kolor - 0.005Lux F1.6, B/W - 0,0005Lux, WDR 120dB, Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość obrotu 300°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście audio, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 70°C	5 410,00 zł	6 654,30 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-SDHC4225-IV</b> 	1080p	2- Megapixelowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR do 150 m obsługa standardu HDCVI i CVBS (przełączalne), Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS Progressive Scan CMOS, Obiektyw 4.8~120 mm, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 2 Mpx (1920x1080), Max 25/30 kl./s@1080p, Dzień/Noc (ICR), Czułość: Kolor – 0.005Lux F1.6, B/W – 0,0005Lux, WDR 120dB, Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość obrotu 300°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście audio, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 70°C,	3 445,00 zł	4 237,35 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-SDHC2225-IV</b> 	1080p	2- Megapixelowa szybkoobrotowa kamera HDCVI obsługa standardu HDCVI i CVBS (przełączalne), Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx SONY STARVIS Progressive Scan CMOS, Obiektyw 4.8~120mm, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 2 Mpx (1920x1080), Max 25/30 kl/s@1080p, Dzień/Noc(ICR), Czułość: Kolor – 0.005Lux F1.6, B/W – 0,0005Lux, WDR 120dB, Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość obrotu 350°/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-CVR/XVR i RS485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście audio, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, IK10, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,	2 580,00 zł	3 173,40 zł <sup>A</sup>





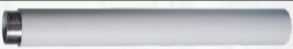


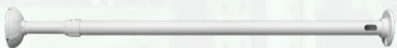




Model/zdjęcie	Mpx	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KAMERY BOX</b>				
<b>BCS-BA25S</b> 	1080p	Kamera Kolorowa typu BOX 4 w 1. Obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY IMX335, Procesor obrazu FH8556, Rozdzielczość default 1080p z możliwością zmiany na 5 Mpx z poziomu MENU kamery, Max 20 fps@5 Mpx (2704*1950), 25/30 fps@4 Mpx (2560*1440), 25/30 fps@2 Mpx (1920*1080), Czułość: 0.01 Lux/F1.2, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, mocowanie obiektywu CS, Zasilanie 12V DC/4W <b>STARVIS</b> 4 w 1 CVI-TVI-AHD-CVBS	265,00 zł	325,95 zł <sup>A</sup>
<b>KLAWIATURY</b>				
<b>BCS-DVR-KNLCD-II</b> 		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 4CH@12MP(20fps) / 4CH@4K(30fps) / 6CH@5MP(30fps) / 8CH@4MP(30fps) / 10CH@3MP(30fps) / 16CH@2MP(30fps); 2xRJ-45 port (10/100/1000M), Wi-Fi; Dwukierunkowy tor audio, 4 x USB (2xUSB 3.0), 4wejścia/4wyjścia alarmowe, RS-485, 2xRS232; Zasilanie 12V/25W(max), 18W(czuwanie)	11 015,00 zł	13 548,45 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-DVR-KN-II</b> 		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	1 789,00 zł	2 200,47 zł <sup>A</sup>
<b>OBIEKTYWY DO KAMER KOMPAKTOWYCH O ROZDZIELCZOŚCI MEGAPIKSELOWEJ</b>				
<b>BCS-05506MIR</b> 		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6MP, 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 <sup>A</sup>
<b>BCS-27124MIR</b> 		Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 6MP, 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	330,00 zł	405,90 zł <sup>A</sup>









## AKCESORIA

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>AKCESORIA DO KAMER</b>			
<b>BCS-ATU-G</b>	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby	82,00 zł	100,86 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-ATU-B</b>		82,00 zł	100,86 zł
			
<b>BCS-ADU-G</b>	Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby	69,00 zł	84,87 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-ADU-B</b>		69,00 zł	84,87 zł <sup>C</sup>
			
<b>BCS-AS-ATU-G</b>	Adapter słupowy zewnętrzny do mocowania puszki montażowej BCS-ATU-G na słupie	66,00 zł	81,18 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-ADU-B</b>		66,00 zł	81,18 zł <sup>C</sup>
			
<b>BCS-ASM-ATU-G</b>	Adapter słupowy mały zewnętrzny do mocowania puszki montażowej BCS-ATU-G na słupie	43,00 zł	52,89 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-ASM-ATU-B</b>		43,00 zł	52,89 zł <sup>C</sup>
			
<b>BCS-ASUD</b>	BCS-ASUD Adapter Słupowy Uniwersalny Duży Model dostępny tylko w białym kolorze	67,00 zł	82,41 zł <sup>C</sup>
			
<b>BCS-ASUM</b>	BCS-ASUM Adapter Słupowy Uniwersalny Mały Model dostępny tylko w białym kolorze	38,00 zł	46,74 zł <sup>C</sup>
			
<b>BCS-ATA12456-G</b>	Puszka montażowa do kamer tubowych 4w1 z serii TQ3xxx, TQ4xxx, TQ6xxx, TQ7xxx, TQ8xxx UWAGA! Puszka BCS-ATQ34678-G/ BCS-ATQ34678-B nie stanowi szczelnego połączenia z uchwytem kamery. Zastosowanie tego produktu w miejscach narażonych na wilgoć, może spowodować trwałe uszkodzenie kamery.	53,00 zł	65,19 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-ATA12456</b>		53,00 zł	65,19 zł <sup>C</sup>
			

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-ABEA-G(H2)</b>	Puszka montażowa do kamer kopułowych. Model kompatybilny z kamerami o symbolach: BCS-DMQ4201IR3/IR3-B UWAGA! Puszka BCS-ADMQ4 / ADMQ4-B nie stanowi szczelnego połączenia z uchwytem kamery. Zastosowanie tego produktu w miejscach narażonych na wilgoć, może spowodować trwałe uszkodzenie kamery	37,00 zł	45,51 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-ABEA(H2)</b>		37,00 zł	45,51 zł <sup>C</sup>
			
<b>BCS-ASEA-G(H2)</b>	Puszka montażowa do kamer kopułowych. Model kompatybilny z kamerami o symbolach: BCS-DMQ2201IR3 / IR3-B, UWAGA! Puszka BCS-ADMQ2 / ADMQ2-B nie stanowi szczelnego połączenia z uchwytem kamery. Zastosowanie tego produktu w miejscach narażonych na wilgoć, może spowodować trwałe uszkodzenie kamery	33,00 zł	40,59 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-ASEA(H2)</b>		33,00 zł	40,59 zł <sup>C</sup>
			
<b>BCS-ABEA-G(H1)</b>	Puszka montażowa do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny z kamerami o symbolach: BCS-DMQE1200IR3 / IR3-B, BCS-DMQE3200IR3 / IR3-B, BCS-TQE5200IR3 / IR3-B UWAGA! Puszka BCS-ADMQ3 / ADMQ3-B nie stanowi szczelnego połączenia z uchwytem kamery. Zastosowanie tego produktu w miejscach narażonych na wilgoć, może spowodować trwałe uszkodzenie kamery.	53,00 zł	65,19 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-ABEA(H1)</b>		53,00 zł	65,19 zł <sup>C</sup>
			
<b>BCS-ASEA-G(H1)</b>	Puszka montażowa do kamer kopułowych oraz tubowych. Model kompatybilny z kamerami o symbolach: BCS-DMQE1200IR3 / IR3-B, BCS-TQE3200IR3 / IR3-B, BCS-TQE5200IR3 / IR3-B UWAGA! Puszka BCS-ADMQ1 / ADMQ1-B nie stanowi szczelnego połączenia z uchwytem kamery. Zastosowanie tego produktu w miejscach narażonych na wilgoć, może spowodować trwałe uszkodzenie kamery.	43,00 zł	52,89 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-ASEA(H1)</b>		43,00 zł	52,89 zł <sup>C</sup>
			
<b>BCS-AT5V</b>	ADAPTER TUBOWY 5V – dedykowany do kamer serii BCS-TIP5000IR-V (BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III)	53,00 zł	65,19 zł <sup>A</sup>
			
<b>BCS-AT3-G</b>	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 <sup>A</sup>
<b>BCS-AT3</b>		61,00 zł	75,03 zł <sup>A</sup>
			
<b>BCS-AT135-G</b>	ADAPTER TUBOWY 135 – dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E/5000IR-V, Adapter o klasie szczelności IP54, do zastosowań wewnętrznych (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III, BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III)	95,00 zł	116,85 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AT135</b>		95,00 zł	116,85 zł <sup>A</sup>
			



Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-AT356</b> 	ADAPTER TUBOWY 356 – dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E/5000IR-V (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III, BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III) Adapter o klasie szczelności IP66	137,00 zł	168,51 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AD11-G</b> <b>BCS-AD11</b> 	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 <sup>A</sup>
<b>BCS-AD2M3V-G</b> <b>BCS-AD2M3V</b> 	ADAPTER DOMED 23 – dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000IR-M/ 3000IR-V	67,00 zł	82,41 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ARKD</b> 	ADAPTER RUROWY – montażowy sufitowy dedykowany do montażu kamer PTZ oraz kamer kopułowych na suficie. Adapter dedykowany do rur BCS-RK/RD i uchwytów BCS-ASD1/BCS-ASD45, zestaw zawiera adapter do montażu na suficie oraz rurę krótką. W przypadku montażu kamer PTZ niezbędne jest użycie adaptera BCS-APTZ.	137,00 zł	168,51 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-RD</b> 	RURA DŁUGA – dedykowana do uchwytów sufitowych kamer PTZ (420 mm)	176,00 zł	216,48 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-APTZ1</b> 	Adapter do kamer PTZ przy montażu sufitowym	51,00 zł	62,73 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-APTZ1</b> 	Adapter do kamer PTZ BCS LINE przy montażu sufitowym Kompatybilny z seriami kamer: BCS-L-SIP2225SR10-Ai1, BCS-L-SIP2425SR10-Ai1, BCS-SDIP4225Ai-II, BCS-SDIP4232Ai-II, BCS-SDIP4232Ai-III, BCS-SDIP4425Ai-II, BCS-SDIP4432Ai-II, BCS-SDIP4432Ai-III, BCS-SDIP4445Ai-II, BCS-SDIP5225-IV, BCS-SDIP5245-IV, BCS-SDIP5445-IV, BCS-SDHC5430-IV	51,00 zł	62,73 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ARS200</b> 	Uniwersalny uchwyt sufitowy teleskopowym długości do 200 cm Przeznaczony do montażu sufitowego kamer na 3 lub 4 otwory montażowe. Średnica adaptera montażowego 136 mm. Możliwość przedłużenia o 100 cm przy użyciu rury BCS-R100, aż do 500 cm	185,00 zł	227,55 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-ARS120</b> 	Uniwersalny uchwyt sufitowy teleskopowym długości do 12 cm Przeznaczony do montażu sufitowego kamer na 3 lub 4 otwory montażowe. Średnica adaptera montażowego 136mm. Możliwość przedłużenia o 100 cm przy użyciu rury BCS-R100, aż do 500 cm	165,00 zł	202,95 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-R100</b> 	Rura 100 cm do przedłużania uchwytów BCS-ARS200 oraz BCS-ARS120	82,00 zł	100,86 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-PDK3/4</b> 	Plastikowy dławik kablowy średnicy 3/4" do puszek instalacyjnych Cena dotyczy zestawu 10 sztuk	14,00 zł	17,22 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-PDK1/2</b> 	Plastikowy dławik kablowy średnicy 1/2" do puszek instalacyjnych Cena dotyczy zestawu 10 sztuk	8,00 zł	9,84 zł <sup>C</sup>

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KONWERTERY DO SKRĘTKI CVI/TVI/AHD/CVBS</b>			
<b>BCS-UHD-TR1S (SET)</b> 	Zestaw konwerterów do przesyłu sygnału video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG po skrętce z mocowaniem śrubowym przewodu UTP. W konwerterach zastosowano technologię 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 <sup>A</sup>
<b>BCS-UHD-TR1P (SET)</b> 	Zestaw konwerterów do przesyłu sygnału video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG po skrętce z mocowaniem zaciskowym przewodu UTP. W konwerterach zastosowano technologię 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 <sup>A</sup>
<b>BCS-UHD-CI</b> 	Separator galwaniczny do zastosowania przy przesyłaniu sygnału video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG, pozwala wyeliminować większość zakłuceń spotykanych w instalacjach telewizji dozorowej	50,00 zł	61,50 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-HD-TR8-RE</b> 	Odbiornik do instalacji telewizji dozorowej umożliwiający podłączenie do 8 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).	260,00 zł	319,80 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-HD-TR4-RE</b> 	Odbiornik do instalacji telewizji dozorowej umożliwiający podłączenie do 4 kanałów video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG przesyłanych po skrętce. Do odbiornika dedykowane są nadajniki BCS-UHD-TR1S-TR gwarantujące wysoką jakość przesyłanego obrazu (zastosowanie innego rodzaju niż zalecane przez nas transformatory od strony kamery może niekorzystnie wpłynąć na jakość uzyskanego obrazu),	146,00 zł	179,58 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-UHD-TR1S-TR</b> 	Konwerter-nadajnik od strony kamery dedykowane do odbiorników BCS-UHD-TR16-RE, BCS-UHD-TR8-RE, BCS-UHD-TR4-RE. Umożliwia przesyłanie sygnałów video w formatach AHD – CVI – TVI – ANALOG po skrętce do dedykowanych odbiorników.	13,00 zł	15,99 zł <sup>A</sup>

## ROUTERY






Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>ROUTERY LTE</b>			
<b>BCS-R5GDS-1W4L-P-W-G</b>  	Przemysłowy Router 5G/LTE DUAL SIM z PoE, WiFi oraz GPS <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5G &amp; 4G</li> <li>• porty 5× 10/100/1000 Mbps</li> <li>• 1× WAN + 4× LAN</li> <li>• PoE 4× 802.3 af/at</li> <li>• WiFi</li> <li>• GPS</li> <li>• Slot SIM ×2 (mini SIM-2FF)</li> <li>• Slot Micro SD</li> <li>• 1× RS232 + 1× RS485</li> <li>• Wejście alarmowe ×1/Wyjście alarmowe ×1</li> <li>• Temperatura pracy -40°C to +70°C</li> <li>• Zasilanie 9-48V DC</li> <li>• Metalowa Obudowa 135 × 118 × 45 mm</li> <li>• Montaż do podłoża/ściany, DIN</li> </ul>	PRODUKT NA ZAMÓWIENIE	
<b>BCS-R4GDS-1W4L-P-W-G</b> 	Przemysłowy Router LTE DUAL SIM z PoE, WiFi oraz GPS <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4G &amp; 3G</li> <li>• porty 5× 10/100 Mbps</li> <li>• 1× WAN + 4× LAN</li> <li>• PoE 4× 802.3 af/at</li> <li>• WiFi</li> <li>• GPS</li> <li>• Slot SIM ×2 (mini SIM-2FF)</li> <li>• Slot Micro SD</li> <li>• 1× RS232 + 1× RS485</li> <li>• Wejście alarmowe ×1/Wyjście alarmowe ×1</li> <li>• Temperatura pracy -40°C to +70°C</li> <li>• Zasilanie 9-48V DC</li> <li>• Metalowa Obudowa 135 × 103 × 45 mm</li> <li>• Montaż do podłoża/ściany, DIN</li> </ul>	1 539,00 zł	1 892,97 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-R4GDS-1W1L-P-W</b> 	Przemysłowy Router LTE DUAL SIM z PoE oraz WiFi <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4G &amp; 3G</li> <li>• porty 2× 10/100 Mbps</li> <li>• 1× WAN + 1× LAN lub 2× LAN</li> <li>• PoE 2× 802.3 af/at</li> <li>• WiFi</li> <li>• Slot SIM ×2 (mini SIM-2FF)</li> <li>• Slot Micro SD</li> <li>• RS232</li> <li>• Wejście alarmowe ×1/Wyjście alarmowe ×1</li> <li>• Temperatura pracy -40°C to +70°C</li> <li>• Zasilanie 9-48V DC</li> <li>• Metalowa Obudowa 108 × 90 × 26 mm</li> <li>• Montaż do podłoża/ściany, DIN</li> </ul>	1 249,00 zł	1 536,27 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-R4GDS-1W1L</b> 	Przemysłowy Router LTE DUAL SIM <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4G &amp; 3G</li> <li>• porty 2× 10/100 Mbps</li> <li>• 1× WAN + 1× LAN lub 2× LAN</li> <li>• Slot SIM ×2 (mini SIM-2FF)</li> <li>• Slot Micro SD</li> <li>• RS232</li> <li>• Wejście alarmowe ×1/Wyjście alarmowe ×1</li> <li>• Temperatura pracy -40°C to +70°C</li> <li>• Zasilanie 9-48V DC</li> <li>• Metalowa Obudowa 108 × 90 × 26 mm</li> <li>• Montaż do podłoża/ściany, DIN</li> </ul>	999,00 zł	1 228,77 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-R4G-1W1L-P</b> 	Przemysłowy Router LTE z PoE <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4G &amp; 3G</li> <li>• porty 2× 10/100 Mbps</li> <li>• 1× WAN + 1× LAN lub 2× LAN</li> <li>• PoE 2× 802.3 af/at</li> <li>• Slot SIM ×1 (mini SIM-2FF)</li> <li>• Temperatura pracy -40°C to +70°C</li> <li>• Zasilanie 9-48V DC</li> <li>• Metalowa Obudowa 108 × 90 × 26 mm</li> <li>• Montaż do podłoża/ściany, DIN</li> </ul>	759,00 zł	933,57 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-R4G-1W1L</b> 	Przemysłowy Router LTE <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4G &amp; 3G</li> <li>• porty 2× 10/100 Mbps</li> <li>• 1× WAN + 1× LAN lub 2× LAN</li> <li>• Slot SIM ×1 (mini SIM-2FF)</li> <li>• Temperatura pracy -40°C to +70°C</li> <li>• Zasilanie 9-48V DC</li> <li>• Metalowa Obudowa 108 × 90 × 26 mm</li> <li>• Montaż do podłoża/ściany, DIN</li> </ul>	665,00 zł	817,95 zł <sup>C</sup>

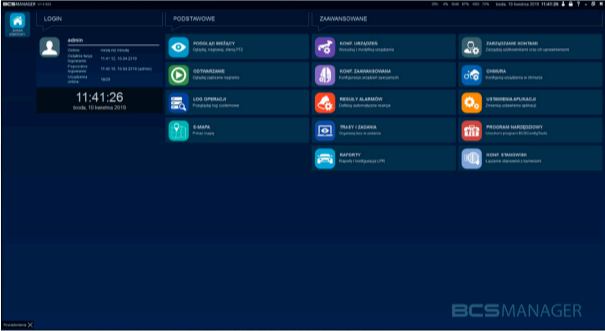
Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>AKCESORIA WSPOMAGAJĄCE PRZESYŁ SYGNAŁÓW PO KABLU UTP</b>			
<b>BCS-UTP-HDMI-4K-SET</b> 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI 4K po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point”	495,00 zł	608,85 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-UTP-HDMI-SET</b> 	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 <sup>C</sup>
<b>BCS-UTP-HDMI-RE</b> 	BCS-UTP-HDMI-RE odbiornik do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, wspiera rozwiązanie „point to multi-point”	236,00 zł	290,28 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-UTP-HDMI-SET(100)</b> 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” i „point to multi-point” Zestaw działa na okablowaniu do 100 m	639,00 zł	785,97 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-UTP-HDMI-RE(100)</b> 	BCS-UTP-HDMI-RE odbiornik do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, wspiera rozwiązanie „point to multi-point” Zestaw działa na okablowaniu do 100 m	319,00 zł	392,37 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-UTP-HDMI-SET(50)</b> 	BCS-UTP-HDMI-SET zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik, wspiera rozwiązanie „point to point” Zestaw działa na okablowaniu do 50 m	209,00 zł	257,07 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-UTP-KVM-1080p</b> 	BCS-UTP-KVM-1080P zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI oraz USB po kablu UTP	656,00 zł	806,88 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-UTP-HDMI-MINI</b> 	BCS-UTP-HDMI-MINI zestaw konwerterów do przesyłu sygnału HDMI po kablu UTP, nadajnik + odbiornik wersja mini, wspiera rozwiązanie „point to point”	190,00 zł	233,70 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-UTP-HDMI-MINI</b> 	Wzmacniacz sygnału HDMI, obsługiwana rozdzielczość do 4K	119,00 zł	146,37 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-UTP-4USB-SET(2)</b> 	BCS-UTP-4USB-SET(2) zestaw konwerterów do przesyłu po kablu UTP oraz rozgałęziacz sygnału USB, nadajnik + odbiornik		<sup>C</sup>

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-COAX-HDMI-SET</b> 	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	1137,75 zł <sup>C</sup>
<b>BCS-COAX-HDMI-RE</b> 	BCS-COAX-HDMI-RE odbiornik do przesyłu sygnału HDMI po kablu koncentrycznym, wspiera rozwiązanie „point to multi-point”	461,00 zł	567,03 zł <sup>C</sup>



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



Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>AKCESORIA KONFIGURACYJNE</b>			
<b>BCS-MS4.3LCD</b> 	Monitor Serwisowy All-in-one Ekran dotykowy 4.3" rozdzielczość 960×540; IPC Onvif test; Obsługa i test kamer IPC; Gigabit Ethernet; Test sygnału wideo 8Mpx CVI/AHD/TVI oraz CVBS; Wyświetlanie głównego strumienia H.265/H.264, 4K; Wi-Fi; Wejście i wyjście HDMI 1080p; Wyjście DC12V 2A oraz DC48V PoE; Aplikacje sieciowe – test sieci; Test TDR RJ45; PoE test; Audio test; PTZ control; Media player; Karta microSD 8GB; Zasilanie 12V DC; Wbudowana bateria 7.4V litowo-polimerowa 5000mAh; Wymiary i waga 215mm x 127mm x 53mm / 0.82kg	ZAPYTAJ O CENĘ U DYSTRYBUTORA URZĄDZEŃ MARKI BCS	
<b>BCS-MS7.0LCD(2)</b> 	Monitor Serwisowy All-in-one Ekran dotykowy 7" rozdzielczość 1920×1200; IPC Onvif test; Obsługa i test kamer IPC; Gigabit Ethernet; Test sygnału wideo 8Mpx CVI/AHD/TVI/SDI oraz CVBS; Wyświetlanie głównego strumienia H.265/H.264, 4K; Wi-Fi; Wejście HDMI 1080p i wyjście HDMI 4K; Wyjście DC12V 2A oraz DC48V PoE; 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; Audio test; PTZ control; Media player; Karta microSD 8GB; Zasilanie 12V DC; Wbudowana bateria 7.4V litowo-polimerowa 5000mAh; Wymiary i waga 255mm x 160mm x 46mm / 0.95Kg	ZAPYTAJ O CENĘ U DYSTRYBUTORA URZĄDZEŃ MARKI BCS	
<b>BCS-AKU/MS4.3LCD</b> 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS4.3LCD Napięcie 7.4V Pojemność: 4600mAh	165,00 zł	202,95 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AKU/MS7.0LCD</b> 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS7.0LCD Napięcie 7.4V Pojemność: 5000mAh	239,00 zł	293,97 zł <sup>A</sup>
<b>PROMIENNIKI PODCZERWIENI</b>			
<b>BCS-IR45X80-G</b> 	Zasięg 45 m, Kąt świecenia 80°, Obudowa aluminiowa IP66, Długość fali optycznej 850nm, Wylącznik zmierzchowy, Zasilanie 12V DC/0.41A, 24V AC/0.32A, Temperatura pracy -30°C~40°C, Wymiary 205 × 90 × 77 mm, Waga 0.7 kg BCS-IR45X80-B (IDTWR 10145) – model w białej obudowie	383,00 zł	471,09 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-IR55X60-G</b> 	Zasięg 55 m, Kąt świecenia 60°, Obudowa aluminiowa IP66, Długość fali optycznej 850nm, Wylącznik zmierzchowy, Zasilanie 12V DC/0.41A, 24V AC/0.32A, Temperatura pracy -30°C~40°C, Wymiary 205 × 90 × 77mm, Waga 0.7 kg BCS-IR55X60-B (IDTWR 10146) – model w białej obudowie	383,00 zł	471,09 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>OPROGRAMOWANIE</b>			
<b>OPROGRAMOWANIA</b>			
<b>BCS MANAGER</b>	<b>PODSTAWOWA WERSJA</b>	<b>Bezpłatnie</b>	
 <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). Dostępne funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplikacja wersji x32 wydajniejsza wersja x64</li> <li>• Aplikacja wersji do instalacji na systemy Windows 10, Windows 7, Vista, XP.</li> <li>• Tworzenie widoków, zadań sekwencji (automatyczne wywoływanie zadań po zalogowaniu)</li> <li>• Tworzenie obsługa schematów Alarmów</li> <li>• Zaawansowany log zdarzeń aplikacji</li> <li>• Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych lokalnych max. do 64 kamer jednocześnie</li> <li>• Wykonywanie zdjęć (snapshot), lokalne nagrywanie</li> <li>• Tworzenie obsługa eMAP</li> <li>• Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń poprzez web</li> <li>• Tworzenie zarządzanie grupami urządzeń</li> <li>• Obsługa kamer Fish Eye</li> <li>• Sterowanie kamerami PTZ, obsługa dwukierunkowego audio</li> <li>• Współpraca systemach wielomonitorowych</li> </ul> <p>Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe duże projekty, centra monitoringu video. Oprogramowanie przygotowywane Polsce na zlecenie BCS umożliwiające dostosowywanie produktu do potrzeb użytkownika. Najnowsza wersja oprogramowania do pobrania z serwera: <a href="ftp://ftp.bcsctv.pl/OPROGRAMOWANIE/BCS_Manager">ftp://ftp.bcsctv.pl/OPROGRAMOWANIE/BCS_Manager</a></p>	<p><b>Licencja* – Moduł Monitorowania Pojazdów</b></p> <p>Moduł rozpoznawania pojazdów przeznaczony jest do monitorowania pojazdów wjeżdżających 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 punktach kontrolnych porównywany ze zdjęciem kontrolnym. Jeżeli pojazd przekroczy zdefiniowane aplikacji progi alarmowe aplikacja powiadomi operatora wyświetlając okno reakcji lub wyśle wiadomość e-mail. Moduł pozwala edytować białą/ czarna listę pojazdów kamerach ITC wyszukiwać rozpoznane pojazdy bazie danych.</p>	<b>Zapytaj o cenę</b>	
	<p><b>Licencja* – Moduł integracji Wparcia Magazynu</b></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>	<b>Zapytaj o cenę</b>	
	<p><b>Licencja* – Licencja na kamery BCS-LPR</b></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>	<b>4900,00 zł</b>	<b>6027,00 zł</b>
	<p><b>Licencja* – Licencja na kamery BCS-LPR</b></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>	<b>250,00 zł</b>	<b>307,50 zł</b>
	<p><b>Licencja* – Licencja na podłączenie urządzeń POS.</b></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>	<b>222,00 zł</b>	<b>273,06 zł</b>
	<p><b>Licencja* na podłączenie rejestratorów HIKVISION</b></p> <p>– zalecana ilość do 32 kanałów, jednorazowa opłata.</p>	<b>555,00 zł</b>	<b>682,65 zł</b>
	<p><b>Licencja* na podłączenie rejestratorów DAHUA</b></p> <p>– zalecana ilość do 32 kanałów, jednorazowa opłata.</p>	<b>555,00 zł</b>	<b>682,65 zł</b>
	<p><b>Licencja* na kanały kamer ONVIF, Dahua, HIKVISION.</b></p> <p>Jednorazowa opłata za kanał.</p>	<b>150,00 zł</b>	<b>184,50 zł</b>
<p><b>Licencja*</b></p> <p><b>Bez Ograniczeń</b> zawierająca podstawowe funkcje wersji oprogramowania rozszerzona moduły płatne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– moduł LPR – dowolna ilość urządzeń LPR,</li> <li>– moduł POS – dowolna ilość urządzeń,</li> <li>– moduł integracji WM,</li> <li>– wersja programu Klient – Serwer,</li> <li>– Licencja* Bez Ograniczeń pozwala na dołączenie dowolnych producentów obsługiwanych aplikacji bez ograniczeń ilościowych.</li> </ul>	<b>Zapytaj o cenę</b>		
* Dowolna Licencja BCS Managera obejmuje jedno stanowisko operatorskie bez ograniczeń czasowych.			
<b>SMART PSS</b>	<p>Oprogramowanie do zarządzania urządzeniami IPC, NVR, DVR, NVD, NVS Obsługa do 1000 połączeń Max. podgląd na żywo 144 kan., max. 36 okien na karcie Wbudowany moduł PC-NVR (nagrywanie w trybie ciągłym do 16 kan.) Dostępne funkcjonalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tworzenie i obsługa schematów Alarmów</li> <li>• Video Alarm Link, Zaawansowany log zdarzeń</li> <li>• Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 36 kamer jednocześnie</li> <li>• Wykonywanie zdjęć (snapshot), lokalne nagrywanie</li> <li>• Tworzenie i obsługa eMAP</li> <li>• Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń</li> <li>• Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń</li> <li>• Tworzenie schematów zdań do wyświetlania obrazu,</li> <li>• Obsługa TV WALL</li> <li>• Sterowanie kamerami PTZ, obsługa audio</li> <li>• Współpraca max. z 4 monitorami</li> </ul> <p>Zastosowanie: końcowy użytkownik, małe projekty, centra monitoringu video</p>	<b>bezpłatnie</b>	



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

# BCS<sup>®</sup>

dla profesjonalistów

BCS Manager kompatybilny jest z urządzeniami takich producentów jak:

- BCS
- Dahua
- HikVision

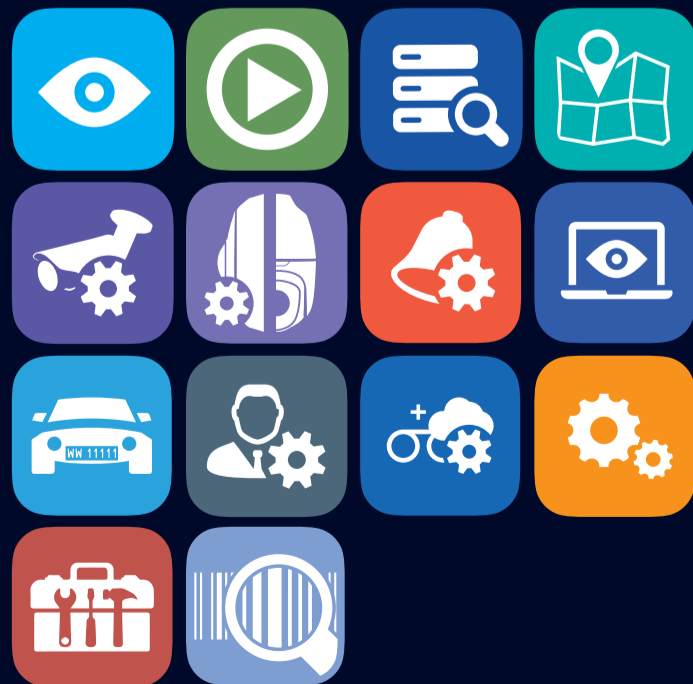
oraz wszystkie pozostałe, które mają zaimplementowany protokół:

- ONVIF

## NOWY BCS MANAGER

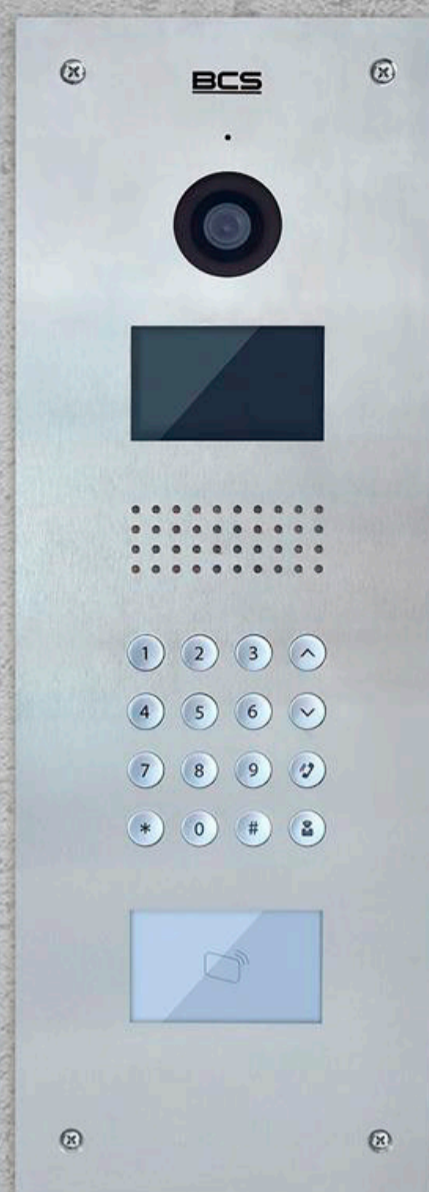
### Charakterystyka:

Aplikacja typu CMS do obsługi urządzeń CCTV, początkowo jako jednolity system do obsługi urządzeń BCS, na dzień dzisiejszy obsługuje również sprzęt 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.





BCS-PAN9103S  
BCS-MON7200W



# System wielorodzinny

## Wideodomofony IP

Sprawdź nas



**BCS**<sup>®</sup>

# BCS<sup>®</sup>

*dla profesjonalistów*



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

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