

**BCS** **LINE**

**KAMERY  
REJESTRATORY  
AKCESORIA  
WIDEODOMOFONY**



**CENNIK** AKTUALIZACJA  
**03 12 2018**

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'. Below the letters, there are two horizontal lines: a shorter one on the left and a longer one on the right, both in black.

# BCS DLA PROFESJONALISTÓW

BCS to europejska marka stworzona w Polsce w 2008 roku. Wiele lat doświadczenia w sektorze elektronicznych systemów zabezpieczeń dało nam szansę na stworzenie wyjątkowej grupy produktów. Od 10 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, ukraińskim i rosyjskim.

Zapraszamy do współpracy

# SPIS TREŚCI

## SYSTEMY IP

|  |           |
|--|-----------|
| <b>REJESTRATORY Z OFERTY PROJEKTOWEJ</b> ..... | <b>4</b>  |
| <b>KAMERY Z OFERTY PROJEKTOWEJ</b> .....       | <b>6</b>  |
| <b>REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ</b> ..... | <b>11</b> |
| REJESTRATORY 4K III GENERACJI .....            | 11        |
| <b>REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ</b> ..... | <b>12</b> |
| REJESTRATORY 5MPX II GENERACJI .....           | 12        |
| <b>KAMERY Z OFERTY PODSTAWOWEJ</b> .....       | <b>14</b> |
| KAMERY .....                                   | 14        |
| <b>KLAWIATURY</b> .....                        | <b>26</b> |
| <b>OBIEKTYWY</b> .....                         | <b>27</b> |
| <b>MONITORY</b> .....                          | <b>28</b> |
| <b>DYSKI</b> .....                             | <b>28</b> |
| <b>AKCESORIA</b> .....                         | <b>29</b> |
| <b>OPROGRAMOWANIE</b> .....                    | <b>31</b> |

## SYSTEMY HDCVI

|   |           |
|---|-----------|
| <b>XVR</b> .....  | <b>33</b> |
| REJESTRATORY 4K 7KL/S .....   | 33        |
| REJESTRATORY 4.0 MPX 15KL/S .....                                     | 34        |
| REJESTRATORY 1080P 12KL/S .....                                       | 34        |
| <b>CVR</b> .....  | <b>37</b> |
| REJESTRATORY 1080P 12KL/S .....                                       | 37        |
| <b>KAMERY</b> .....   | <b>37</b> |
| KAMERY SZYBKOOBROTOWE .....   | 37        |
| KAMERY STAŁOPOZYCYJNE .....   | 40        |
| <b>AKCESORIA</b> .....  | <b>46</b> |
| <b>KLAWIATURY</b> .....   | <b>48</b> |
| <b>OBIEKTYWY</b> .....  | <b>48</b> |
| OBIEKTYWY DO KAMER KOMPAKTOWYCH O ROZDZIELCZOŚCI MEGAPIKSELOWEJ ..... | 48        |
| <b>MONITORY</b> .....   | <b>48</b> |
| <b>OBUDOWY</b> .....  | <b>49</b> |
| <b>UCHWYTY</b> .....  | <b>49</b> |

## DOMOFONY

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| <b>DOMOFONY</b> .....         | <b>56</b> |
| SYSTEM WIELORODZINNY IP ..... | 56        |
| SYSTEM JEDNORODZINNY .....    | 58        |
| WIDEOMONITORY IP .....        | 61        |
| PANELE .....                  | 63        |
| SYSTEM 2-PRZEWODOWY .....     | 64        |
| <b>AKCESORIA</b> .....        | <b>65</b> |
| <b>APLIKACJA</b> .....        | <b>66</b> |



Urządzenia przy których cena oznaczona jest tym symbolem podlegają innemu systemowi rabatowania, szczegóły u dystrybutorów urządzeń marki BCS



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 1994r".

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).

# PROMOCJA GRUDZIEŃ

PROMOCJA GRUDNIOWA  
obowiązuje do kolejnej aktualizacji cennika  
lub do wyczerpania zapasów magazynowych

## SZCZEGÓŁY PROMOCJI U DYSTRYBUTORÓW MARKI BCS

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| <b>BCS LINE IP/HDCVI</b>                |   | <b>BCS-SDHC4430-II</b>  |  | <b>Kamera PTZ</b><br>• HDCVI • 4.0 Mpx • 4.5-135 mm<br>• IP66                         |   |
| <b>BCS-DMIP3800AIR-III</b>              |    | <b>Kamera kopułowa</b><br>• IP • 8.0 Mpx • 4 mm<br>• IR 30 m • IP66 • IK10            | <b>BCS-SDHC5430-II</b>  |    | <b>Kamera PTZ</b><br>• HDCVI • 4.0 Mpx • 4.5-135 mm<br>• IP66                 |
| <b>BCS-SDIP2430A-III</b>                |   | <b>Kamera PTZ</b><br>• IP • 4.0 Mpx • 4.5-135 mm<br>• IP67 • IK10                     | <b>BCS-TQ4200IR3-B</b>  |   | <b>Kamera tubowa</b><br>• HDCVI • 2.0 Mpx • 2.8 mm<br>• IP66                  |
| <b>BCS-NVR16045ME-P-II<br/>(16 POE)</b> |  | <b>Rejestrator</b><br>• 16 kan. • IP • 16x PoE<br>• H.265/H.264 • 2x HDD              | <b>BCS-TQ7201IR3</b>  |  | <b>Kamera tubowa</b><br>• HDCVI • 2.0 Mpx • 2.8-12 mm<br>• IP66               |
| <b>BCS-DMQ4200IR-E</b>                  |  | <b>Kamera kopułowa</b><br>• HDCVI/AHD/TVI/ANALOG<br>• 2.0 Mpx • 2.7-13.5 mm • IR 30 m | <b>OBIEKTYWY</b>  |   |   |
| <b>BCS-DMHC1401IR</b>                   |  | <b>Kamera kopułowa</b><br>• HDCVI • 4.0 Mpx<br>• 2.8 mm • IR 30 m                     | <b>BCS-451012MIR</b>  |  | <b>Obiektyw</b><br>• HDCVI • 12 Mpx • 4.5-10 mm<br>• Mocowanie CS             |
| <b>BCS-DMHC2401IR</b>                   |  | <b>Kamera kopułowa</b><br>• HDCVI • 4.0 Mpx<br>• 3.6 mm • IR 50 m                     | <b>BCS-45105MIR</b>   |  | <b>Obiektyw</b><br>• HDCVI • 5.0 Mpx • 4.5-10 mm<br>• Mocowanie CS            |
| <b>BCS-SDHC3230-II</b>                  |  | <b>Kamera PTZ</b><br>• HDCVI • 2.0 Mpx • 4.5-135 mm<br>• IP66 • IK10                  | <b>MONITORY</b>   |   |   |
| <b>BCS-SDHC4230-III</b>                 |  | <b>Kamera PTZ</b><br>• HDCVI • 2.0 Mpx • 4.5-135 mm<br>• IP66                         | <b>BCS-4701</b>   |  | <b>Monitor 47"</b><br>• 47" • Matryca TFT • 2x BNC<br>• 16:9 • 25,5 kg        |
| <b>BCS-SDHC5230-II</b>                  |  | <b>Kamera PTZ</b><br>• HDCVI • 2.0 Mpx • 4.3-129 mm<br>• IP66                         | <b>BCS-M2202</b>  |  | <b>Monitor 21,5"</b><br>• 21,5" • LED • HDMI, VGA<br>• 16:9 • 3,4 kg          |
| <b>BCS-SDHC8220</b>                     |  | <b>Kamera PTZ</b><br>• HDCVI • 2.0 Mpx • 4.7-94 mm<br>• IP66                          | <b>WIDEODOMOFON</b>   |   |   |
| <b>BCS-SDHC8230</b>                     |  | <b>Kamera PTZ</b><br>• HDCVI • 2.0 Mpx • 4.3-129 mm<br>• IP66                         | <b>BCS-VDIP6</b>  |  | <b>Wideodomofon - zestaw</b><br>• BCS-PAN1202S<br>• BCS-MON7000W • BCS-ZA1220 |
| <b>BCS-SDHC2430-II</b>                  |  | <b>Kamera PTZ</b><br>• HDCVI • 4.0 Mpx • 4.5-135 mm<br>• IP67 • IK10                  | <b>BCS-VDIP7</b>  |  | <b>Wideodomofon - zestaw</b><br>• BCS-PAN1202S<br>• BCS-MON7000B • BCS-ZA1220 |

NOWY

# BCS MANAGER

# 1.4

**BCS Manager 1.4** to najnowsza wersja aplikacji do zarządzania urządzeniami marki BCS. **Intuicyjny interfejs** aplikacji pozwala w łatwy sposób zarządzać urządzeniami, użytkownikami, podglądem. Aplikacja umożliwia nam podłączenie do 1000 urządzeń w drzewie. **Dowolną ilość kart podglądu** ograniczoną jedynie możliwościami jednostki na, której zainstalowana jest aplikacja. Jedna karta podglądu może maksymalnie obsłużyć **do 64 obrazów z kamer**. Odtwarzanie z dowolnego kanału rejestratora dodanego do aplikacji. **Własny serwer chmurowy** pozwala na dodawanie rejestratorów bez konieczności posiadania stałego adresu IP. Dodatkowo w wersji **BCS Manager 1.4** wprowadzono:




- Obsługę urządzeń poprzez **chmurę BCS**
- Obsługę **Wideodomofonów BCS Line**
- Obsługę kamer **BCS Fish Eye** zarówno w podglądzie jak i odtwarzaniu
- **Implementację zabezpieczeń** przed przeciążeniem komputera
- Oprogramowanie narzędziowe **BCS Config Tool**






Aplikacja BCS Manager przeznaczona jest do zarządzania i obsługi urządzeń firmy BCS. Współpracuje z produktami serii BCS Point oraz BCS Line.

**BCS**<sup>®</sup>  
[www.bscctv.pl](http://www.bscctv.pl)

## REJESTRATORY Z OFERTY PROJEKTOWEJ

| Zdjęcie   | Opis  | Kanały | Model                | Cena Netto  | Cena Brutto |
|---|---|--------|----------------------|-------------|-------------|
| <b>128/64 CH – 16 HDD – 4K</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: Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni</li> <li>Onvif: TAK</li> <li>Inteligentna analiza obrazu, Smart Tracking</li> <li>Pasamo 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 (2TB 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 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 USB3.0), eSATA, mini SAS</li> <li>Wymiary: 529.9 x 485 x 133.2 mm, 17,5 Kg (bez HDD)</li> <li>Zasilanie: Redundantny zasilacz AC 100~240V 50/60Hz, 50W</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> | 128 CH | BCS-NVR12816DR-4K-II | 20225,00 zł | 24876,75 zł |
|   |   | 64 CH  | BCS-NVR6416DR-4K-II  | 18895,00 zł | 23240,85 zł |
| <b>128/64/32 CH – 8 HDD – 4K</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: Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Videosec, Vivotech i inni</li> <li>Onvif: TAK</li> <li>Inteligentna analiza obrazu, Smart Tracking</li> <li>Pasamo 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 (2TB 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: 2 x RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)</li> <li>Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 4x USB (2x USB3.0), eSATA</li> <li>Wymiary: 2U, 444 x 457 x 95 mm (WxDxH), 9 Kg (bez HDD)</li> <li>Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, 20W</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>  | 128 CH | BCS-NVR12808-4K-RR   | 8045,00 zł  | 9895,35 zł  |
|   |   | 64 CH  | BCS-NVR6408-4K-RR    | 7425,00 zł  | 9132,75 zł  |
|  | <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>Pasamo 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 USB3.0), 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 najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>   | 32 CH  | BCS-NVR3208-4K-RR    | 4180,00 zł  | 5141,40 zł  |


| Zdjęcie   | Opis  | Kanały   | Model                     | Cena Netto   | Cena Brutto |
|---|---|----------|---------------------------|--|-------------|
| <b>Macierz – 16 HDD</b>   |   |          |                           |  |             |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Obsługa HDD: 16 szt., max. 4TB każdy,</li> <li>RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10, Tryb HotSwap</li> <li>Pamięć RAM- 4GB</li> <li>Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) do zarządzania + 2 x RJ-45 (10/100M/1000M) do danych</li> <li>IPSAN/NAS/FTP/iSCSI</li> <li>Wykonany w technologii bez kabli</li> <li>Łatwe magazynowanie i udostępnianie plików danych</li> <li>Wsparcie Raid0, Raid1, Raid5, Raid6, Raid10, JBOD, Single, hot-swappable</li> <li>Przystosowany do pracy 24/7 non-stop. System opcjonalnych redundantnych zasilaczy czy system redundantnych systemów chłodzenia</li> <li>Kompatybilność z systemami Windows, Linux, Unix.</li> <li>Prosta obsługa/konfiguracja przez webservice</li> <li>Wymiary : 133mm×448mm×472mm, 15 Kg (bez HDD)</li> <li>Zasilanie : AC 100~240V 50/60Hz</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>   |          | <b>BCS-ESS16NHDD</b>      | CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE |             |
| <b>8/4 CH – 2 HDD</b>   |   |          |                           |  |             |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kodowanie : H.264/MJPEG</li> <li>Wersje kanałowe : 8/4</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer : 1080p, 1.3Mpx, 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>Pasamo Bitrate wej./wyj. : 200 Mbits</li> <li>Dekodowanie obrazu : do 100kl/s@1080P, 200kl/s@720P, 200kl/s@D1</li> <li>Obsługa HDD: 2 szt. SATA/HDD 2.5" , max. 4TB każdy, eSata : max. 4 HDD(2TB każdy)</li> <li>Wejścia alarmowe : 8</li> <li>Wyjścia alarmowe : 2</li> <li>Wyjścia Video : VGA, TV - max. rozdzielczość - 1920x1080</li> <li>Dźwięk : z kamer IP + dwukierunkowy tor audio(interkom)</li> <li>Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) + posiada wbudowany 4 portowy switch PoE 802.3af(15W/port)</li> <li>Pozostałe interfejsy : 3 x USB, 3G, GPS (anteny w komplecie)</li> <li>Wymiary : 180mm×208mm×100mm(W×D×H), 3 Kg (bez HDD)</li> <li>Zasilanie : D6-36V/&lt;15W</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>   | <b>8</b> | <b>BCS-NVR0802C-P-III</b> | CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE |             |
|   |   | <b>4</b> | <b>BCS-NVR0402C-P-III</b> | CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE |             |
| <b>Sieciowy Dekoder Video FULL HD</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: 12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/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>- 12MP: 9 kanałów (NVS0909UHD); 4 (NVS0404UHD); 4 (NVS0401UHD)</li> <li>Wyjścia HDMI: 9 (6x 3840x2160 3x 2560x1600) (NVS0909UHD); 4 (NVS0404UHD); 1 (NVS0401UHD)</li> <li>Wyjścia VGA: 4 (NVS0404UHD) 1 (NVS0401UHD)</li> <li>Wyjścia BNC: 4 (NVS0404UHD)</li> <li>Wejścia video: 2 x HDMI 2x DVI (NVS0909UHD); 1x HDMI (NVS0404UHD)</li> <li>Wej./Wyj. alarmowe: 4/4</li> <li>RS232 (1 DB9, 2x RJ45), RS485</li> <li>Interfejs sieciowy - 2x 1000 Mbits (NVS0909UHD); 1x 1000Mbits</li> <li>Wbudowany Web Server, CMS</li> <li>Zasilanie: AC100-240V; 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, 440mm x 408mm x 70mm (NVS0909UHD); 1U, 440mmx300x42.1 (NVS0404UHD/NVS0401UHD)</li> <li>Waga: 4.5kg; 3.25kg (NVS0404UHD/NVS0401UHD)</li> </ul> |          | <b>BCS-NVS0909UHD</b>     | CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE |             |
|   |   |          | <b>BCS-NVS0404UHD</b>     | CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE |             |
|   |   |          | <b>BCS-NVS0401UHD</b>     | CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE |             |


## KAMERY Z OFERTY PROJEKTOWEJ

| Zdjęcie   | Opis   | Mpx       | Model              | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|--|-----------|--------------------|------------|-------------|
| <b>Kamery z funkcją ANPR (rozpoznawanie tablic rejestracyjnych)</b>                 |  |           |                    |            |             |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.9" 2 Megapixe Sony CMOS Starlight</li> <li>Kompresja video H.264M / H.264H / H.264B</li> <li>Obsługa głównego strumienia wideo</li> <li>25kl/s przy 2M(1920×1080)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>BLC/HLC</li> <li>Funkcje rozpoznawania tablic rejestracyjnych przy prędkości &lt;40km/h, czarna biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-12 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 10 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server,</li> <li>Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRxxx4K-II/4K-III</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48</li> </ul> | 2.0       | BCS-TIP8201ITC-II  | 2895,00 zł | 3560,85 zł  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 2 Megapixe progressive scan CMOS</li> <li>Kompresja video H.264 / MJPEG</li> <li>Obsługa głównego strumienia wideo</li> <li>25kl/s przy 2M(1920×1080)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>BLC/HLC</li> <li>Funkcje rozpoznawania tablic rejestracyjnych przy prędkości &lt;40km/h, czarna biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy</li> <li>Wbudowany obiektyw 4.7~47mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg do 40 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP67, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server,</li> <li>Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRxxx4K-II/4K-III</li> </ul>   | 2.0       | BCS-TIP7201ITC     | 2265,00 zł | 2785,95 zł  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 2 Megapixe progressive scan CMOS</li> <li>Kompresja video H.264 / MJPEG</li> <li>Obsługa głównego strumienia wideo</li> <li>25kl/s przy 2M(1920×1080)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>BLC/HLC</li> <li>Funkcje rozpoznawania tablic rejestracyjnych przy prędkości &lt;40km/h, czarna biała lista tablic (10000 wpisów), wyzwalanie przekaźnika po odczycie tablicy</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7~12mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg do 15 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server,</li> <li>Współpraca z rejestratorami serii BCS-NVRxxx4K-II</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48</li> </ul> <p><b>DO WYCZERPANIA ZAPASÓW</b></p>                                     | 2.0       | BCS-TIP6201ITC     | 1999,00 zł | 2458,77 zł  |
| <b>Kamery FISHEYE</b>   |  |           |                    |            |             |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.3" 12Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V)</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>12Mpx(4000×3000)/8Mpx(2880×2880)/6Mpx(2880×2160)/3Mpx(2048×1536)</li> <li>12Mpx przy 25kl/s / 3Mpx 25kl/s</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,98 mm (H-180°, V-180°) / F2.8</li> <li>Wbudowany mikrofon;</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB,</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 IP66; IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>   | 12.0/360° | BCS-SFIP21200IR-II | 3285,00 zł | 4040,55 zł  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.8" 6Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3072(H) * 2048(V)</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>6Mpx(3072×2048)/3Mpx(2048×1536)/1080P(1920×1080)</li> <li>6Mpx przy 25kl/s / 3Mpx 25kl/s</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,7 mm (H-180°, V-180°) / F2.0</li> <li>Wbudowany mikrofon;</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB,</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 IP66; IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>  | 6.0/360°  | BCS-SFIP2600IR-II  | 3170,00 zł | 3899,10 zł  |





| Zdjęcie   | Opis   | Mpx              | Model                | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|--|------------------|----------------------|------------|-------------|
| <b>Kamery PANORAMICZNE</b>  |  |                  |                      |            |             |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 3x 1/2.8" 2 Megapixel progressive scan Exmor R CMOS</li> <li>Kompresja video H.265 / H.264 / MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25kl./s przy 4096x832</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio</li> <li>Inteligentne funkcje: detekcja twarzy, zliczanie ludzi, mapa ciepła, E-PTZ</li> <li>Wsparcie dla podglądu panoramicznego 180°</li> <li>Wbudowany obiektyw 3x3.6mm / F1.8</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 30 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>100/1000M Base-T Ethernet</li> <li>Zasilanie AC24V, PoE+ (802.3at) &lt;23W</li> <li>Standard IP67, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>  | 2.0              | BCS-PIP3X2M-IR       | 4605,00 zł | 5664,15 zł  |
| <b>Kamery 12.0 Megapixel CMOS</b>   |  |                  |                      |            |             |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.7" 12 Megapixel progressive scan CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264 / MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>20kl./s przy 12M(4000x3000) 25kl./s przy 8M (3840x2160)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio</li> <li>Inteligentne funkcje: zliczanie ludzi, mapa ciepła</li> <li>Wbudowany obiektyw 4.1~16.4 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 50 metrów</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>100/1000M Base-T Ethernet</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48</li> </ul> | 12.0             | BCS-TIP81200IR-I-II  | 3775,00 zł | 4643,25 zł  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.7" 12 Megapixel progressive scan CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>20kl./s przy 12M(4000x3000) 25kl./s przy 8M (3840x2160)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (140dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio</li> <li>Inteligentne funkcje: zliczanie ludzi, mapa ciepła</li> <li>Wbudowany obiektyw 4.1~16.4 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 50 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, AC24, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP67, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>   | 12.0             | BCS-DMIP81200IR-I-I  | 3775,00 zł | 4643,25 zł  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.7" 12Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 4000(H) * 3000(V)</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>12Mpx(4000x3000)/8Mpx(2880x2880)/6Mpx(2880x2160)/3Mpx(2048x1536)</li> <li>12Mpx przy 20kl/s / 3Mpx 25/kl/s</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcja Auto Back Focus</li> <li>Obsługa obiektywów CS, auto DC,</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB,</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 13W</li> <li>Wejście/wyjście audio, wbudowany mikrofon; 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe,</li> <li>Obudowa wewnętrzna</li> <li>Wbudowany Web server,</li> </ul>  | 12.0             | BCS-BIP81200I-II     | 3080,00 zł | 3788,40 zł  |
| <b>Kamery 2.0 Mpx CMOS LOW LIGHT</b>  |  |                  |                      |            |             |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.9" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>2 Mpx przy 50 kl/s@1080P</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio</li> <li>Inteligentne funkcje: detekcja twarzy, zliczanie ludzi, mapa ciepła</li> <li>Obsługa Dzień/Noc ICR</li> <li>Wbudowany obiektyw 4.1-16mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe</li> <li>Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af)</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) &amp; DMSS</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48</li> </ul>  | 2.0<br>LOW LIGHT | BCS-TIP8200IR-LL-III | 2135,00 zł | 2626,05 zł  |


| Zdjęcie   | Opis   | Mpx              | Model                 | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|--|------------------|-----------------------|------------|-------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.9" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>2 Mpx przy 50 kl/s@1080P</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio</li> <li>Inteligentne funkcje: detekcja twarzy, zliczanie ludzi, mapa ciepła</li> <li>Obsługa Dzień/Noc ICR</li> <li>Wbudowany obiektyw 4.1-16mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 50 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Standard odporności IK10, IP67, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe</li> <li>Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af)</li> <li>Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) &amp; DMSS</li> <li>Opcjonalnie dostępny uchwyty ścienny lub sufitowy</li> </ul> | 2.0<br>LOW LIGHT | BCS-DMIP8200IR-LL-III | 2135,00 zł | 2626,05 zł  |






|   |   |                  |                 |            |            |
|---|---|------------------|-----------------|------------|------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2" 1.9 Megapixel SONY Exmor CMOS</li> <li>2Mpx przy 50 kl/s@1080P</li> <li>Wysoko wydajny procesor DSP TI DM388</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie/zaginięcie obiektu, zmiana sceny, detekcja audio</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>Obsługa Dzień/Noc ICR</li> <li>Obsługa obiektywów C/CS Auto Iris</li> <li>Max. rozmiar karty pamięci SD 128GB</li> <li>2 Wejścia/ 1 wyjście audio, wbudowany mikrofon; 2 wejścia/ 2 wyjście alarmowe</li> <li>Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af)</li> <li>Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) &amp; DMSS</li> </ul> | 2.0<br>LOW LIGHT | BCS-BIP8200-III | 1485,00 zł | 1826,55 zł |
|---|---|------------------|-----------------|------------|------------|


### Kamery specjalne

|   |   |      |                     |  |  |
|---|---|------|---------------------|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/1.7" 12 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264 /MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>20kl./s przy 12M(4000x3000) 25kl./s przy 8M (3840x2160)</li> <li>Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki obrazu D-WDR</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, SSA, ROI</li> <li>Inteligentne funkcje detekcji, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu, liczenie osób, detekcja audio</li> <li>Wbudowany obiektyw 7~35 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg 50 metrów</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>100/1000M Base-T Ethernet</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>System stabilizacji zasilania</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszką montażową BCS-AT48</li> </ul> | 12.0 | BCS-TIP81200IR-I-V2 | CENA USTALANA INDYWIDUALNIE<br>PO DOSTARCZENIU INFORMACJI<br>O PROJEKCIE |  |
|---|---|------|---------------------|--|--|

|   |   |     |                  |  |  |
|---|---|-----|------------------|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4 Mpx PS CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25kl/s przy 4.0Mpx (2688x1520)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, ROI</li> <li>Inteligentne funkcje detekcji, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu, detekcja audio</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13,5 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg do 50 metrów</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP67, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>System stabilizacji zasilania</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszką montażową BCS-AT48</li> </ul> | 4.0 | BCS-TIZ7401AIR-V | CENA USTALANA INDYWIDUALNIE<br>PO DOSTARCZENIU INFORMACJI<br>O PROJEKCIE |  |
|---|---|-----|------------------|--|--|




|   |   |     |                  |  |  |
|---|---|-----|------------------|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2Mpx Starvis CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, ROI</li> <li>Inteligentne funkcje detekcji, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu, detekcja audio,</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13,5 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg do 50 metrów</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP67, IK10 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>System stabilizacji zasilania</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszką montażową BCS-AT48</li> </ul> | 2.0 | BCS-TIZ7201AIR-V | CENA USTALANA INDYWIDUALNIE<br>PO DOSTARCZENIU INFORMACJI<br>O PROJEKCIE |  |
|---|---|-----|------------------|--|--|

| Zdjęcie   | Opis  | Mpx | Model            | Cena Netto  | Cena Brutto |
|---|---|-----|------------------|-------------|-------------|
| <b>Kamery szybkoobrotowe 2.0 Megapixel CMOS</b>                                     |   |     |                  |             |             |
|    | Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja zniknięcia przedmiotu, detekcja twarzy, Autotracking, Mapa ciepła; typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/1.9" 2.0 Megapiksel Sony STARVIS CMOS technologia Starlight, czułość 0.001 Lux Color/ 0.0001 Lux B/W; Obiektyw 5.7mm~275mm, Zoom optyczny 48x oraz zoom cyfrowy 16x, technologia PFA, Kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Max 50kl/s/60kl/s dla 1080P, 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 240°/s, pionowa 200°/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 450m; RS-485, 7wejść/ 2 wyjścia alarmowe, 1wejście audio/1 wyjście audio 1 wyjście BNC; klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 24W / 38W (Grzałka/IR włączony), zasilanie 24V/5A (w zestawie) lub Hi-PoE  | 2.0 | BCS-SDIP92481-LL | 13850,00 zł | 17035,50 zł |
|   | Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja zniknięcia przedmiotu, detekcja twarzy, Autotracking, Mapa ciepła; typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapiksel Sony STARVIS CMOS technologia Starlight, czułość 0.005 Lux Color/ 0.0005 Lux B/W; Obiektyw 3.95mm~177.7mm, 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 50kl/s/60kl/s dla 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 240°/s, pionowa 200°/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 550m; RS485, 7wejść/ 2 wyjścia alarmowe, 1wejście audio/1 wyjście audio 1 wyjście BNC; klasa szczelności IP67, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 24W / 38W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub Hi-PoE  | 2.0 | BCS-SDIP92451-LL | 8815,00 zł  | 10842,45 zł |
|  | Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja zniknięcia przedmiotu, detekcja twarzy, Autotracking, Mapa ciepła; typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapiksel Sony STARVIS CMOS technologia Starlight, czułość 0.005 Lux Color/ 0.0005 Lux B/W; Obiektyw 4.5mm~180mm, 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 50kl/s/60kl/s dla 1080P, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR(140dB), ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 200°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/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 200m; RS485, 7wejść/ 2 wyjścia alarmowe, 1wejście audio/1 wyjście audio 1 wyjście BNC; klasa szczelności IP67, Klasa IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 24W / 38W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub Hi-PoE   | 2.0 | BCS-SDIP8240I-LL | 8300,00 zł  | 10209,00 zł |
|  | Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja zniknięcia przedmiotu, detekcja twarzy, Autotracking, Mapa ciepła; typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapiksel Sony STARVIS CMOS technologia Starlight, czułość 0.005 Lux Color/ 0.0005 Lux B/W; Obiektyw 3.95mm~177.7mm, 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 50kl/s/60kl/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 350m; RS485, 7wejść/ 2 wyjścia alarmowe, 1wejście 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 | 2.0 | BCS-PTIP5245I-LL | 13850,00 zł | 17035,50 zł |
|  | Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych przedmiotów, detekcja zniknięcia przedmiotu, detekcja twarzy, Autotracking, Mapa ciepła; typu Dzień/Noc z promiennikiem laserowym IR, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapiksel Sony STARVIS CMOS technologia Starlight, czułość 0.005 Lux Color/ 0.0005 Lux B/W; Obiektyw 3.95mm~177.7mm, 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 50kl/s/60kl/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 350m; RS485, 7wejść/ 2 wyjścia alarmowe, 1wejście 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 | 2.0 | BCS-PTIP3225I-LL | 3315,00 zł  | 4077,45 zł  |

| Zdjęcie   | Opis   | Mpx | Model             | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|--|-----|-------------------|------------|-------------|
| <b>Kamery Termowizyjne</b>  |  |     |                   |            |             |
|  | <p>Bispektralna kamera IP Full HD</p> <p><b>Kamera termowizyjna</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>niechłodzony sensor mikrobolometryczny z aktywnym materiałem pochłaniającym w postaci tlenku wanadu VOx,</li> <li>obiektyw 1mm, kąt widzenia H: 56° V: 44°</li> <li>czułość termalna &lt;math&gt;&lt; 50\text{mK}@f/1.01&lt;/math&gt;</li> <li>efektywne pixele 160(H)x120(V),</li> <li>wielkość pixela 12um,</li> <li>charakterystyka widmowa 7~14um,</li> <li>inteligentne funkcje: Detekcja pożaru i alarmowanie, przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu,</li> <li>pomiar temperatury w zakresie od -40°C do +550°C (błąd pomiaru <math>\pm 2^\circ\text{C}</math>)</li> <li>Obsługa dwóch strumieni: 1280x960/720p@25/30kl/sek(główny), 640x480/320x2240@25/30kl/sek(dodatkowy)</li> </ul> <p><b>Kamera Full HD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 2 Megapiksele Sony Cmos</li> <li>Rozdzielczość 1944(H)x1092(V)</li> <li>Funkcja Fusion</li> <li>inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz, ochrona obiektu,</li> <li>Kompresja H.264,</li> <li>Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe,</li> <li>Wbudowane 1 wejście audio,</li> <li>Wyjście wideo 1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI - opcjonalnie),</li> <li>Obsługa kart MicroSD do 128GB,</li> <li>obsługa standardu Onvif,</li> <li>klasa szczelności IP67</li> <li>zasilanie DC12V/PoE, max 9W</li> <li>temp. pracy od -40°C do 70°C</li> <li>metalowa obudowa 238.6mm x 90.4mm x 90.4mm</li> </ul> |     | BCS-TIP42101IR-TW | 5890,00 zł | 7244,70 zł  |
|   |  |     |                   |            |             |




## REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ


## REJESTRATORY 4K III GENERACJI


| Zdjęcie   | Opis   | Kanały | Model                         | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|--|--------|-------------------------------|------------|-------------|
| <b>64/32/16 CH – 8 HDD</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 : 12Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 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>Pasamo Bitrate : 320/320 Mbps</li> <li>Możliwość wyświetlania max. do 16kan.@1080P 4kan.@8Mp 2kan@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, Inteligentne funkcje, 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 : 2xHDMI; 2xVGA (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 : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M)</li> <li>Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 4 x USB(2xUSB 3.0), eSATA</li> <li>Funkcja SmartFan- kontrola obrotów wentylatora</li> <li>Wymiary : 2U, 440mmx451mmx94,9mm(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 najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>  | 64 CH  | BCS-NVR6408-4K-III            | 6093,00 zł | 7494,39 zł  |
|   |  | 32 CH  | BCS-NVR3208-4K-III            | 5298,00 zł | 6516,54 zł  |
| <b>64/32/16 CH – 4 HDD</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 : 12Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 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>Pasamo Bitrate : 320/320 Mbps</li> <li>Możliwość wyświetlania max. do 16kan.@1080P 4kan.@8Mp 2kan@4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI</li> <li>Tryb Fisheye, Inteligentne funkcje, 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 : 2xHDMI; 2xVGA (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 : 2 x RJ-45 (10/100M/1000M), wersja -P: 1 x RJ-45 (10/100M/1000M) + 16 portowy switch PoE 802.3.af/at, 1-8 porty ePoE &amp; EoC transmisja do 800m.</li> <li>Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 3 x USB (2xUSB 3.0), eSATA</li> <li>Funkcja SmartFan- kontrola obrotów wentylatora</li> <li>Wymiary : 1.5U, 440mmx411,2mmx76mm(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 najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> | 64 CH  | BCS-NVR6404-4K-III            | 3074,00 zł | 3781,02 zł  |
|   |  | 32 CH  | BCS-NVR3204-4K-III            | 2787,00 zł | 3428,01 zł  |
|   |  | 16 CH  | BCS-NVR1604-4K-III            | 2548,00 zł | 3134,04 zł  |
|   |  |        | BCS-NVR1604-4K-P-III (16 PoE) | 3764,00 zł | 4629,72 zł  |
| <b>32/16 CH - 2 HDD</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 : 12Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 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>Pasamo Bitrate : 320/320 Mbps</li> <li>Możliwość wyświetlania max. do 16kan.@1080P 4kan.@8Mp 2kan@4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI</li> <li>Tryb Fisheye, Inteligentne funkcje, Obsługa kamer ARTR</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, max. rozdzielczość - 3840x2160</li> <li>Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - RCA/RCA</li> <li>Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M), + 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, 2 x USB</li> <li>Funkcja SmartFan- kontrola obrotów wentylatora</li> <li>Wymiary : 1U, 375mmx327mmx53mm(WxDxH), 1,6 KG (bez HDD)</li> <li>Zasilanie : DC 12V/4A, NVR: 9,5W model bez PoE(bez HDD) / AC100V~240V</li> <li>Wersja -P : Posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at(25W/port) ePoE</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>   | 32 CH  | BCS-NVR3202-4K-III            | 1875,00 zł | 2306,25 zł  |
|   |  | 16 CH  | BCS-NVR1602-4K-P-III (16 PoE) | 2744,00 zł | 3375,12 zł  |
|   |  |        | BCS-NVR1602-4K-III            | 1651,00 zł | 2030,73 zł  |

## REJESTRATORY Z OFERTY PODSTAWOWEJ

## REJESTRATORY 5MPX II GENERACJI

| Zdjęcie   | Opis  | Kanały | Model                        | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|---|--------|------------------------------|------------|-------------|
| <b>64/32/16 CH – 8 HDD</b>  |   |        |                              |            |             |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Wersje kanałowe: 32</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P, D1</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 (2.4)</li> <li>Pasamo Bitrate wej./wyj. : 200/96 Mbps</li> <li>Obsługa HDD: 8 szt. SATA/HDD , max. 48TB (max. 6TB każdy),</li> <li>eSata : brak</li> <li>Wejścia alarmowe: 16</li> <li>Wyjścia alarmowe: 4</li> <li>Wyjścia Video: HDMI 4K, VGA,</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - RCA</li> <li>Sieć: 2 x RJ-45 (10/100M/1000M)</li> <li>Dodatkowe interfejsy: RS485, RS232, 3 x USB (1xUSB 3.0),</li> <li>Wymiary: 2U, 440mm×460mm×89mm(W×D×H), 6 KG (bez HDD)</li> <li>Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, 12W (bez HDD)</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>   | 32 CH  | BCS-NVR32085ME-II            | 3403,00 zł | 4185,69 zł  |
|   |   |        |                              |            |             |
| <b>32/16 CH – 4 HDD</b>   |   |        |                              |            |             |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Wersje kanałowe: 32/16</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 720P, D1</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 (2.4)</li> <li>Pasamo Bitrate wej./wyj. : 200/96 Mbps</li> <li>Obsługa HDD: 4 szt. SATA/HDD , max. 24TB (max. 6TB każdy),</li> <li>eSata: max. brak</li> <li>Wejścia alarmowe: 16</li> <li>Wyjścia alarmowe: 4</li> <li>Wyjścia Video: HDMI 4K, VGA</li> <li>Dźwięk: z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - RCA</li> <li>Sieć: 1 x RJ-45 (10/100M/1000M),</li> <li>Pozostałe interfejsy: RS485, RS232, 3 x USB (1xUSB 3.0),</li> <li>Wymiary: 1.5U, 440mm×407mm×70mm(W×D×H), 5 KG (bez HDD)</li> <li>Zasilanie: AC 100~240V 50/60Hz, 13,7W bez HDD i PoE</li> <li>Wersja -P: Posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at(25W/port)</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p>  | 32 CH  | BCS-NVR32045ME-II            | 1961,00 zł | 2412,03 zł  |
|   |   | 16 CH  | BCS-NVR16045ME-II            | 1651,00 zł | 2030,73 zł  |
|   |   |        | BCS-NVR16045ME-P-II (16 PoE) | 2545,00 zł | 3130,35 zł  |
| <b>32/16 CH - 2 HDD</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 : 12Mpx, 6Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 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>Pasamo Bitrate : 320/320 Mbps</li> <li>Możliwość wyświetlania max. do 16kan.@1080P 4kan.@8Mp 2kan@4K w trybie odtwarzania w lokalnym GUI</li> <li>Tryb Fisheye, Inteligentne funkcje, Obsługa kamer ARTR</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, max. rozdzielczość - 3840x2160</li> <li>Dźwięk : z kamer IP + 1 dwukierunkowy tor audio - Interkom, wej.wyj. - RCA/RCA</li> <li>Sieć : 1 x RJ-45 (10/100M/1000M), + 16 portowy switch PoE 802.3af/at, 1-8 porty ePoE &amp; EoC transmisja do 800m - funkcjonalność dostępna w III generacji produktu</li> <li>Dodatkowe interfejsy : RS485, RS232, 2 x USB</li> <li>Funkcja SmartFan- kontrola obrotów wentylatora</li> <li>Wymiary : 1U, 375mm×327mm×53mm(W×D×H), 1,6 KG (bez HDD)</li> <li>Zasilanie : DC 12V/4A, NVR: 9,5W model bez PoE(bez HDD) / AC100V~240V</li> <li>Wersja -P : Posiada wbudowany 16 portowy switch PoE 802.3at(25W/port) ePoE</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> | 32 CH  | BCS-NVR32025ME-II            | 1228,00 zł | 1510,44 zł  |
|   |   | 16 CH  | BCS-NVR16025ME-II            | 980,00 zł  | 1205,40 zł  |
|   |   |        | BCS-NVR16025ME-P-II (16 PoE) | 2125,00 zł | 2613,75 zł  |
|   |   | 8 CH   | BCS-NVR08025ME-II            | 882,00 zł  | 1084,86 zł  |
| BCS-NVR08025ME-P-II (8 PoE)   | 1595,00 zł  |        | 1961,85 zł                   |            |             |

| Zdjęcie   | Opis  | Kanały | Model                        | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|---|--------|------------------------------|------------|-------------|
| <b>16/8/4 CH – 1 HDD</b>  |   |        |                              |            |             |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Wersje kanałowe: 16/8/4</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 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 (2.4)</li> <li>Pasamo Bitrate wej./wyj. : 80/80 Mbits</li> <li>Obsługa HDD: 1 szt. SATA/HDD , max. 6TB</li> <li>Wejścia alarmowe: brak</li> <li>Wyjścia alarmowe: brak</li> <li>Wyjścia Video: HDMI 4K, VGA</li> <li>Dźwięk: z kamer IP .</li> <li>Sieć: 1 x RJ-45 (10/100M/1000M)</li> <li>Pozostałe interfejsy: 2 x USB</li> <li>Wymiary: Smart 1U, 325mm×250mm×55mm(W×D×H), 1,25kg (bez HDD)</li> <li>Zasilanie: DC12V/2A 10W, DC48V/2A - wersja -P</li> <li>Wersja -P: Posiada wbudowany 8 lub 4 portowy switch PoE 802.3at(25W/port)</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> | 16 CH  | BCS-NVR1601X5ME-II           | 777,00 zł  | 955,71 zł   |
|   |   | 8 CH   | BCS-NVR0801X5ME-II           | 674,00 zł  | 829,02 zł   |
|   |   |        | BCS-NVR0801X5ME-P-II (8 PoE) | 1255,00 zł | 1543,65 zł  |
|   |   | 4 CH   | BCS-NVR0401X5ME-II           | 600,00 zł  | 738,00 zł   |
|   |   |        | BCS-NVR0401X5ME-P-II (4 PoE) | 898,00 zł  | 1104,54 zł  |






| <b>16/8/4 CH – 1 HDD SMART</b>  |   |       |                             |           |            |
|---|---|-------|-----------------------------|-----------|------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Kodowanie: H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Wersje kanałowe: 16/8/4</li> <li>Obsługiwana rozdzielczość kamer: 8Mpx, 5Mpx, 3Mpx, 1080p, 1.3Mpx, 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 (2.4)</li> <li>Pasamo Bitrate wej./wyj. : 80/48 Mbits</li> <li>Obsługa HDD: 1 szt. SATA/HDD , max. 6TB</li> <li>Wejścia alarmowe: brak</li> <li>Wyjścia alarmowe: brak</li> <li>Wyjścia Video: HDMI 4K, VGA</li> <li>Dźwięk: z kamer IP .</li> <li>Sieć: 1 x RJ-45 (10/100M/1000M)</li> <li>Pozostałe interfejsy: 2 x USB</li> <li>Wymiary: Smart 1U, 205mm×205mm×45mm(W×D×H), 500g (bez HDD)</li> <li>Zasilanie: DC12V/2A 10W, DC48V/1,5A - wersja -P</li> <li>Wersja -P: Posiada wbudowany 4 portowy switch PoE 802.3at(25W/port)</li> </ul> <p>Podane parametry rejestratorów dotyczą urządzeń z najnowszą wersją firmware i mogą się różnić w zależności o posiadanej wersji firmware.</p> | 16 CH | BCS-NVR16015ME-II           | 738,00 zł | 907,74 zł  |
|   |   | 8 CH  | BCS-NVR08015ME-II           | 600,00 zł | 738,00 zł  |
|   |   |       | BCS-NVR08015ME-P-II (4 PoE) | 898,00 zł | 1104,54 zł |
|   |   | 4 CH  | BCS-NVR04015ME-II           | 525,00 zł | 645,75 zł  |
|   |   |       | BCS-NVR04015ME-P-II (4 PoE) | 863,00 zł | 1061,49 zł |

## KAMERY Z OFERTY PODSTAWOWEJ





## KAMERY






| Zdjęcie   | Opis   | Mpx      | Model               | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|--|----------|---------------------|------------|-------------|
| <b>Kamery FISHEYE</b>   |  |          |                     |            |             |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H265/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>5 Mpx przy 25kl./s</li> <li>Wbudowany obiektyw szerokokątny 1,4 mm (H:180°, V:180°) / F1.6</li> <li>Funkcje WDR (120dB)/BLC/HLC</li> <li>Obsługa Dzień/Noc</li> <li>Inteligentne funkcje: Przekroczenie linii, Intruz, Mapa ciepła</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB,</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 3.4W</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Obudowa IK08, IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>   | 5.0/360° | CS-SFIP1501         | 1459,00 zł | 1794,57 zł  |
| <b>Kamery 8.0 Megapixel CMOS</b>  |  |          |                     |            |             |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.5" 8Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>8Mpx(3840x2160)/8Mpx(2880x2880)/3Mpx(2048x1536)/1080p(1920x1080)</li> <li>8Mpx przy 15kl/s / 3Mpx/1080p 25/30kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-12 mm, MOTOZOOM</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS,</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, naruszone strefy, zniknięcie/ pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy,</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 13W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP66, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe,</li> <li>Wbudowany Web server,</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48</li> </ul> <p><b>BCS-TIP8801AIR-IV-0735 - model z obiektywem 7-35mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie - 2480,00 zł</b></p> | 8.0      | BCS-TIP8801AIR-IV   | 1811,00 zł | 2227,53 zł  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.5" 8Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>8Mpx(3840x2160)/8Mpx(2880x2880)/3Mpx(2048x1536)/1080p(1920x1080)</li> <li>8Mpx przy 15kl/s / 3Mpx/1080p 25/30kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2,8 mm,</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 40 metrów</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS,</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, naruszone strefy, zniknięcie/ pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy,</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 13W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP66</li> <li>Wbudowany Web server,</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48</li> </ul>  | 8.0      | BCS-TIP4801AIR-IV   | 1196,00 zł | 1471,08 zł  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.5" 8Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>8Mpx(3840x2160)/8Mpx(2880x2880)/3Mpx(2048x1536)/1080p(1920x1080)</li> <li>8Mpx przy 7kl/s / 3Mpx/1080p 25/30kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-12mm, MOTOZOOM</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS,</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, naruszone strefy, zniknięcie/ pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy,</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 13W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP66, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/ 1 wyjście alarmowe,</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> <p><b>BCS-DMIP5801AIR-IV-0735 - model z obiektywem 7-35mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie - 2480,00 zł</b></p>  | 8.0      | BCS-DMIP5801AIR-IV  | 1811,00 zł | 2227,53 zł  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.5" 8Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265 i H.264</li> <li>Obsługa 3 strumieni</li> <li>15kl/s @8Mpx(3840x2160)/8Mpx(2880x2880) 25/30kl/s @ 3Mpx(2304x1296)/1080p(1920x1080)</li> <li>D-WDR, BLC, HLC</li> <li>Wbudowany obiektyw 4.0 mm,</li> <li>Inteligentne funkcje: Przekroczenie linii, Intruz, Pozostawienie Obiektu, Detekcja Twarzy,</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/ 1 wyjście alarmowe,</li> <li>Wbudowany Web server,</li> <li>Opcjonalnie dostępny uchwyt ścienny</li> </ul> <p><b>Po wyczerpaniu zapasów magazynowych dostępna będzie IV generacja kamery</b></p>   | 8.0      | BCS-DMIP3800AIR-III | 1120,00 zł | 1377,60 zł  |



| Zdjęcie   | Opis  | Mpx | Model                | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|---|-----|----------------------|------------|-------------|
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.5" 8Mpx progressive scan Sony STARVIS CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa 3 strumieni</li> <li>15kl/s @8Mpx(3840x2160)/8Mpx(2880x2880) 25/30kl/s @ 3Mpx(2304x1296)/1080p(1920x1080)</li> <li>WDR, BLC, HLC</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5mm MOTOZOOM</li> <li>Inteligentne funkcje: Przekroczenie linii, Intruz, Pozostawienie Obiektu, Detekcja Twarzy,</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Gniazdo karty pamięci do 128GB</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67,</li> <li>Wbudowany Web server,</li> <li>Opcjonalnie dostępny uchwyt ścienny</li> </ul>   | 8.0 | BCS-DMIP4801AIR-M-IV | 1737,00 zł | 2136,51 zł  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.5" 8Mpx progressive scan Sony STARVIS CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3840(H) * 2160(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264 i obrazu MJPEG</li> <li>8Mpx(3840x2160)/8Mpx(2880x2880)/3Mpx(2048x1536)/1080p(1920x1080)</li> <li>8Mpx przy 15kl/s / 3Mpx/1080p 25/30kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm,</li> <li>BLC / HLC / WDR(120dB)</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 13W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67,</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>   | 8.0 | BCS-DMIP2801AIR-IV   | 1196,00 zł | 1471,08 zł  |
| <b>Kamery 6.0 Mpx CMOS</b>  |   |     |                      |            |             |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.9" 6Mpx progressive scan STARVIS CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3072(H) * 2048(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>6M(3072x2048)/ 5M(3072x1728)/ 5M(2592x1944)/ 4M(2688x1520)/ 3M(2048x1536)/ 3M(2304x1296)/ 1080P(1920x1080)/1.3M(1280x960)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576/704x480)/ VGA(640x480)/ CIF(352x288/352x240)</li> <li>6Mpx przy 20kl/s, 4Mpx przy 25/30kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7mm-13.5mm, MOTOZOOM</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów, Smart IR</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Funkcje 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, Intruz, Pozostawienie Obiektu, Detekcja Twarzy,</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;13W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP66, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/ 1 wyjście alarmowe,</li> <li>Wbudowany Web server,</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48</li> </ul> <p>BCS-TIP8601AIR-IV-0735 - model z obiektywem 7-35mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie - 2156,00 zł</p> | 6.0 | BCS-TIP8601AIR-IV    | 1556,00 zł | 1913,88 zł  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.9" 6Mpx progressive scan STARVIS CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3072(H) * 2048(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>6M(3072x2048)/ 5M(3072x1728)/ 5M(2592x1944)/ 4M(2688x1520)/ 3M(2048x1536)/ 3M(2304x1296)/ 1080P(1920x1080)/1.3M(1280x960)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576/704x480)/ VGA(640x480)/ CIF(352x288/352x240)</li> <li>6Mpx przy 20kl/s, 4Mpx przy 25/30kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm,</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 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, Intruz, Pozostawienie Obiektu, Detekcja Twarzy,</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;7.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP66</li> <li>Wbudowany Web server,</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48</li> </ul>   | 6.0 | BCS-TIP4601AIR-IV    | 957,00 zł  | 1177,11 zł  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.9" 6Mpx progressive scan STARVIS CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3072(H) * 2048(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>6M(3072x2048)/ 5M(3072x1728)/ 5M(2592x1944)/ 4M(2688x1520)/ 3M(2048x1536)/ 3M(2304x1296)/ 1080P(1920x1080)/1.3M(1280x960)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576/704x480)/ VGA(640x480)/ CIF(352x288/352x240)</li> <li>6Mpx przy 20kl/s, 4Mpx przy 25/30kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7mm-13.5mm, MOTOZOOM</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów, Smart IR</li> <li>Funkcje 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, Intruz, Pozostawienie Obiektu, Detekcja Twarzy,</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;15W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP66, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/ 1 wyjście alarmowe,</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> <p>BCS-DMIP5601AIR-IV-0735 - model z obiektywem 7-35mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie - 2156,00 zł</p>  | 6.0 | BCS-DMIP5601AIR-IV   | 1556,00 zł | 1913,88 zł  |

| Zdjęcie   | Opis  | Mpx | Model                | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|---|-----|----------------------|------------|-------------|
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.9" 6Mpx progressive scan STARVIS CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3072(H) * 2048(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>6M(3072x2048)/ 5M(3072x1728)/ 5M(2592x1944)/ 4M(2688x1520)/ 3M(2048x1536)/ 3M(2304x1296)/ 1080P(1920x1080)/1.3M(1280x960)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576/704x480)/ VGA(640x480)/ CIF(352x288/352x240)</li> <li>6Mpx przy 20kl/s, 4Mpx przy 25/30kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm,</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;5.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP66, IK10, (uchwyt 2D), 1 wejście/wyjście audio; 1 wejścia/ 1 wyjście alarmowe,</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>  | 6.0 | BCS-DMIP3601AIR-IV   | 957,00 zł  | 1177,11 zł  |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.9" 6Mpx progressive scan Sony STARVIS CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3072(H) * 2048(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>6M(3072x2048)/ 5M(3072x1728)/ 5M(2592x1944)/ 4M(2688x1520)/ 3M(2048x1536)/ 3M(2304x1296)/ 1080P(1920x1080)/1.3M(1280x960)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576/704x480)/ VGA(640x480)/ CIF(352x288/352x240)</li> <li>6Mpx przy 20kl/s, 4Mpx przy 25/30kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7mm-13.5mm, MOTOZOOM</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR, 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, Intruz, Pozostawienie Obiektu, Detekcja Twarzy,</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;8.5W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67,</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> | 6.0 | BCS-DMIP4601AIR-M-IV | 1435,00 zł | 1765,05 zł  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.9" 6Mpx progressive scan STARVIS CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 3072(H) * 2048(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>6M(3072x2048)/ 5M(3072x1728)/ 5M(2592x1944)/ 4M(2688x1520)/ 3M(2048x1536)/ 3M(2304x1296)/ 1080P(1920x1080)/1.3M(1280x960)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576/704x480)/ VGA(640x480)/ CIF(352x288/352x240)</li> <li>6Mpx przy 20kl/s, 4Mpx przy 25/30kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm,</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów, Smart IR</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / &lt;6W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP66,</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>  | 6.0 | BCS-DMIP2601AIR-IV   | 957,00 zł  | 1177,11 zł  |
| <b>Kamery 5.0 Mpx CMOS – OFERTA EKONOMICZNA</b>                                     |   |     |                      |            |             |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>5M(2592x1944)/ 4M(2688x1520)/ 3M(2048x1536)/ 3M(2304x1296)/ 1080P(1920x1080)/1.3M(1280x960)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576/704x480)/ VGA(640x480)/ CIF(352x288/352x240)</li> <li>5Mpx przy 15kl/s, 3Mpx przy 25/30kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7mm-13.5mm, MOTOZOOM</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 60 metrów, 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+ (802.3at) / 15W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67,</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>  | 5.0 | BCS-TIP5011R-V-V     | 1082,00 zł | 1330,86 zł  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>5M(2592x1944)/ 4M(2688x1520)/ 3M(2048x1536)/ 3M(2304x1296)/ 1080P(1920x1080)/1.3M(1280x960)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576/704x480)/ VGA(640x480)/ CIF(352x288/352x240)</li> <li>5Mpx przy 15kl/s, 3Mpx przy 25/30kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, Intruz,</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 6W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67,</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>  | 5.0 | BCS-TIP35011R-E-IV   | 679,00 zł  | 835,17 zł   |


| Zdjęcie   | Opis   | Mpx | Model               | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|--|-----|---------------------|------------|-------------|
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>5M(2592×1944)/ 4M(2688×1520)/ 3M(2048×1536)/ 3M(2304×1296)/ 1080P(1920×1080)/1.3M(1280×960)/ 720P(1280×720)/ D1(704×576/704×480)/ VGA(640×480)/ CIF(352×288/352×240)</li> <li>5Mpx przy 15kl/s, 3Mpx przy 25/30kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5mm MOTOZOOM</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, 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, IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul> | 5.0 | BCS-DMIP3501IR-V-IV | 1082,00 zł | 1330,86 zł  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>5M(2592×1944)/ 4M(2688×1520)/ 3M(2048×1536)/ 3M(2304×1296)/ 1080P(1920×1080)/1.3M(1280×960)/ 720P(1280×720)/ D1(704×576/704×480)/ VGA(640×480)/ CIF(352×288/352×240)</li> <li>5Mpx przy 15kl/s, 3Mpx przy 25/30kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, Intruz,</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 6W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>  | 5.0 | BCS-DMIP3501IR-E-IV | 710,00 zł  | 873,30 zł   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>5M(2592×1944)/ 4M(2688×1520)/ 3M(2048×1536)/ 3M(2304×1296)/ 1080P(1920×1080)/1.3M(1280×960)/ 720P(1280×720)/ D1(704×576/704×480)/ VGA(640×480)/ CIF(352×288/352×240)</li> <li>5Mpx przy 15kl/s, 3Mpx przy 25/30kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5mm MOTOZOOM</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, 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>     | 5.0 | BCS-DMIP2501IR-M-IV | 1059,00 zł | 1302,57 zł  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 5Mpx progressive scan CMOS</li> <li>Efektywna ilość pikseli 2592(H) * 1944(V)</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264</li> <li>Obsługa dwóch strumieni</li> <li>5M(2592×1944)/ 4M(2688×1520)/ 3M(2048×1536)/ 3M(2304×1296)/ 1080P(1920×1080)/1.3M(1280×960)/ 720P(1280×720)/ D1(704×576/704×480)/ VGA(640×480)/ CIF(352×288/352×240)</li> <li>5Mpx przy 15kl/s, 3Mpx przy 25/30kl/s</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów, Smart IR</li> <li>Funkcje WDR(120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC, Digital Zoom</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, Intruz,</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 6W</li> <li>Obudowa zewnętrzna IP67</li> <li>Wbudowany Web server</li> </ul>  | 5.0 | BCS-DMIP1501IR-E-IV | 679,00 zł  | 835,17 zł   |

| Zdjęcie   | Opis   | Mpx | Model                | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|--|-----|----------------------|------------|-------------|
| <b>Kamery 4.0 Mpx CMOS z WDR – OFERTA PODSTAWOWA</b>                                |  |     |                      |            |             |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25kl/s przy 4.0Mpx (2688×1520)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS,</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, naruszone strefy, zniknięcie/ pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy,</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13,5 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg do 50 metrów</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP67, IK10, 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48</li> </ul> <p>BCS-TIP8401AIR-IV-0735 - model z obiektywem 7-35mm<br/>MOTOZOOM dostępny na zamówienie - 2005,00 zł</p> | 4.0 | BCS-TIP8401AIR-IV    | 1435,00 zł | 1765,05 zł  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25kl/s przy 4.0Mpx (2688×1520)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS,</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji -Przekroczenie linii, naruszone strefy, zniknięcie/ pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy,</li> <li>Wbudowany obiektyw 3.6 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 40 metrów</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP67</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszka montażowa BCS-AT48</li> </ul>  | 4.0 | BCS-TIP4401AIR-IV    | 792,00 zł  | 974,16 zł   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3 "4.0 Megapixel CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25kl/s przy 4.0Mpx (2688×1520)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS,</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, naruszone strefy, zniknięcie/ pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy,</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13,5 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów</li> <li>Diody 3 gen o wydłużonym czasie działania do 50 000 g</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Obudowa wandaloodporna IK10, IP67, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> </ul> <p>BCS-DMIP5401AIR-IV-0735 - model z obiektywem 7-35mm MOTOZOOM<br/>dostępny na zamówienie - 2005,00 zł</p>  | 4.0 | BCS-DMIP5401AIR-IV   | 1435,00 zł | 1765,05 zł  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3 "4.0 Megapixel CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25kl/s przy 4.0Mpx (2688×1520)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS,</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, naruszone strefy, zniknięcie/ pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy,</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Obudowa wandaloodporna IK10, IP67 (uchwyt 2D)</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>  | 4.0 | BCS-DMIP3401AIR-IV   | 792,00 zł  | 974,16 zł   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3 "4.0 Megapixel CMOS</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25/30kl/s przy 4.0Mpx (2688×1520)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, naruszone strefy, zniknięcie/ pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy,</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13,5 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)/8.5W ePoE,</li> <li>Obudowa IP67</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>   | 4.0 | BCS-DMIP4401AIR-M-IV | 1360,00 zł | 1672,80 zł  |

| Zdjęcie   | Opis   | Mpx | Model                | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|--|-----|----------------------|------------|-------------|
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25kl/s przy 4.0Mpx (2688×1520)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS,</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/ pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy,</li> <li>Tryb korytarzowy,</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Uchwyt 3D, Metalowa obudowa</li> <li>Standard IP67</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>                                | 4.0 | BCS-DMIP2401AIR-IV   | 792,00 zł  | 974,16 zł   |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS</li> <li>Kompresja video H.265 i H.264 i obrazu MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25kl/s przy 4.0Mpx (2688×1520)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB), 3DNR, AWB, AGC, BLC</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS,</li> <li>Kąt widzenia: 104 stopnie</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy,</li> <li>Tryb korytarzowy,</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 20 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af), 4.5W</li> <li>Uchwyt 3D</li> <li>Standard IP67, IK10,</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> </ul> | 4.0 | BCS-DMMIP1401AIR-III | 753,00 zł  | 926,19 zł   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>20kl/s przy 4.0Mpx (2560×1440)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Funkcja Dzień/Noc - funkcja elektroniczna</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS,</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy,</li> <li>Obudowa Metal IK10</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) / 5W</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> <li>Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie</li> </ul>   | 4.0 | BCS-DMIP1401AM-III   | 722,00 zł  | 888,06 zł   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25/30kl/s przy 4.0Mpx (2560×1440)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS,</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy,</li> <li>Obsługa obiektywów CS Auto DC - funkcja auto back focus (ABF)</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V / 8W 24VAC / PoE (802.3af) ePoE</li> <li>1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>  | 4.0 | BCS-BIP7401A-IV      | 1736,00 zł | 2135,28 zł  |
| <b>Kamery 4.0 Mpx CMOS - OFERTA EKONOMICZNA</b>                                     |  |     |                      |            |             |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>20kl/s przy 4.0Mpx (2688×1520)</li> <li>30kl/s przy rozdzielczości 3Mp</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>WDR(120dB), HLC, BLC</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13,5 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 60 metrów</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3at) POE+ /14W</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>  | 4.0 | BCS-TIP5401IR-V-V    | 938,00 zł  | 1153,74 zł  |

| Zdjęcie   | Opis   | Mpx | Model               | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|--|-----|---------------------|------------|-------------|
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>20kl/s przy 4.0Mpx (2688×1520)</li> <li>25kl/s przy rozdzielczości 1080p</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>WDR, HLC, BLC</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP67</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> <li>Opcjonalnie dostępne puszkę montażową BCS-AT356 oraz BCS-AT135</li> </ul> | 4.0 | BCS-TIP3401IR-E-IV  | 620,00 zł  | 762,60 zł   |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>20kl/s przy 4.0Mpx (2688×1520)</li> <li>25kl/s przy rozdzielczości 1080p</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>WDR, HLC, BLC</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13,5mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>  | 4.0 | BCS-DMIP3401IR-V-IV | 938,00 zł  | 1153,74 zł  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>20kl/s przy 4.0Mpx (2688×1520)</li> <li>25kl/s przy rozdzielczości 1080p</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>D-WDR, HLC, BLC</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>  | 4.0 | BCS-DMIP3401IR-E-IV | 640,00 zł  | 787,20 zł   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>20kl/s przy 4.0Mpx (2688×1520)</li> <li>25kl/s przy rozdzielczości 1080p</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>DWDR, HLC, BLC</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13,5mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 40 metrów</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP66</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>       | 4.0 | BCS-DMIP2401IR-M-IV | 915,00 zł  | 1125,45 zł  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 4.0 Megapixel CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>20kl/s przy 4.0Mpx (2688×1520)</li> <li>25kl/s przy rozdzielczości 1080p</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>DWDR, HLC, BLC</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 20 metrów</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP67</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> <li>Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie</li> </ul>                         | 4.0 | BCS-DMIP1401IR-E-IV | 620,00 zł  | 762,60 zł   |








### Kamery 2.0 Mpx CMOS z WDR – OFERTA PODSTAWOWA

|   |   |     |                   |            |            |
|---|---|-----|-------------------|------------|------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel progressive scan CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25kl/s przy 2.0Mpx(1920×1080)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS,</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/ pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy,</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13,5 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg do 50 metrów</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP67, IK10 1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszkę montażową BCS-AT48</li> </ul> <p>BCS-TIP8201AIR-IV-0735 - model z obiektywem 7-35mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie - 1833,00 zł<br/>BCS-TIP8201AIR-IV-0560 - model z obiektywem 5-60mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie - 2121,00 zł</p> | 2.0 | BCS-TIP8201AIR-IV | 1302,00 zł | 1601,46 zł |
|---|---|-----|-------------------|------------|------------|

| Zdjęcie   | Opis  | Mpx | Model                | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|---|-----|----------------------|------------|-------------|
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel progressive scan CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS,</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/ pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy,</li> <li>Wbudowany obiektyw 3.6 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR - zasięg do 40 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Promiennik podczerwieni w technologii Black Glass</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP67,</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> <li>System montażu Easy Adjustment</li> <li>Opcjonalnie dostępna puszką montażowa BCS-AT48</li> </ul>   | 2.0 | BCS-TIP4201AIR-IV    | 733,00 zł  | 901,59 zł   |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel progressive scan CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS,</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/ pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy,</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13,5 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg do 50 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Obudowa wandaloodporna IK10, 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> </ul> <p>BCS-DMIP5201AIR-IV-0735 - model z obiektywem 7-35mm MOTOZOOM dostępny na zamówienie - 1833,00 zł</p> | 2.0 | BCS-DMIP5201AIR-IV   | 1302,00 zł | 1601,46 zł  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel progressive scan CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>50kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS,</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/ pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy,</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Uchwyt 3D, Standard IP67, IK10</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>  | 2.0 | BCS-DMIP3201AIR-IV   | 733,00 zł  | 901,59 zł   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2,8" 2.0 Megapixel Sony STARVIS CMOS</li> <li>Kompresja video H.265+/H.265/H.264+ /H.264 i obrazu MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>50/60kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS,</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, Intruz pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy,</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13.5 mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 50 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af) /8.5W</li> <li>Obudowa IP67</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>  | 2.0 | BCS-DMIP4201AIR-M-IV | 1184,00 zł | 1456,32 zł  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel progressive scan CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.265 i obrazu MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>50kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS,</li> <li>Funkcja WDR(120dB),</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, naruszenie strefy, zniknięcie/ pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy,</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów</li> <li>Wbudowany mikrofon</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Uchwyt 3D, metalowa obudowa</li> <li>Standard IP67</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>  | 2.0 | BCS-DMIP2201AIR-IV   | 733,00 zł  | 901,59 zł   |


| Zdjęcie   | Opis   | Mpx | Model                | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|--|-----|----------------------|------------|-------------|
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.7" 2.0 Megapixel CMOS</li> <li>Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS,</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy,</li> <li>Tryb korytarzowy,</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg max. 20 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Uchwyt 3D, Standard IP66</li> <li>IK10,</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>          | 2.0 | BCS-DMMIP1201AIR-III | 694,00 zł  | 853,62 zł   |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel progressive scan CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.265 i obrazu MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>50kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Funkcje DEFOG, ROI, EIS,</li> <li>Funkcja WDR(120dB),</li> <li>Funkcje inteligentnej detekcji - Przekroczenie linii, naruszone strefy, zniknięcie/ pozostawienie obiektu, Detekcja twarzy,</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>1 wejście/wyjście audio; 2 wejścia/ 1wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>                                     | 2.0 | BCS-BIP7201A-IV      | 1556,00 zł | 1913,88 zł  |
| <b>Kamery 2.0 Mpx CMOS z WDR - OFERTA EKONOMICZNA</b>                               |  |     |                      |            |             |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel progressive scan Starvis™ CMOS</li> <li>Kompresja video H.265+/H.264+/H264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>25/30kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080)</li> <li>Funkcja poszerzonej dynamiki WDR (120dB)</li> <li>Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, intruz</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.7-13,5mm, MOTOZOOM</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED SMART - zasięg do 60 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE+ (802.3at) /14W</li> <li>Standard IP67,</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> <li>Opcjonalnie dostępne puszkki montażowe BCS-AT356, BCS-AT5V oraz BCS-AT135</li> </ul> | 2.0 | BCS-TIP5201IR-V-V    | 851,00 zł  | 1046,73 zł  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel progressive scan CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080)</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 30 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>   | 2.0 | BCS-DMIP3201IR-V-IV  | 851,00 zł  | 1046,73 zł  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel progressive scan CMOS</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25kl/s przy 2.0Mpx(1920x1080)</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 30 metrów</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>   | 2.0 | BCS-DMIP2201IR-M-IV  | 839,00 zł  | 1031,97 zł  |



| Zdjęcie   | Opis   | Mpx | Model               | Cena Netto | Cena Brutto   |
|---|--|-----|---------------------|------------|---|
| <b>Kamery 2.0 Mpx CMOS - OFERTA PODSTAWOWA</b>                                      |  |     |                     |            |   |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS</li> <li>Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP</li> <li>Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>25 kl/s przy 1080P(1920x1080)</li> <li>Wbudowany zdalnie regulowany obiektyw 3-9 mm, MOTOZOOM</li> <li>Automatyczna regulacja ostrości obiektywu</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB</li> <li>Zasilanie DC12V/AC24V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard odporności IK10, IP66; 1 wejście/wyjście audio; 1 wejście/wyjście alarmowe</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> <li>Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie i sufitowe</li> </ul> <p>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</p> | 2.0 | BCS-DMIP5200        |            |    |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 2.0 Megapixel SONY Exmor CMOS</li> <li>Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP</li> <li>Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>25 kl/s przy 1080P(1920x1080)</li> <li>Wbudowany obiektyw 3.3-12 mm</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB</li> <li>Zasilanie DC12V/AC24V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard odporności IK10, IP66</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> <li>Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie i sufitowe</li> </ul> <p>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</p>   | 2.0 | BCS-DMIP4200        |            |    |
| <b>Kamery 2.0 Mpx CMOS - OFERTA EKONOMICZNA</b>                                     |  |     |                     |            |   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2,9" 2.0 Megapixel</li> <li>Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>25kl/s przy rozdzielczości 1080p</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>DWDR, AWB, AGC, BLC</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard IP66</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> <li>Opcjonalnie dostępne puszki montażowe BCS-AT356 oraz BCS-AT135</li> </ul>   | 2.0 | BCS-TIP3200IR-E-IV  | 420,00 zł  | 516,60 zł   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2,9" 2.0 Megapixel</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>25kl/s przy rozdzielczości 2Mpx (1920x1080);</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 128GB</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg do 30 metrów</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Obudowa wandaloodporna IK10, IP67 (uchwyt 2D)</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> </ul>   | 2.0 | BCS-DMIP3200IR-E-IV | 455,00 zł  | 559,65 zł   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/2,9" 2.0 Megapixel</li> <li>Kompresja video H.265/H.264/MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>25 kl/s @1080p (1920x1080) , 25kl/s @1.3M(1280x960)</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8 mm</li> <li>IP66 Obudowa Metal</li> <li>Funkcja Dzień/Noc – ICR mechaniczny filtr</li> <li>DWDR, AWB, AGC, BLC</li> <li>Wbudowany promiennik IR LED - zasięg 20 metrów</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> <li>Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie, IP67</li> </ul>  | 2.0 | BCS-DMIP1200IR-E-IV | 420,00 zł  | 516,60 zł   |
| <b>Kamery 1.3 Mpx CMOS z WDR - OFERTA PODSTAWOWA</b>                                |  |     |                     |            |   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS</li> <li>Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP</li> <li>Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>Max. 25 kl/s 1.3 Mp@720p (1280x960)</li> <li>Obsługiwane obiektywy C/CS Auto DC</li> <li>Funkcje BLC / HLC / WDR-128dB / AGC / AES / DNR</li> <li>Obudowa Metalowa wewnętrzna</li> <li>Funkcja Dzień/Noc – ICR mechaniczny filtr</li> <li>Dualne zasilanie DC12V/AC24V i PoE (802.3af)</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> </ul> <p>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</p>  | 1.3 | BCS-BIP7131         |            |  |

| Zdjęcie   | Opis   | Mpx | Model             | Cena Netto   | Cena Brutto |
|---|--|-----|-------------------|--|-------------|
| <b>Kamery 1.3 Mpx CMOS - OFERTA PODSTAWOWA</b>                                      |  |     |                   |  |             |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel Aptina CMOS</li> <li>Wysoko wydajny procesor DSP AMBARELLA</li> <li>Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG</li> <li>Obsługa trzech strumieni wideo</li> <li>25kl/s przy rozdzielczości 1.3MP</li> <li>Obsługa ICR Dzień/Noc</li> <li>Obsługa obiektywów C/CS Auto DC</li> <li>Zasilanie DC12V, PoE (802.3af)</li> <li>1 wejście / 1 wyjście alarmowe , 1 wejście / 1 wyjście audio</li> <li>Gniazdo micro SD do 32GB</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> </ul> <p>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</p>  | 1.3 | BCS-BIP7130A      |               |             |
| <b>Kamery 1.3 Mpx CCD</b>   |  |     |                   |  |             |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>Przetwornik 1/3" 1.3 Megapixel SONY CCD</li> <li>Wysoko wydajny procesor TI DaVinci serii DSP</li> <li>Kompresja video H.264 i obrazu MJPEG</li> <li>Obsługa dwóch strumieni wideo</li> <li>12 kl/s przy 1.3Mp(1280x960) i 25 kl/s przy 720p</li> <li>Wbudowany obiektyw 2.8-12 mm</li> <li>Wbudowane wejście kart Micro SD max 32GB</li> <li>Zasilanie DC12V/AC24V, PoE (802.3af)</li> <li>Standard odporności IK10, IP66</li> <li>Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) i DMSS</li> <li>Opcjonalnie dostępne uchwyty ściennie</li> </ul> <p>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</p>  | 1.3 | BCS-IPC-HDB3110   |               |             |
| <b>Kamery szybkoobrotowe 4.0 Mpx CMOS - OFERTA PODSTAWOWA</b>                       |  |     |                   |  |             |
|  | <p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z Auto-trackingiem i wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265&amp;H.264/JPEG, Przetwornik 1/3" 4.0 Megapiksel CMOS, 4M/3M/1.3M/720P(1~25/30fps), 1080P(1~50/60fps), Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264 i H.265, 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 160°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 100m, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 10.5W / 26W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie)</p>                       | 4.0 | BCS-SDIP5430-III  | 7029,00 zł   | 8645,67 zł  |
|  | <p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z Auto-trackingiem i wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy; Kamera typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.265&amp;H.264/JPEG, Przetwornik 1/3" 4.0 Megapiksel CMOS, Max. 25/30fps@4M/3M, 25/30/50/60fps@1080P, Zoom optyczny 30x 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 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 100m, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 70°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 13W/23W przy AC24V (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus</p>            | 4.0 | BCS-SDIP4430A-III | 4913,00 zł   | 6042,99 zł  |
|  | <p>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" 4.0 Megapixel CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.265&amp;H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, DWDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) &amp; 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/Ścieżek po określonym czasie. Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/1,5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)</p> | 4.0 | BCS-SDIP2430A-III | 4477,00 zł  | 5506,71 zł  |

| Zdjęcie   | Opis   | Mpx | Model             | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|--|-----|-------------------|------------|-------------|
| <b>Kamery szybkoobrotowe 2.0 Mpx CMOS - OFERTA PODSTAWOWA</b>                       |  |     |                   |            |             |
|    | Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP Low Light z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - Auto-tracking, wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy; obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel STARVIS CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Czulość Kolor: 0.005Lux@F1.6; B/W: 0.0005Lux@F1.6, Kompresja H265/H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max. 50/60fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P, 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 300°/s, 150° ciągłego obrotu z auto ip, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, itp. Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Ścieżek po określonym czasie, Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), OSD oraz komunikaty dostępne w wielu językach, Wbudowane 7 wejść/2 wyjścia alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Wyjście/wejście audio, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/3A (w zestawie), PoE + (802.3at) | 2.0 | BCS-SDIP3230-III  | 5673,00 zł | 6977,79 zł  |
|   | Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP Low Light z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, obsługa standardu Onvif, Przetwornik 1/2,8" 2.0 Megapixel STARVIS CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Czulość: Kolor: 0.005Lux@F1.6; B/W: 0.0005Lux@F1.6 Kompresja H.264 i H.265, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 50/60 kl/s@1080P, Dzień/Noc(ICR), Auto iris, Auto focus, AWB, BLC,HLC, WDR, Do 24 stref prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Max prędkość pracy 350°/s, 250° ciągłego obrotu z auto ip, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Ustawienie prędkości w zależności od ogniskowej, prędkość obrotowa dostosowuje się zgodnie z wartością zoom, Automatyczny powrót do trybu pracy sprzed awarii np. po zaniku zasilania, Automatyczna aktywacja presetów/Skanów/Tras/Ścieżek po określonym czasie. Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Wejście/Wyjście audio, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/1,5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)   | 2.0 | BCS-SDIP2230A-III | 3917,00 zł | 4817,91 zł  |
|  | 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, 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/Ścieżek po określonym czasie. Ruch w oczekiwaniu: Wywołanie Presetów/Tras oraz innych operacji po określonym czasie (również po okresie bezczynności przy starcie systemu), Wbudowane 2 wejścia/1 wyjście alarmowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, przepięciowa do 4000V, zasilanie 24V/1,5A (w zestawie) lub PoE+(802.3at)   | 2.0 | BCS-SDIP2225A-III | 2466,00 zł | 3033,18 zł  |
|  | 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.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel Sony STARVIS CMOS, Obiektyw 4.5mm~135mm, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, technologia PFA, Kompresja H.265+/H.265/H.264+/H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie MJPEG, Max 50kl/s dla 1080P, Funkcja poszerzonej dynamiki kamery WDR, 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, 1 wejście audio/1 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 do 200m, klasa szczelności IP67, IK10, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 10.5W / 26W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE+ (802.3at) 17W, 25W(IR wł, Grzałka w)   | 2.0 | BCS-SDIP5230-IV   | 6079,00 zł | 7477,17 zł  |
|  | Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel CMOS, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 kl/s dla 1080P, Max 50 kl/s dla 720P, Dual-Streaming, Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki kamery DWDR, ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 160°/s, pionowa 120°/s, prędkość między presetami: pozioma 240°/s, pionowa 200°/s, 300 presetów, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika do 100m, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -40°C do 60°C, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 10.5W / 26W (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie)  | 2.0 | BCS-SDIP5225-III  | 3510,00 zł | 4317,30 zł  |
|  | Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 kl/s dla 1080P, Max 50 kl/s dla 720P, Dual-Streaming, Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki kamery DWDR, ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 80m przy DC12V / 100m przy AC24V, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -30°C do 60°C przy DC12V / -40°C do 70°C przy AC24V, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 13W/20W przy DC12V / 13W/23W przy AC24V (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus  | 2.0 | BCS-SDIP4230A-III | 4332,00 zł | 5328,36 zł  |




| Zdjęcie   | Opis  | Mpx | Model             | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|---|-----|-------------------|------------|-------------|
|  | Megapixelowa szybkoobrotowa kamera IP Low Light z wbudowaną funkcją inteligentnej detekcji - wirtualna linia detekcji, wtargnięcie, detekcja pozostawionych - zagubionych przedmiotów, detekcja twarzy, typu Dzień/Noc z promiennikiem IR, obsługa standardu Onvif, kompresja video H.264/JPEG, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel CMOS, Zoom optyczny 25x oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264 i H.265, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 kl/s dla 1080P, Max 50 kl/s dla 720P, Dual-Streaming, Cyfrowa funkcja poszerzonej dynamiki kamery DWDR, ATW, BLC, HLC, ICR - mechaniczny filtr podczerwieni, prędkość przy sterowaniu ręcznym: pozioma 300°/s, pionowa 200°/s, prędkość między presetami: pozioma 400°/s, pionowa 300°/s, 300 presetów, 2 wejścia/ 1 wyjście alarmowe, 5 programów skanowania, 8 tras programowalnych, 5 paternów, do 24 stref prywatności, inteligentne pozycjonowanie 3D w przypadku pracy z rejestratorami BCS, zasięg promiennika 80m przy DC12V / 100m przy AC24V, klasa szczelności IP66, uchwyt ścienny w zestawie, temp. pracy od -30°C do 60°C przy DC12V / -40°C do 70°C przy AC24V, wbudowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 4000V, pobór mocy 13W/20W przy DC12V / 13W/23W przy AC24V (IR włączony), zasilanie 24V/3A (w zestawie) lub PoE plus | 2.0 | BCS-SDIP4225A-III | 2889,00 zł | 3553,47 zł  |

### Kamery z funkcją PTZ - OFERTA EKONOMICZNA

|   |  |     |                   |            |            |
|---|--|-----|-------------------|------------|------------|
|    | Megapixelowa kamera obrotowa IP wewnętrzna, obsługa standardu Onvif Profile S, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapixel CMOS, Obiektyw 2.7~11mm (4x zoom optyczny) oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa dwóch strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 kl/s dla 1080p (50kl/s dla 720p), Funkcja Dzień/Noc realizowana przez mechaniczny filtr ICR, Wbudowany promiennik IR LED zasięg (20 metrów), BLC, HLC, DWDR, 4 strefy prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Prędkość obrotowa przy presetach: pozioma 100°/s, Do 300 presetów, Obsługa kart MicroSD do 64GB, Wbudowany mikrofon, temp. pracy od -30°C do 60°C, pobór mocy 13W (z IR), zasilanie 12V / PoE(802.3at) | 2.0 | BCS-SDIP1204IR-II | 1228,00 zł | 1510,44 zł |
|  | Megapixelowa kamera obrotowa IP wewnętrzna, obsługa standardu Onvif Profile S, Przetwornik 1/2.7" 2.0 Megapixel CMOS, Obiektyw 2.7~11mm (4x zoom optyczny) oraz zoom cyfrowy 16x, Kompresja H.264, obsługa trzech strumieni oraz przechwytywanie JPEG, Max 25 kl/s dla 1080p (50kl/s dla 720p), Funkcja Dzień/Noc realizowana przez mechaniczny filtr ICR, BLC, HLC, DWDR, 4 strefy prywatności, Wbudowany Web server, NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS, Prędkość obrotowa przy presetach: pozioma 100°/s, Do 300 presetów, Obsługa kart MicroSD do 128GB, temp. pracy od -30°C do 60°C, pobór mocy 10W, zasilanie 12V / PoE(802.3at)  | 2.0 | BCS-SDIP1204-W    | 945,00 zł  | 1162,35 zł |

## KLAWIATURY

### KLAWIATURY STERUJĄCE

|   |   |                  |            |            |
|---|---|------------------|------------|------------|
|  | 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) | BCS-DVR-KNLCD-II | 7900,00 zł | 9717,00 zł |
|  | Klawiatura umożliwiająca obsługę: Rejestratorów BCS, Sieciowych kamer obrotowych, Analogowych kamer obrotowych, CMP, NVS, TV WALL, połączenia RS232, RS485, wielofunkcyjny wolant, podgląd na żywo Full HD, dwukierunkowy tor audio, 2 x USB, wyjścia HDMI / VGA, obsługa wielu protokołów min DH-SD / PELCO-D / PELCO-P / PELCO-D1 / PELCO-P1, 10.2" dotykowy ekran LCD, do 20 użytkowników zdalnych przy czym każdy może zarządzać do 256 urządzeń<br><b>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</b>   | BCS-DVR-KNLCD    | 5740,00 zł | 7060,20 zł |
|  | Klawiatura sieciowa 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, USB. 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  | BCS-DVR-KN-II    | 1385,00 zł | 1703,55 zł |




## OBIEKTYWY

| Zdjęcie   | Opis  | Model           | Cena Netto | Cena Brutto   |
|---|---|-----------------|------------|---|
| <b>BCS</b>  |   |                 |            |   |
|    | Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12MP, 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   | BCS-1054212MPIR | 1118,00 zł | 1375,14 zł  |
|    | Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12MP, 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   | BCS-1054212MIR  | 1059,00 zł | 1211,55 zł  |
|   | Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12MP, 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  | BCS-371612MPIR  | 937,00 zł  | 1152,51 zł  |
|  | Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 12MP, 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  | BCS-371612MIR   | 867,00 zł  | 1066,41 zł  |
|  | Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer megapixelowych o rozdzielczości do 12MP, 1/2.3", ogniskowa 4.5-10mm, Auto Iris DC, apertura F1.8, mocowanie CS, korekcja promieni podczerwonych,<br><b>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</b>  | BCS-451012MIR   | 810,00 zł  | 996,30 zł   |
|  | Wysokiej klasy szklany obiektyw do kamer megapixelowych o rozdzielczości do 5MP, 1/2", ogniskowa 4,5-10mm, Auto Iris DC, apertura F1.6, mocowanie CS, korekcja promieni podczerwonych,<br><b>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</b>   | BCS-45105MIR    | 475,00 zł  | 584,25 zł   |
|  | 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             | BCS-05506MIR    | 576,00 zł  | 708,48 zł   |
|  | Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 4MP, 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 | BCS-27124MIR    | 235,00 zł  | 289,05 zł   |
| <b>Tokina</b>   |   |                 |            |   |
|  | Megapixelowy obiektyw szklany japońskiej marki TOKINA, 1/2", ogniskowa 3.9-10mm, apertura F1.8, Auto Iris DC, korekcja IR, asferyczna soczewka, dedykowany do kamer D/N, kąt widzenia (horyzontalny): Wide: 96.5x70.95, Tele: 37.3x28.0, bardzo wysoka jakość wykonania, obsługuje kamery do rozdzielczości 3MP<br><b>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych megapixelowy 3MP (korekcja IR)</b>   | TVR3918HDDCIR   |            |  |

| Zdjęcie | Opis | Model | Cena Netto | Cena Brutto |
|---------|------|-------|------------|-------------|
|---------|------|-------|------------|-------------|






## MONITORY

### MONITORY PRZEMYSŁOWE

|   |   |             |            |             |
|---|---|-------------|------------|-------------|
|  | Monitor dedykowany do systemów telewizji przemysłowej, obudowa metalowa. Matryca LED TFT o przekątnej 47" i formacie obrazu 16:9 Full HD (1920x1080). Wejścia. 2xBNC, VGA, 2xHDMI żywotność matrycy 50.000godz. głośniki, kontrast 10000:1; jasność 400cd, masa 25kg, wymiary:1070.4 x 634.2 x 68.8 mm. Zasilanie 230V (wbudowany zasilacz) / 100W Max. W zestawie brak uchwytu ściennego i podstawy. Montaż tylko naścienny.<br><b>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</b>                                    | BCS-4701LED | 9999,00 zł | 12298,77 zł |
|  | Monitor dedykowany do systemów telewizji przemysłowej, obudowa plastikowa. Matryca LED TFT o przekątnej 28" i formacie obrazu 16:9, rozdzielczość 3840x2160 - 4K, Wejścia. 2xHDMI, 1xDVI, 2xDisplay Port, Cyfrowy filtr obrazu 3D, Redukcja szumów NR, Możliwość instalacji monitora na ścianie mocowanie typu VESA 100x100, Automatyczna detekcja sygnału PAL/NTSC, Jasność 300cd/m2, kontrast 10000:1, Funkcja obrazu PIP, masa 5,13 kg, wymiary 667x463x228mm<br><b>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</b> | BCS-2801-4K | 5399,00 zł | 6640,77 zł  |
|  | Monitor przemysłowy 22" LED wysokiej rozdzielczości Full HD(1920x1080), Przekątna ekranu 21.5" o proporcji obrazu 16:9, Wejście wizyjne HDMI, VGA, 1 Wejście audio, Wbudowany głośnik, Przystosowany do pracy 7x24h<br><b>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</b>  | BCS-M2202   | 1035,00 zł | 1273,05 zł  |










## DYSKI

### DYSKI TWARDE DO PRACY CIĄGŁEJ

|   |  |                            |                |  |
|---|--|----------------------------|----------------|--|
|  | Dysk SEAGATE SkyHawk 3.5" dedykowany do pracy ciągłej, pojemność: 8TB, prędkość obrotowa: 7200RPM, pamięć podręczna: 256M, interfejs: SATA 6Gb/s, czujnik wibracji obrotowej, Dyski objęte są 36 miesięczną gwarancją polskiego importera (DAHUA TECHNOLOGY POLAND), W przypadku reklamacji, jeśli dysk nie nosi śladów mechanicznego uszkodzenia wymieniany jest sztuka za sztukę | HDD 8TB<br>Seagate SkyHawk | zapytaj o cenę |  |
|  | Dysk SEAGATE SkyHawk 3.5" dedykowany do pracy ciągłej, pojemność: 6TB, prędkość obrotowa: 5900RPM, pamięć podręczna: 64M, interfejs: SATA 6Gb/s, czujnik wibracji obrotowej Dyski objęte są 36 miesięczną gwarancją polskiego importera (DAHUA TECHNOLOGY POLAND), W przypadku reklamacji, jeśli dysk nie nosi śladów mechanicznego uszkodzenia wymieniany jest sztuka za sztukę   | HDD 6TB<br>Seagate SkyHawk | zapytaj o cenę |  |
|  | Dysk SEAGATE SkyHawk 3.5" dedykowany do pracy ciągłej, pojemność: 4TB, prędkość obrotowa: 5900RPM, pamięć podręczna: 64M, interfejs: SATA 6Gb/s, czujnik wibracji obrotowej Dyski objęte są 36 miesięczną gwarancją polskiego importera (DAHUA TECHNOLOGY POLAND), W przypadku reklamacji, jeśli dysk nie nosi śladów mechanicznego uszkodzenia wymieniany jest sztuka za sztukę   | HDD 4TB<br>Seagate SkyHawk | zapytaj o cenę |  |
|  | Dysk SEAGATE SkyHawk 3.5" dedykowany do pracy ciągłej, pojemność: 2TB, prędkość obrotowa: 5900RPM, pamięć podręczna: 64M, interfejs: SATA 6Gb/s, czujnik wibracji obrotowej Dyski objęte są 36 miesięczną gwarancją polskiego importera (DAHUA TECHNOLOGY POLAND), W przypadku reklamacji, jeśli dysk nie nosi śladów mechanicznego uszkodzenia wymieniany jest sztuka za sztukę   | HDD 2TB<br>Seagate SkyHawk | zapytaj o cenę |  |
|  | Dysk SEAGATE SkyHawk 3.5" dedykowany do pracy ciągłej, pojemność: 1TB, prędkość obrotowa: 5900RPM, pamięć podręczna: 64M, interfejs: SATA 6Gb/s, czujnik wibracji obrotowej Dyski objęte są 36 miesięczną gwarancją polskiego importera (DAHUA TECHNOLOGY POLAND), W przypadku reklamacji, jeśli dysk nie nosi śladów mechanicznego uszkodzenia wymieniany jest sztuka za sztukę   | HDD 1TB<br>Seagate SkyHawk | zapytaj o cenę |  |





## AKCESORIA

| Zdjęcie   | Opis  | Mpx | Model     | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|---|-----|-----------|------------|-------------|
| <b>AKCESORIA</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 |     | BCS-AS    | 113,00 zł  | 138,99 zł   |
|    | ADAPTER ROŻNY 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   |     | BCS-AR    | 116,00 zł  | 142,68 zł   |
|    | ADAPTER SŁUPOWY MAŁY zewnętrzny do mocowania: adapterów tubowych BCS-AT48 oraz BCS-AT356, uchwytów domed BCS-UD1 oraz BCS-UDU   |     | BCS-ASM   | 58,00 zł   | 71,34 zł    |
|    | ADAPTER SPEED DOME DOMED - Adapter montażowy dedykowany do uchwytów kamer BCS-USDD  |     | BCS-ASDD  | 66,00 zł   | 81,18 zł    |
|  | ADAPTER SPEED DOME - dedykowany do uchwytów kamer PTZ i BCS-USDD. Umożliwia instalację w puszcze zasilacza do kamery PTZ.   |     | BCS-ASD   | 425,00 zł  | 522,75 zł   |
|  | 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  |     | BCS-AT48  | 88,00 zł   | 108,24 zł   |
|  | 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  |     | BCS-AT356 | 88,00 zł   | 108,24 zł   |
|  | ADAPTER TUBOWY 5V - dedykowany do kamer serii BCS-TIP5000IR-V (BCS-TIP5401IR-V-III, BCS-TIP5300IR-V-III, BCS-TIP5201IR-V-III)   |     | BCS-AT5V  | 31,00 zł   | 38,13 zł    |
|  | ADAPTER TUBOWY 3 - dedykowany do kamer serii BCS-TIP3000IR-E (BCS-TIP3400IR-E-III, BCS-TIP3300IR-E-III, BCS-TIP3200IR-E-III)  |     | BCS-AT3   | 37,00 zł   | 45,51 zł    |
|  | 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)                       |     | BCS-AT135 | 58,00 zł   | 71,34 zł    |
|  | 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   |     | BCS-USDD  | 79,00 zł   | 97,17 zł    |
|  | UCHWYT DOMED 1 - ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMIP1000AM/1000A/1000E/1000IR-E/2000IR-M/3000AIR/3000IR-E   |     | BCS-UD1   | 56,00 zł   | 68,88 zł    |
|  | UCHWYT DOMED 1 - ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMIP2000AIR oraz BCS-DMMIP1000AIR   |     | BCS-UDU   | 56,00 zł   | 68,88 zł    |
|  | ADAPTER RUROWY - montażowy sufitowy dedykowany do montażu kamer PTZ 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.   |     | BCS-ARKD  | 86,00 zł   | 105,78 zł   |
|  | RURA DŁUGA - dedykowana do uchwytów sufitowych kamer PTZ (420mm)  |     | BCS-RD    | 109,00 zł  | 134,07 zł   |

| Zdjęcie   | Opis  | Mpx | Model      | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|---|-----|------------|------------|-------------|
|    | ADAPTER SPEED DOME 1 - dedykowany do kamer BCS-SDIP serii 1000  |     | BCS-ASD1   | 36,00 zł   | 44,28 zł    |
|    | ADAPTER DOMED 1 - dedykowany do kamer serii BCS-DMIP1000, Adapter o klasie szczelności IP54, do zastosowań wewnętrznych<br><b>WYPRZEDAŻ</b> |     | BCS-AD1    | 29,00 zł   | 35,67 zł    |
|    | ADAPTER DOMED 11 - dedykowany do kamer serii BCS-DMIP1000AIR/IR/IR-E  |     | BCS-AD11   | 36,00 zł   | 44,28 zł    |
|    | ADAPTER DOMED 23 - dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000AIR/ 3000AIR/ 3000IR-E   |     | BCS-AD23   | 42,00 zł   | 51,66 zł    |
|   | ADAPTER DOMED 23 - dedykowany do kamer serii BCS-DMIP2000IR-M/ 3000IR-V   |     | BCS-AD2M3V | 42,00 zł   | 51,66 zł    |
|  | ADAPTER DOMED DM - dedykowany do kamer z nowej serii BCS-DMMIP1xx1AIR oraz BCS-DMIP2000AIR  |     | BCS-ADMM   | 42,00 zł   | 51,66 zł    |
|  | ADAPTER DOMED 5 - dedykowany do kamer z nowej serii BCS-DMIP5xx1AIR-II/ DMIP5xx1AIR-III   |     | BCS-AD5    | 84,00 zł   | 103,32 zł   |
|  | UCHWYT WPUSZCZANY SUFITOWY 3 - dedykowany do kamer serii BCS-DMIP3000IR-V   |     | BCS-UWS3   | 70,00 zł   | 86,10 zł    |
|  | UCHWYT WPUSZCZANY SUFITOWY 5 - dedykowany do kamer serii BCS-DMIP5xx1AIR-II/ DMIP5xx1AIR-III  |     | BCS-UWS5   | 90,00 zł   | 110,70 zł   |



## OPROGRAMOWANIE

| Zdjęcie   | Opis   | Model           | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|--|-----------------|------------|-------------|
| <b>OPROGRAMOWANIA</b>   |  |                 |            |             |
|    | <p>Oprogramowanie BCS MANAGER do zarządzania urządzeniami IPC,NVR, P-NVR, QDVR,CVR<br/>Obsługa do 1000 połączonych urządzeń,<br/>Max. podgląd na żywo bez ograniczeń programowych, (uzależniony od parametrów komputera kan., max. 64 okna na karcie)<br/>Dostępne funkcjonalności :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplikacja w wersji x32 i wydajniejsza wersja x64</li> <li>• Aplikacja w wersji do instalacji na systemy Windows 10, Windows 7, Vista, XP.</li> <li>• Tworzenie widoków, zadań i sekwencji (automatyczne wywoływanie zadań po zalogowaniu)</li> <li>• Tworzenie i obsługa schematów Alarmów</li> <li>• Zaawansowany log zdarzeń aplikacji</li> <li>• Synchroniczne odtwarzanie nagrań zdalnych i lokalnych max. do 64 kamer jednocześnie</li> <li>• Wykonywanie zdjęć(snapshot), lokalne nagrywanie</li> <li>• Tworzenie i obsługa eMAP,</li> <li>• Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń poprzez web,</li> <li>• Tworzenie i zarządzanie grupami urządzeń</li> <li>• Obsługa kamer Fish Eye,</li> <li>• Sterowanie kamerami PTZ, obsługa dwukierunkowego audio</li> <li>• Współpraca w systemach wielomonitrowych</li> </ul> <p>Zastosowanie : końcowy użytkownik, małe duże projekty, centra monitoringu video<br/>Oprogramowanie przygotowywane w Polsce na zlecenie BCS umożliwiające dostosowywanie produktu do potrzeb użytkownika.<br/>Najnowsza wersja oprogramowania do pobrania z serwera:ftp://ftp.bcscctv.pl/OPROGRAMOWANIE/BCS_Manager_1.4/</p>                                  | BCS MANAGER     |            | Bezpłatnie  |
|  | <p>Oprogramowanie do zarządzania urządzeniami IPC,NVR,DVR,NVD,NVS<br/>Obsługa do 1000 połączeń<br/>Max. podgląd na żywo 144 kan., max. 36 okien na karcie<br/>Wbudowany moduł PC-NVR(nagrywanie w trybie ciągłym do 16 kan.)<br/>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>  | SMART PSS       |            | Bezpłatnie  |
|  | <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>  | BCS Viewer Lite |            | Bezpłatnie  |
|  | <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 Push Alarmów z rejestratora (wymagane połączenie systemu do Internetu)</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 (w przygotowaniu)</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>• Funkcja E-mapa</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 oraz alertów z rejestratora (Push Alarm) nie jest konieczne aby aplikacja pracowała w tle, ani była włączona</li> </ul> | BCS Viewer      |            | Bezpłatnie  |

# BCS-PHC3X2M-IR

PANORAMIC 180°  
HDCVI IR BULLET  
CAMERA

TRZY 2-MEGAPIKSELOWE PRZETWORNIKI 1/2.8" CMOS

## Wieloprzetwornikowa

kamera panoramiczna HDCVI daje nowe możliwości obserwacji, w miejscach gdzie konieczny jest **monitoring wielkich powierzchni**. Zastosowanie **trzech 2-megapikselowych** przetworników pracujących równolegle pozwala na stworzenie obrazu o wysokiej rozdzielczości i kącie widzenia **180°** przy zachowaniu wysokiej jakości szczegółów. Jednocześnie otrzymujemy również **3 kanały HDCVI** o rozdzielczości **2-megapikseli**. Dzięki takiej funkcjonalności możemy wyeliminować **martwe strefy monitoringu**. Razem mamy zatem do dyspozycji **4 wysokiej jakości** źródła obrazu przy wykorzystaniu tylko jednej kamery, dzięki czemu możemy w znacznym stopniu zredukować koszty samej instalacji jak i późniejszej eksploatacji systemu monitoringu. Dodatkowo kamera **wspiera** funkcję zaawansowanej elektronicznej **analizy obrazu** takiej jak **śledzenie obiektów** i **wielopunktową detekcję ruchu**. Wykorzystanie możliwości **obrazu panoramicznego** sprawia, że tego typu kamera znajdzie zastosowanie i świetnie sprawdzi się na obiektach gdzie zachodzi potrzeba **obserwacji dużych powierzchni** takich jak hale magazynowe, lotniska, parkingi, stadiony i hale sportowe, obiekty użyteczności publicznej czy monitoring miejski.

TECHNOLOGIA HDCVI STARLIGHT • 1 OBRAZ PANORAMICZNY • 3 OBRAZY 2 MPX





125Kl/S@4K 125Kl/S@4MPX • WDR/HLC


# BCS®

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


## XVR

## REJESTRATORY 4K 7KL/S

| Zdjęcie   | Opis   | Model             | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|--|-------------------|------------|-------------|
| <b>16 KANAŁOWE</b>  |  |                   |            |             |
|    | Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 16 kanałów max + 16 dodatkowych kanałów IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; kompresja H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 4K/6MP/5MP/4MP/1080P/720P, AHD - 5MP/4MP/3MP/1080P/720P, TVI - 5MP/4MP/3MP/1080P/720P; Nagrywanie 7kl/s@4K ,10kl/s@6MP, 12kl/s@ 5MP, 15kl/s@4MP/3MP, 25/30kl/s@4M-N,1080P, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 16 kanałów + 16 dodatkowych IP @12MP; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 4 dyski twarde do 10TB każdy; porty USB - 3(1 USB 2.0, 2 USB 3.0); wejście audio - 4 BNC, wyjście audio - 1 BNC, dwukierunkowy tor audio - tak BNC; RS-485 - tak, RS232 - tak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI - 2, Wyjście VGA -1, Wyjście BNC - 1, Wyjście SPOT - matryca video (HDMI); wejścia alarmowe - 16; wyjścia alarmowe - 6; wejście eSATA - 1; Inteligentne funkcje: kanały 1-16 przekroczenie linii, intruz; kanały 1-4 ochrona obiektu, kanał 1 detekcja twarzy; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - HDMI1 - 3840x2160, HDMI2-1920x1080, VGA - 1920x1080; multi podgląd; IoT, POS, SmartFan, P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 1 (1000M), zasilanie - AC 100-240/35W, wymiary - 1.5U (440mm×417mm×76mm), waga - 7.4kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 128Mbps, NOWY INTERFEJS | BCS-XVR16044KE-II | 3136,00 zł | 3857,28 zł  |
|  | Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 16 kanałów max + dodatkowych 8 kanałów IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; kompresja H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 4K/6MP/5MP/4MP/1080P/720P, AHD - 5MP/4MP/3MP/1080P/720P, TVI - 5MP/4MP/3MP/1080P/720P; Nagrywanie 7kl/s@4K ,10kl/s@6MP, 12kl/s@ 5MP, 15kl/s@4MP/3MP, 25/30kl/s@4M-N,1080P, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 16 kanałów + 8 dodatkowych IP @8M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 2 dyski twarde do 10TB każdy; porty USB - 2(1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio - 1 RCA, wyjście audio - 1 RCA, dwukierunkowy tor audio - tak RCA; RS-485 - tak, RS232 - brak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI - 1, Wyjście VGA -1, Wyjście BNC - brak, Wyjście SPOT - matryca video; wejścia alarmowe - brak; wyjścia przekaźnikowe - brak; wejście eSATA - brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - HDMI - 3840x2160 VGA - 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 1 (1000M), zasilanie - DC 12V/4A, wymiary - 1U (375mm×287mm×53mm), waga - 2.35kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 96Mbps; NOWY INTERFEJS   | BCS-XVR16024KE-II | 2305,00 zł | 2835,15 zł  |
|  | Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 16 kanałów max + dodatkowych 8 kanałów IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; kompresja H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 4K/6MP/5MP/4MP/1080P/720P, AHD - 5MP/4MP/3MP/1080P/720P, TVI - 5MP/4MP/3MP/1080P/720P; Nagrywanie 7kl/s@4K ,10kl/s@6MP, 12kl/s@ 5MP, 15kl/s@4MP/3MP, 25/30kl/s@4M-N,1080P, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 16 kanałów + 8 dodatkowych IP @8M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 1 dysk twarde do 10TB; porty USB - 2(1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio - 1 RCA, wyjście audio - 1 RCA, dwukierunkowy tor audio - tak RCA; RS-485 - tak, RS232 - brak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI - 1, Wyjście VGA -1, Wyjście BNC - brak, Wyjście SPOT - brak; wejścia alarmowe - brak; wyjścia przekaźnikowe - brak; wejście eSATA - brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - HDMI - 3840x2160 VGA - 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 1 (1000M), zasilanie - DC 12V/3A, wymiary - 1U (325mm×255mm×55mm), waga - 2kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 96Mbps, NOWY INTERFEJS  | BCS-XVR16014KE-II | 1992,00 zł | 2450,16 zł  |
| <b>8 KANAŁOWE</b>   |  |                   |            |             |
|  | Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 8 kanałów max + dodatkowe 4 kanały IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; kompresja H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 4K/6MP/5MP/4MP/1080P/720P, AHD - 5MP/4MP/3MP/1080P/720P, TVI - 5MP/4MP/3MP/1080P/720P; Nagrywanie 7kl/s@4K ,10kl/s@6MP, 12kl/s@ 5MP, 15kl/s@4MP/3MP, 25/30kl/s@4M-N,1080P, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 8 kanałów + 4 dodatkowe IP @8M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 2 dyski twarde do 10TB każdy; porty USB - 2(1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio - 1 RCA, wyjście audio - 1 RCA, dwukierunkowy tor audio - tak RCA; RS-485 - tak, RS232 - brak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI - 1, Wyjście VGA -1, Wyjście BNC - brak, Wyjście SPOT - brak; wejścia alarmowe - brak; wyjścia przekaźnikowe - brak; wejście eSATA - brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - HDMI - 3840x2160 VGA - 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 1 (1000M), zasilanie - DC 12V/4A, wymiary - 1U (375mm×287mm×53mm), waga - 2.35kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 48Mbps NOWY INTERFEJS  | BCS-XVR08024KE-II | 1474,00 zł | 1813,02 zł  |

| Zdjęcie   | Opis   | Model             | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|--|-------------------|------------|-------------|
|  | Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 8 kanałów max + dodatkowe 4 kanały IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; kompresja H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 4K/6MP/5MP/4MP/1080P/720P, AHD - 5MP/4MP/3MP/1080P/720P, TVI - 5MP/4MP/3MP/1080P/720P; Nagrywanie 7kl/s@4K, 10kl/s@6MP, 12kl/s@ 5MP, 15kl/s@4MP/3MP, 25/30kl/s@4M-N, 1080P, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 8 kanałów + 4 dodatkowe IP @8M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 1 dysk twardy do 10TB; porty USB - 2(1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio - 1 RCA, wyjście audio - 1 RCA, dwukierunkowy tor audio - tak RCA; RS-485 - tak, RS232 - brak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI - 1, Wyjście VGA -1, Wyjście BNC - brak, Wyjście SPOT - brak; wejścia alarmowe - brak; wyjścia przekaźnikowe - brak; wejście eSATA - brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - HDMI - 3840x2160 VGA - 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 1 (1000M), zasilanie - DC 12V/2A, wymiary - Mini 1U (325mm×255mm×55mm), waga - 2kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 48Mbps, NOWY INTERFEJS | BCS-XVR08014KE-II | 1160,00 zł | 1426,80 zł  |

## 4 KANAŁOWE

|  |   |                   |           |           |
|--|---|-------------------|-----------|-----------|
|  | Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 4 kanały max + dodatkowe 2 kanały IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; kompresja H265+, H265, H264+, H264; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 4K/6MP/5MP/4MP/1080P/720P, AHD - 5MP/4MP/3MP/1080P/720P, TVI - 5MP/4MP/3MP/1080P/720P; Nagrywanie 7kl/s@4K, 10kl/s@6MP, 12kl/s@ 5MP, 15kl/s@4MP/3MP, 25/30kl/s@4M-N, 1080P, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 4 kanałów + 2 dodatkowe IP @8M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 1 dysk twardy do 10TB; porty USB - 2(2 USB 2.0.); wejście audio - 1 RCA, wyjście audio - 1 RCA, dwukierunkowy tor audio - tak RCA; RS-485 - tak, RS232 - brak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI - 1, Wyjście VGA -1, Wyjście BNC - brak, Wyjście SPOT - brak; wejścia alarmowe - brak; wyjścia przekaźnikowe - brak; wejście eSATA - brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - HDMI - 3840x2160, VGA - 1920x1080; multi podgląd, Smart Fan; P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 1 (100M), zasilanie - DC 12V/2A, wymiary - Mini 1U (325mm×255mm×55mm), waga - 1.5kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 24Mbps, NOWY INTERFEJS | BCS-XVR04014KE-II | 753,00 zł | 926,19 zł |
|--|---|-------------------|-----------|-----------|


## REJESTRATORY 4.0 MPX 15KL/S


## 4 KANAŁOWE


|   |   |                 |           |           |
|---|---|-----------------|-----------|-----------|
|  | Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 4 kanały max + dodatkowe 2 kanały IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; kompresja H264, H264H, H264B, H264+; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 4MP/1080P/720P, AHD - 5MP/4MP/3MP/1080P/720P, TVI - 5MP/3MP/1080P/720P; Nagrywanie 15kl/s@4MP/3MP, 25/30kl/s@1080P, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 4 kanałów + 2 dodatkowe IP @5M; 1 dysk twardy do 8TB; porty USB - 2(2 USB 2.0.); wejście audio - 1 RCA, wyjście audio - 1 RCA, dwukierunkowy tor audio - tak RCA; RS-485 - brak, RS232 - brak, sterowanie PTZ - tak protokół HDCVI; Wyjście HDMI - 1, Wyjście VGA -1, Wyjście BNC - brak, Wyjście SPOT - brak; wejścia alarmowe - brak; wyjścia przekaźnikowe - brak; wejście eSATA - brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - HDMI - 2560x1440 VGA - 1920x1080; multi podgląd; P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, FIREFOX, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 1 (100M), zasilanie - DC 12V/2A, wymiary - Smart 1U (205mm×211mm×45mm), waga - 0.55kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 24Mbps | BCS-XVR04014M-E | 659,00 zł | 810,57 zł |
|---|---|-----------------|-----------|-----------|

## REJESTRATORY 1080P 12KL/S


## 32 KANAŁOWE


|   |   |                |            |            |
|---|---|----------------|------------|------------|
|  | Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 32 kanałów max, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 5MP, 4MP, 1080P, 720P, AHD - 5MP/4MP/1080P/720P, TVI - 5MP/4MP/1080P/720P; nagrywanie 1-szy i 2-gi kanał: 10kl/s@5M-N, pozostałe: 15kl/s@4M-N/1080P, 25/30 kl/s @ 1080N, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów @8M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 8 dysków twardych do 10TB każdy; porty USB - 4 (2 USB 2.0, 2 USB 3.0); wejście audio - 16 BNC, wyjście audio - tak BNC, dwukierunkowy tor audio - tak; RS-485 - tak, RS232 - tak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI - 2, Wyjście VGA, Wyjście BNC - tak, Wyjście SPOT - HDMI 2; wejścia alarmowe - 16; wyjścia przekaźnikowe - 6; wejście eSATA - 1; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; ATM/POS IP; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu HDMI1 - 3840×2160, HDMI2 /VGA- 1920×1080; multi podgląd; P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 2 (1000M), zasilanie - AC 230/40W, wymiary - 2U (440mm×455mm×95mm), waga - 9,8 kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 128Mbps. NOWY INTERFEJS | BCS-XVR3208-II | 4155,00 zł | 5110,65 zł |
|---|---|----------------|------------|------------|

| Zdjęcie   | Opis   | Model           | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|--|-----------------|------------|-------------|
|  | Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 32 kanałów max, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 5MP, 4MP, 1080P, 720P, AHD - 5MP/4MP/1080P/720P, TVI - 5MP/4MP/1080P/720P; nagrywanie 1-szy i 2-gi kanał: 10kl/s@5M-N, pozostałe: 15kl/s@4M-N/1080P, 25/30 kl/s @ 1080N, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów @8M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 4 dyski twarde do 10TB każdy; porty USB - 3 (1 USB 2.0, 2 USB 3.0); wejście audio - 16 BNC, wyjście audio - tak BNC, dwukierunkowy tor audio - tak; RS-485 - tak, RS232 - tak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI - 2, Wyjście VGA, Wyjście BNC - tak, Wyjście SPOT - HDMI 2; wejścia alarmowe - 16; wyjścia przekaźnikowe - 6; wejście eSATA - 1; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; ATM/POS IP; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu HDMI1 - 3840x2160, HDMI2 /VGA- 1920x1080; multi podgląd; P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 1 (1000M), zasilanie - AC 230/35W, wymiary - 1.5U (440mmx417mmx76mm ), waga - 7 kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 128Mbps.<br>NOWY INTERFEJS | BCS-XVR3204-III | 3450,00 zł | 4243,50 zł  |


|   |  |                 |            |            |
|---|--|-----------------|------------|------------|
|  | Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 32 kanałów max, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 5MP, 4MP, 1080P, 720P, AHD - 5MP/4MP/1080P/720P, TVI - 5MP/4MP/1080P/720P; nagrywanie 1-szy i 2-gi kanał: 10kl/s@5M-N, pozostałe: 15kl/s@4M-N/1080P, 25/30 kl/s @ 1080N, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 32 kanałów @8M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 4 dyski twarde do 10TB każdy; porty USB - 3 (1 USB 2.0, 2 USB 3.0); wejście audio - 16 BNC, wyjście audio - tak BNC, dwukierunkowy tor audio - tak; RS-485 - tak, RS232 - tak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI - 2, Wyjście VGA, Wyjście BNC - tak, Wyjście SPOT - HDMI 2; wejścia alarmowe - 16; wyjścia przekaźnikowe - 6; wejście eSATA - 1; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; ATM/POS IP; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu HDMI1 - 3840x2160, HDMI2 /VGA- 1920x1080; multi podgląd; P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 1 (1000M), zasilanie - AC 230/35W, wymiary - 1.5U (440mmx417mmx76mm ), waga - 7 kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 128Mbps.<br>NOWY INTERFEJS | BCS-XVR3202-III | 2274,00 zł | 2797,02 zł |
|---|--|-----------------|------------|------------|


## 16 KANAŁOWE

|   |  |                 |            |            |
|---|--|-----------------|------------|------------|
|  | Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 16 kanałów + 8 dodatkowych IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 5MP, 4MP, 1080P, 720P, AHD - 5MP/4MP/1080P/720P, TVI - 5MP/4MP/1080P/720P; nagrywanie 1-szy i 2-gi kanał: 10kl/s@5M-N, pozostałe: 15kl/s@4M-N/1080P, 25/30 kl/s @ 1080N, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 24 kanałów @6M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; , 2 dyski twarde do 10TB każdy; porty USB - 2 (1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio - 4 RCA, wyjście audio - 1 RCA; RS-485 - tak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA, Wyjście BNC - nie, Wyjście SPOT - Brak; wejścia alarmowe - 16; wyjścia alarmowe - 3; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; ATM/POS IP; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 3840x2160; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 1 (1000M), zasilanie - DC12V/4A, wymiary - 1U (375mmx287mmx53mm), waga - 3.0 kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 96MBps.<br>NOWY INTERFEJS | BCS-XVR1602-III | 1584,00 zł | 1948,32 zł |
|---|--|-----------------|------------|------------|


|   |  |                 |            |            |
|---|--|-----------------|------------|------------|
|  | Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 24 kanałów max, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 5MP, 4MP, 1080P, 720P, AHD - 5MP/4MP/1080P/720P, TVI - 5MP/4MP/1080P/720P; nagrywanie 1-szy i 2-gi kanał: 10kl/s@5M-N, pozostałe: 15kl/s@4M-N/1080P, 25/30 kl/s @ 1080N, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 24 kanałów @6M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twardy do 8TB; porty USB - 2 (1 USB 2.0, 1 USB 3.0); wejście audio - 1 RCA, wyjście audio - 1 RCA; RS-485 - tak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA, wyjście BNC - brak, Wyjście SPOT - brak; wejścia alarmowe - brak; wyjścia alarmowe - brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; ATM/POS IP; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - HDMI - 1920x1080, VGA - 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, BCS Viewer, sieć RJ-45 - 1 (1000M), zasilanie - DC12V/2A, wymiary - Compact 1U (260x236x48mm), waga - 1.5kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 96MBps.<br>NOWY INTERFEJS | BCS-XVR1601-III | 1140,00 zł | 1402,20 zł |
|---|--|-----------------|------------|------------|


## 8 KANAŁOWE

|   |   |                 |           |           |
|---|---|-----------------|-----------|-----------|
|  | Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 8 kanałów max + 4 dodatkowe IP, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność- pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 5MP, 4MP, 1080P, 720P, AHD - 5MP/4MP/1080P/720P, TVI - 5MP/4MP/1080P/720P; nagrywanie 1-szy i 2-gi kanał: 10kl/s@5M-N, pozostałe: 15kl/s@4M-N/1080P, 25/30 kl/s @ 1080N, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 12 kanałów @6M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twardy do 10TB; porty USB - 2 USB 2.0; wejście audio - 1 RCA, wyjście audio - 1 RCA; RS-485 - tak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA, wyjście BNC - brak, Wyjście SPOT - brak; wejścia alarmowe - brak; wyjścia alarmowe - brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; ATM/POS IP; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - HDMI - 1920x1080, VGA - 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, BCS Viewer, sieć RJ-45 - 1 (100M), zasilanie - DC12V/2A, wymiary - Compact 1U (260x236x48mm), waga - 1.5kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 48MBps.<br>NOWY INTERFEJS | BCS-XVR0801-III | 725,00 zł | 891,75 zł |
|---|---|-----------------|-----------|-----------|

| Zdjęcie   | Opis   | Model            | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|--|------------------|------------|-------------|
|  | Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 12 kanałów max, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność-pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 5MP, 4MP, 1080P, 720P, AHD - 5MP/4MP/1080P/720P, TVI - 5MP/4MP/1080P/720P; nagrywanie 1-szy i 2-gi kanał: 10kl/s@5M-N, pozostałe: 15kl/s@4M-N/1080P, 25/30 kl/s @ 1080N, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 12 kanałów @6M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym, 1 dysk twardy do 10TB; porty USB - 2 (USB 2.0); wejście audio - tak, wyjście audio - tak; RS-485 - nie, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA, Wyjście BNC - brak, Wyjście SPOT - brak; wejścia alarmowe - brak; wyjścia przekaxźnikowe - brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu, detekcja twarzy; ATM/POS IP; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, BCS Viewer, sieć RJ-45 - 1 (100M), zasilanie - DC12V/2A, wymiary - Smart 1U (205x205x40mm), waga - 1.0kg(bez HDD) Bitrate przychodzący: 48MBps.<br>NOWY INTERFEJS | BCS-XVR0801E-III | 690,00 zł  | 848,70 zł   |

## 4 KANAŁOWE

|   |  |                 |           |           |
|---|--|-----------------|-----------|-----------|
|  | Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 6 kanałów max, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność-pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 5MP, 4MP, 1080P, 720P, AHD - 5MP/4MP/1080P/720P, TVI - 5MP/4MP/1080P/720P; nagrywanie 1-szy kanał: 10kl/s@5M-N, pozostałe: 15kl/s@4M-N/1080P, 25/30 kl/s @ 1080N, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 6 kanałów @6M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twardy do 10TB; porty USB - 2 (USB 2.0); wejście audio - tak, wyjście audio - tak; RS-485 - tak, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA, Wyjście BNC - brak, Wyjście SPOT - brak; wejścia alarmowe - brak; wyjścia alarmowe - brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; ATM/POS IP; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 1 (100M), zasilanie - DC12V/2A, wymiary - Compact 1U (260x236x48mm), waga - 1.1kg(bez HDD). Bitrate przychodzący: 24MBps.<br>NOWY INTERFEJS | BCS-XVR0401-III | 487,00 zł | 599,01 zł |
|---|--|-----------------|-----------|-----------|



|   |  |                  |           |           |
|---|--|------------------|-----------|-----------|
|  | Rejestrator wielosystemowy HDCVI/AHD/Analog/TVI/ IP 6 kanałów max, Automatyczne rozpoznawanie systemu obrazu z możliwością wyboru manualnego; funkcjonalność-pentaplex; kompresja H.265+, H.265, H264, H264H, H264B; Obsługiwane rozdzielczości kamer: HDCVI - 5MP, 4MP, 1080P, 720P, AHD - 5MP/4MP/1080P/720P, TVI - 5MP/4MP/1080P/720P; nagrywanie 1-szy kanał: 10kl/s@5M-N, pozostałe: 15kl/s@4M-N/1080P, 25/30 kl/s @ 1080N, 720P, 960H, D1; ilość kanałów IP od 1 do 6 kanałów @6M; Obsługa audio i alarmów po kablu koncentrycznym; 1 dysk twardy do 10TB; porty USB - 2 (USB 2.0); wejście audio - tak, wyjście audio - tak; RS-485 - nie, sterowanie PTZ - tak; Wyjście HDMI, Wyjście VGA, Wyjście BNC - brak, Wyjście SPOT - brak; wejścia alarmowe - brak; wyjścia przekaxźnikowe - brak; Inteligentne funkcje: linia, strefa, ochrona obiektu; detekcja twarzy; ATM/POS IP; max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 1920x1080; multi podgląd; Smart Fan, P2P obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID; obsługa przez sieć - przeglądarka IE, program Smart PSS, BCS Manager, sieć RJ-45 - 1 (100M), zasilanie - DC12V/2A, wymiary - Smart 1U (205x205x40mm), waga - 1.0kg(bez HDD). Bitrate przychodzący: 24MBps.<br>NOWY INTERFEJS | BCS-XVR0401E-III | 471,00 zł | 579,33 zł |
|---|--|------------------|-----------|-----------|

## CVR

| Zdjęcie | Opis | Mpx | Model | Cena Netto | Cena Brutto |
|---------|------|-----|-------|------------|-------------|
|---------|------|-----|-------|------------|-------------|

## REJESTRATORY 1080P 12KL/S







## 24 KANAŁOWE

|   |   |  |                 |   |  |
|---|---|--|-----------------|---|--|
|  | <p>Rejestrator trybrydowy HDCVI / ANALOG / IP</p> <p>do 24 kanałów, funkcjonalność - pentaplex, kompresja - H.264, nagrywanie HDCVI 3 kanały (1,9,17) 25kl/s@1080p, 21 kanałów 12kl/s@1080p, ANALOG max. 600 kl/s@960H lub 24 kanały IP@1080p + 8 kanałów IP@1080p(dodatkowe opcjonalne kanały), pasmo bitrate wej./wyj. 160/160 Mbits, porty USB - 4, dyski twarde - 8 (max. 48TB), nagrywarka CDR/RW - 1, audio wej./wyj BNC - 16/1, obsługa audio przed wej. HDCVI(wszystkie kanały), dwukierunkowy tor audio - tak, wyjścia przelotowe - brak, wejścia alarmowe - 16, wyjścia przekaźnikowe - 6, wyjścia video - BNC, VGA, 2 x HDMI, e-sata - tak, SPOT - tak przez HDMI 2, RS-232 - tak, RS-485 - tak, sterowanie PTZ - tak, max rozdzielczość wyświetlanego obrazu - 1920x1080, obsługa poprzez - IPHONE, ANDROID, obsługa przez sieć - przeglądarka IE, FIREFOX, program Smart PSS, BCS Manager, BCS Viewer, sieć RJ-45 - 2, zasilanie - 230V/40W, wymiary - 2U (440x460x89), waga - 6.5kg(bez HDD)</p> <p><b>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPIANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH</b><br/>1080p / 960H TRYBRYDA</p> |  | BCS-CVR2408-III |  |  |
|---|---|--|-----------------|---|--|





## KAMERY




## KAMERY SZYBKOOBROTOWE

## PTZ 4.0 Mpx

|   |  |     |                 |  |            |
|---|--|-----|-----------------|--|------------|
|  | <p>4 - Megapixelowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR do 100m obsługa standardu HDCVI i CVBS (przełączalne), Przetwornik 1/3" 4.0 Megapiksel Progressive Scan CMOS, Obiektyw 4,5mm~135mm, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 4Mpix (2592x1520), Max 25/30 kl/s@4Mpx/1080p, Dzień/Noc(ICR), WDR 120dB, Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość obrotu 240°/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 mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,</p>         | 4.0 | BCS-SDHC5430-II | 4207,00 zł  | 5174,61 zł |
|  | <p>4 - Megapixelowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR do 100m obsługa standardu HDCVI i CVBS (przełączalne), Przetwornik 1/3" 4.0 Megapiksel Progressive Scan CMOS, Obiektyw 4,5mm~135mm, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 4Mpix (2592x1520), Max 25/30 kl/s@4Mpx/1080P, Dzień/Noc(ICR), WDR 120dB, Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość obrotu 240°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D - RS485, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 70°C,</p> | 4.0 | BCS-SDHC4430-II | 3917,00 zł  | 4817,91 zł |
|  | <p>4 - Megapixelowa szybkoobrotowa kamera HDCVI obsługa standardu HDCVI i CVBS (przełączalne), Przetwornik 1/3" 4.0 Megapiksel Progressive Scan CMOS, Obiektyw 4,5mm~135mm, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 4Mpix (2592x1520), Max 25/30 kl/s@4Mpx/1080p, Dzień/Noc(ICR), WDR 120dB, Auto iris, Auto focus, AWB, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość pracy 500°/s, Do 300 presetów, 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D - RS485, sterowanie PTZ i OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS485, Wbudowane 2 wejść/1 wyjście alarmowe, wejście mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP67, IK10, zasilanie 24V/1,5A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,</p> | 4.0 | BCS-SDHC2430-II | 3466,00 zł  | 4263,18 zł |


## PTZ 1080p

|   |   |       |              |  |            |
|---|---|-------|--------------|--|------------|
|  | <p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR rozmiar 6", obsługa standardu HDCVI, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapiksel Progressive Scan Exmor CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Dzień/Noc(ICR), D-WDR, Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość obrotu 240°/s, Do 255 presetów (Pelco P), 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, zasięg promiennika podczerwieni do 150m, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS-485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,</p> <p><b>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPIANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH</b></p> | 1080p | BCS-SDHC8230 | 4999,00 zł  | 6148,77 zł |
|  | <p>Megapixelowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR rozmiar 6", obsługa standardu HDCVI, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapiksel Progressive Scan Exmor CMOS, Zoom optyczny 20x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Dzień/Noc(ICR), D-WDR, Auto iris, Auto focus, AWB, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość obrotu 240°/s, Do 255 presetów (Pelco P), 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, zasięg promiennika podczerwieni do 150m, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS-485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,</p> <p><b>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPIANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH</b></p> | 1080p | BCS-SDHC8220 | 3899,00 zł  | 4795,77 zł |

| Zdjęcie   | Opis  | Mpx              | Model            | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|---|------------------|------------------|------------|-------------|
|   | Megapixelowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR rozmiar 5", obsługa standardu HDCVI, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapiksel Progressive Scan Exmor CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Dzień/Noc(ICR), D-WDR, Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość obrotu 240°/s, Do 300 presetów (Pelco P), 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, zasięg promiennika podczerwieni do 100m, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,   | 1080p            | BCS-SDHC5230-II  | 3900,00 zł | 4797,00 zł  |
|   | Megapixelowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR rozmiar 5", obsługa standardu HDCVI, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapiksel Progressive Scan Exmor CMOS, Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Dzień/Noc(ICR), D-WDR, Auto focus, HLC, BLC, Do 24 stref prywatności, Max prędkość obrotu 240°/s, Do 300 presetów (Pelco P), 5 auto skanów, 8 tras, 5 ścieżek, zasięg promiennika podczerwieni do 100m, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście mikrofonowe, Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C,   | 1080p            | BCS-SDHC5225-III | 2454,00 zł | 3018,42 zł  |
|  | Megapixelowa szybkoobrotowa kamera HDCVI z promiennikiem IR rozmiar 5", obsługa standardu HDCVI/CVBS/AHD/TVI, Przetwornik 1/2.8" 2.0 Megapiksel Progressive Scan Sony STARVIS CMOS, 0.005Lux@F1.6; 0Lux@F1.6 (IR wł) Zoom optyczny 30x oraz zoom cyfrowy 16x, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Dzień/Noc(ICR), 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, zasięg promiennika podczerwieni do 150m, Automatyczne rozpoznawanie głównych protokołów takich jak DH-SD, Pelco-P/D, sterowanie OSD dostępne poprzez kabel koncentryczny z poziomu rejestratorów BCS-CVR/XVR i RS-485, Wbudowane 2 wejścia/1 wyjścia alarmowe, wejście mikrofonowe, Wyjście video przełączalne HDCVI/CVBS Inteligentne pozycjonowanie 3D, Ochrona IP66, zasilanie 24V/3A (w zestawie), temperatura pracy -40°C do 60°C, | 1080p            | BCS-SDHC4230-III | 3626,00 zł | 4459,98 zł  |
| <td>1080p</td> <td>BCS-SDHC4225-III</td> <td>2309,00 zł</td> <td>2840,07 zł</td>        | 1080p   | BCS-SDHC4225-III | 2309,00 zł       | 2840,07 zł |             |
| <td>1080p</td> <td>BCS-SDHC3230-II</td> <td>3780,00 zł</td> <td>4649,40 zł</td>         | 1080p   | BCS-SDHC3230-II  | 3780,00 zł       | 4649,40 zł |             |
| <td>1080p</td> <td>BCS-SDHC3225-III</td> <td>2160,00 zł</td> <td>2656,80 zł</td>        | 1080p   | BCS-SDHC3225-III | 2160,00 zł       | 2656,80 zł |             |
| <td>1080p</td> <td>BCS-SDHC2230-III</td> <td>3074,00 zł</td> <td>3781,02 zł</td>        | 1080p   | BCS-SDHC2230-III | 3074,00 zł       | 3781,02 zł |             |
| <td>1080p</td> <td>BCS-SDHC2225-III</td> <td>1741,00 zł</td> <td>2141,43 zł</td>        | 1080p   | BCS-SDHC2225-III | 1741,00 zł       | 2141,43 zł |             |



| Zdjęcie   | Opis   | Mpx                 | Model             | Cena Netto        | Cena Brutto |
|---|--|---------------------|-------------------|-------------------|-------------|
|    | <p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5Mpix CMOS SOI K03, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20kl/s@5MP(2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30kl/s@4MP(2560*1440), Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m, 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 12VDC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-TQE6500IR3-B - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1<br/>CVI-TVI-AHD-CVBS<br/>NOWOŚĆ</p>                     | 5.0<br>(2.8-12mm)   | BCS-TQE6500IR3-G  | WKRÓTCE W OFERCIE |             |
|    | <p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5Mpix CMOS SOI K03, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20kl/s@5MP(2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30kl/s@4MP(2560*1440), Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-13.5mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), 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 12VDC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-TQE5500IR3-B - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1<br/>CVI-TVI-AHD-CVBS<br/>NOWOŚĆ</p>  | 5.0<br>(2.8-13.5mm) | BCS-TQE5500IR3-G  | WKRÓTCE W OFERCIE |             |
|  | <p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5Mpix CMOS SOI K03, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20kl/s@5MP(2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30kl/s@4MP(2560*1440), Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 3.6mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), 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.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-TQE3500IR3-B - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1<br/>CVI-TVI-AHD-CVBS<br/>NOWOŚĆ</p>   | 5.0<br>(3.6mm)      | BCS-TQE3500IR3-G  | WKRÓTCE W OFERCIE |             |
|  | <p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5Mpix CMOS SOI K03, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20kl/s@5MP(2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30kl/s@4MP(2560*1440), Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m, Sześć 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 12VDC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-DMQE4500IR3-G - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1<br/>CVI-TVI-AHD-CVBS<br/>NOWOŚĆ</p>           | 5.0<br>(2.8-12mm)   | BCS-DMQE4500IR3-G | WKRÓTCE W OFERCIE |             |
|  | <p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5Mpix CMOS SOI K03, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20kl/s@5MP(2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30kl/s@4MP(2560*1440), Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-13.5mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-DMQE3500IR3-B - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1<br/>CVI-TVI-AHD-CVBS<br/>NOWOŚĆ</p>   | 5.0<br>(2.8-11mm)   | BCS-DMQE3500IR3-G | WKRÓTCE W OFERCIE |             |
|  | <p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5Mpix CMOS SOI K03, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20kl/s@5MP(2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30kl/s@4MP(2560*1440), Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 3.6mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, 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 12VDC. 2 wyjścia BNC</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-DMQE2500IR3-B - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1<br/>CVI-TVI-AHD-CVBS<br/>NOWOŚĆ</p> | 5.0<br>(3.6mm)      | BCS-DMQE2500IR3-G | WKRÓTCE W OFERCIE |             |



| Zdjęcie   | Opis  | Mpx            | Model             | Cena Netto        | Cena Brutto |
|---|---|----------------|-------------------|-------------------|-------------|
|  | <p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.5" 5Mpix CMOS SOI K03, Procesor obrazu FH8538M, Rozdzielczość AHD/TVI 20kl/s@5MP(2704*1950), AHD/TVI/CVI 25/30kl/s@4MP(2560*1440), Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 3.6mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-DMQE1500IR3-B - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1<br/>CVI-TVI-AHD-CVBS<br/>NOWOŚĆ</p> | 5.0<br>(3.6mm) | BCS-DMQE1500IR3-G | WKRÓTCE W OFERCIE |             |







## KAMERY STAŁOPOZYCYJNE







## 4.0 Mpx HD-CVI

|   |   |                     |                   |           |           |
|---|---|---------------------|-------------------|-----------|-----------|
|    | <p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI, Przetwornik: 1/3" 4.0 Mpx CMOS, Rozdzielczość 4.0 Mpx, Max. 25fps@4MP, 25/30fps@1080P, 25/30fps@720P, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), funkcja D-WDR, Obiektyw o zmiennej ogniskowej 2.7-13.5mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m, wyjście video BNC przełączalne HDCVI/CVBS, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC.</p> <p>Model dostępny tylko w białej obudowie.</p>             | 4.0<br>(2.7-13.5mm) | BCS-THC5400IR-V-E | 444,00 zł | 546,12 zł |
|  | <p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI, Przetwornik: 1/3" 4.0 Mpx CMOS, Rozdzielczość 4.0 Mpx, Max. 25fps@4MP, 25/30fps@1080P, 25/30fps@720P, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), funkcja D-WDR, Obiektyw 2.8mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, wyjście video BNC przełączalne HDCVI/CVBS, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC.</p> <p>Model dostępny tylko w białej obudowie.</p>  | 4.0<br>(2.8mm)      | BCS-THC3400IR-E   | 270,00 zł | 332,10 zł |
|  | <p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI, Przetwornik: 1/3" 4.0 Mpx CMOS, Rozdzielczość 4.0 Mpx, Max. 25fps@4MP, 25/30fps@1080P, 25/30fps@720P, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), funkcja WDR, Obiektyw o stałej ogniskowej 3.6mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC.</p> <p>Model dostępny tylko w białej obudowie.<br/>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPIANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH HD-CVI</p> | 4.0<br>(3.6mm)      | BCS-DMHC2401IR    | 395,00 zł | 485,85 zł |
|  | <p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI, Przetwornik: 1/3" 4.0 Mpx CMOS, Rozdzielczość 4.0 Mpx, Max. 25fps@4MP, 25/30fps@1080P, 25/30fps@720P, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), funkcja WDR, Obiektyw o stałej ogniskowej 2.8mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20m, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC.</p> <p>Model dostępny tylko w białej obudowie.<br/>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPIANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH HD-CVI</p> | 4.0<br>(2.8mm)      | BCS-DMHC1401IR    | 379,00 zł | 466,17 zł |

## 1080p RÓŻNE SYSTEMY



|   |  |                       |                 |                   |           |
|---|--|-----------------------|-----------------|-------------------|-----------|
|  | <p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2 Mpx CMOS SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu Eyenix, Rozdzielczość 1080p 2 Mpx, AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@1080p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5 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 12VDC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-TQ6203IR3-B – wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1<br/>CVI-TVI-AHD-CVBS<br/>NOWOŚĆ</p> | 1080p<br>(2.7-13.5mm) | BCS-TQ6203IR3-G | WKRÓTCE W OFERCIE | NOWOŚĆ    |
|  | <p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2Mpix SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu X600, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czulość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, 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 12VDC.</p> <p>BCS-TQ5203IR3-B - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1<br/>CVI-TVI-AHD-CVBS</p>                                   | 1080p<br>(2.7-13.5mm) | BCS-TQ5203IR3   | 495,00 zł         | 608,85 zł |

| Zdjęcie   | Opis   | Mpx                   | Model            | Cena Netto           | Cena Brutto |
|---|--|-----------------------|------------------|----------------------|-------------|
|    | <p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2Mpix SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu X600, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw 2.8mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, 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.</p> <p>BCS-TQ3203IR3-B - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1<br/>CVI-TVI-AHD-CVBS</p>  | 1080p<br>(2.8mm)      | BCS-TQ3203IR3    | 305,00 zł            | 375,15 zł   |
|    | <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 STARVIS IMX307, Procesor obrazu Eyenix, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5 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, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-DMQ4203IR3-G - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1<br/>CVI-TVI-AHD-CVBS<br/>NOWOŚĆ</p>   | 1080p<br>(2.7-13.5mm) | BCS-DMQ4203IR3-G | WKRÓTCE<br>W OFERCIE | NOWOŚĆ      |
|  | <p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2Mpix SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu Eyenix, Rozdzielczość 1080p 2 Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC.</p> <p>BCS-DMQ3203IR3-B - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1<br/>CVI-TVI-AHD-CVBS</p>   | 1080p<br>(2.7-13.5mm) | BCS-DMQ3203IR3   | 415,00 zł            | 510,45 zł   |
|  | <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 STARVIS IMX307, Procesor obrazu Eyenix, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, AHD/TVI/CVI 25/30 kl./s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), 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, Czarna szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC.</p> <p>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.</p> <p>BCS-DMQ2203IR3-G - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1<br/>CVI-TVI-AHD-CVBS<br/>NOWOŚĆ</p>   | 1080p<br>(2.8mm)      | BCS-DMQ2203IR3-G | WKRÓTCE<br>W OFERCIE | NOWOŚĆ      |
|  | <p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2Mpix SONY STARVIS IMX307, Procesor obrazu X600, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC.</p> <p>BCS-DMQ1203IR3-B - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1<br/>CVI-TVI-AHD-CVBS</p>  | 1080p<br>(2.8mm)      | BCS-DMQ1203IR3   | 285,00 zł            | 350,55 zł   |
|  | <p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni, obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2Mpix CMOS SONY IMX323, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm z zewnętrzną regulacją ostrości, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m z możliwością regulacji zasięgu, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Dodatkowe wyjście wizyjne (testowe), Uchwyt 3D z przepustem kablowym, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC/6W.</p> <p>Model dostępny tylko w grafitowej obudowie.<br/>MODELE DOSTĘPNE DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH</p> <p>4 w 1<br/>CVI-TVI-AHD-CVBS</p> | 1080p<br>(2.8-12mm)   | BCS-TQ7201IR3    | 447,00 zł            | 549,81 zł   |

| Zdjęcie   | Opis  | Mpx                    | Model            | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|---|------------------------|------------------|------------|-------------|
|    | <p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2Mpix CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 5-50mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 70m, 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 12VDC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQE8204IR3-B - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1<br/>CVI-TVI-AHD-CVBS</p>   | 1080p<br>(5-50 mm)     | BCS-TQE8204IR3-G | 559,00 zł  | 687,57 zł   |
|    | <p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2Mpix CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m, 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 12VDC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-TQE6200IR3-B - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1<br/>CVI-TVI-AHD-CVBS</p>   | 1080p<br>(2.8-12 mm)   | BCS-TQE6200IR3-G | 309,00 zł  | 380,07 zł   |
|  | <p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 2Mpix CMOS BG0806, Procesor obrazu FH8550D, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, 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 12VDC. BCS-TQE5202IR3-B - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1<br/>CVI-TVI-AHD-CVBS<br/>NOWOŚĆ</p>  | 1080p<br>(2.7-13.5 mm) | BCS-TQE5202IR3   | 360,00 zł  | 442,80 zł   |
|  | <p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2Mpix CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, 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 12VDC. BCS-TQE5200IR3-B - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1<br/>CVI-TVI-AHD-CVBS</p>   | 1080p<br>(2.8-12 mm)   | BCS-TQE5200IR3   | 299,00 zł  | 367,77 zł   |
|  | <p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni, obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.8" 2Mpix CMOS SONY IMX323, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8mm, funkcja dualna, Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi dostępne z poziomu rejestratorów BCS-CVR, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji zasięgu, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Dodatkowe wyjście wizyjne (testowe), Uchwyt 3D z przepustem kablowym, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC/6W, Mostek Greatza wbudowany w układ zasilania chroniący kamerę w przypadku odwrotnej biegunowości.</p> <p>Model dostępny tylko w białej obudowie.<br/>MODELE DOSTĘPNE DO WYCZERPANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH</p> <p>4 w 1<br/>CVI-TVI-AHD-CVBS</p> | 1080p<br>(2.8 mm)      | BCS-TQ4200IR3-B  | 279,00 zł  | 343,17 zł   |
|  | <p>Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2Mpix CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw 2.8mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, 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. BCS-TQE3200IR3-B - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1<br/>CVI-TVI-AHD-CVBS</p>   | 1080p<br>(2.8mm)       | BCS-TQE3200IR3   | 209,00 zł  | 257,07 zł   |




| Zdjęcie   | Opis   | Mpx                    | Model             | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|--|------------------------|-------------------|------------|-------------|
|    | <p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2Mpix CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu Eyenix EN773E, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm z zewnętrzną regulacją ostrości, 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, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m, Sześć 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 12VDC. 2 Wyjścia BNC BCS-DMQ4201R3-B - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1<br/>CVI-TVI-AHD-CVBS</p>   | 1080p<br>(2.8-12 mm)   | BCS-DMQ4201R3     | 319,00 zł  | 392,37 zł   |
|    | <p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2Mpix CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm z zewnętrzną regulacją ostrości, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m, Sześć 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 12VDC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQE4200IR3-B - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1<br/>CVI-TVI-AHD-CVBS</p> | 1080p<br>(2.8-12 mm)   | BCS-DMQE4200IR3-G | 265,00 zł  | 325,95 zł   |
|  | <p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 2Mpix CMOS BG0806, Procesor obrazu FH8550D, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy MOTOZOOM 2.7-13.5mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D , Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC. BCS-DMQE3202IR3-B - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1<br/>CVI-TVI-AHD-CVBS</p>  | 1080p<br>(2.7-13.5 mm) | BCS-DMQE3202IR3   | 315,00 zł  | 387,45 zł   |
|  | <p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2Mpix CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm z zewnętrzną regulacją ostrości, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D , Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC. BCS-DMQE3200IR3-B - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1<br/>CVI-TVI-AHD-CVBS</p>  | 1080p<br>(2.8-12 mm)   | BCS-DMQE3200IR3   | 255,00 zł  | 313,65 zł   |
|  | <p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2Mpix CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu Eyenix EN773E, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8mm, 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, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, 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 12VDC. 2 wyjścia BNC BCS-DMQ2201R3-B - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1<br/>CVI-TVI-AHD-CVBS</p>   | 1080p<br>(2.8 mm)      | BCS-DMQ2201R3     | 255,00 zł  | 313,65 zł   |
|  | <p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2Mpix CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, 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 12VDC. Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie. BCS-DMQE2200IR3-B - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE</p> <p>4 w 1<br/>CVI-TVI-AHD-CVBS</p>   | 1080p<br>(2.8 mm)      | BCS-DMQE2201R3    | 175,00 zł  | 215,25 zł   |

| Zdjęcie   | Opis   | Mpx                   | Model           | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|--|-----------------------|-----------------|------------|-------------|
|    | Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2Mpix CMOS SONY IMX323, Procesor obrazu V30E, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Funkcja poprawiająca dynamikę kamery D-WDR z możliwością konfiguracji, Cyfrowa redukcja szumów 3DNR, Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC.<br>BCS-DMQE1200IR3-B - wersja w BIAŁEJ OBUDOWIE<br>4 w 1<br>CVI-TVI-AHD-CVBS | 1080p<br>(2.8mm)      | BCS-DMQE1200IR3 | 169,00 zł  | 207,87 zł   |
|    | Kamera Kolorowa typu BOX 4 w 1 obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.9" 2Mpix CMOS SONY IMX290, Procesor obrazu NVP2475H, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czułość: 0.5 Lux/F1.2 kolor; 0.05 Lux/F1.0 BW, 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, maski prywatności, mocowanie obiektywu CS, Zasilanie 12VDC/4W<br>4 w 1<br>CVI-TVI-AHD-CVBS   | 1080p                 | BCS-BQ7201      | 315,00 zł  | 387,45 zł   |
| <b>1080P HD-CVI</b>   |  |                       |                 |            |             |
|  | Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa 4 w 1 z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI+HD-TVI+AHD+ANALOG, Przetwornik: 1/2.7" 2Mpix CMOS, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw o zmiennej ogniskowej 2.7-12mm manualny, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC.<br>Model dostępny tylko w białej obudowie.<br>4 w 1<br>CVI-TVI-AHD-CVBS<br>NOWOŚĆ   | 1080p<br>(2.7-12mm)   | BCS-THC5200IR-V | 333,00 zł  | 409,59 zł   |
|  | Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI, CVBS/AHD/TVI, Przetwornik: 1/2.7" 2Mpix CMOS, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw o stałej ogniskowej 2.8mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20m, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC.<br>Model dostępny tylko w białej obudowie.<br>4 w 1<br>CVI-TVI-AHD-CVBS  | 1080p<br>(3.6mm)      | BCS-TQ3200IR-E  | 209,00 zł  | 257,07 zł   |
|  | Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI, CVBS/AHD/TVI, Przetwornik: 1/2.7" 2Mpix CMOS, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czułość: 0 Lux/F1.4 (wł. IR), WDR/BLC/HLC, Obiektyw o zmiennej ogniskowej 2.7-12mm motozoom, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Dwa wyjścia BNC: 1-HDCVI 1-CVBS, Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m SMART IR, Konstrukcja obudowy oddzielająca promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC/24AC<br>Model dostępny tylko w białej obudowie.<br>4 w 1<br>CVI-TVI-AHD-CVBS<br>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPIANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH   | 1080p<br>(2.7-12mm)   | BCS-DMQ2201IR-M | 489,00 zł  | 601,47 zł   |
|  | Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI, CVBS/AHD/TVI Przetwornik: 1/2.7" 2Mpix CMOS, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw o zmiennej ogniskowej 2.7-13.5mm manualny, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC.<br>Model dostępny tylko w białej obudowie.<br>4 w 1<br>CVI-TVI-AHD-CVBS   | 1080p<br>(2.7-13.5mm) | BCS-DMQ4200IR-E | 309,00 zł  | 380,07 zł   |
|  | Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI, Przetwornik: 1/2.7" 2Mpix CMOS, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), WDR, Obiektyw o stałej ogniskowej 2.8mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20m, Dwa wyjścia BNC: 1-HDCVI 1-CVBS, IK10, Obudowa IP67, Wbudowany mikrofon, Zasilanie 12VDC.<br>Model dostępny tylko w białej obudowie.<br>HD-CVI  | 1080p<br>(2.8mm)      | BCS-DMMHC1201IR | 419,00 zł  | 515,37 zł   |
|  | Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI, CVBS/AHD/TVI Przetwornik: 1/2.9" 2.0 Mpx CMOS, Rozdzielczość 2.0 Mpx, Max. 25/30fps@1080P, 25/30/30/60fps@720P, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), funkcja DWDR/HLC/BLC, Obiektyw o stałej ogniskowej 2.8mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m, Jedno wyjście BNC, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP67, Zasilanie 12VDC.<br>Model dostępny tylko w białej obudowie.<br>4 w 1<br>CVI-TVI-AHD-CVBS  | 1080p<br>(2.8mm)      | BCS-DMQ2200IR   | 216,00 zł  | 265,68 zł   |




| Zdjęcie   | Opis   | Mpx              | Model           | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|--|------------------|-----------------|------------|-------------|
|  | <p>Kamera Kolorowa Kopułowa Metalowa HD-CVI z promiennikiem podczerwieni obsługa standardu HD-CVI, CVBS/AHD/TVI, Przetwornik: 1/2.7" 2Mpix CMOS, Rozdzielczość 1080p 2Mpix, Max 25/30 kl/s@1080p, Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR), Obiektyw o ogniskowej 2.8mm, funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR), Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20m, Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu, Uchwyt 3D, Obudowa zewnętrzna IP66, Zasilanie 12VDC.</p> <p>Model dostępny tylko w białej obudowie.</p> <p>4 w 1<br/>CVI-TVI-AHD-CVBS</p> | 1080p<br>(2.8mm) | BCS-DMQ1200IR-E | 175,00 zł  | 215,25 zł   |
|  | <p>Pilot służący do zmiany formatu video CVI, AHD, TVI, CVBS w kamerach BCS LINE: THC5200IR-V, TQ3200IR-E, DMHC4200IR, DMQ1200IR-E</p> <p>Sygnalizacja diodą led aktualnego trybu pracy kamery: Pomarańczowy – HDCVI, Niebieski – AHD, Zielony – TVI, Czerwony – CVBS.</p> <p>Zasilanie 2xAAA. (brak baterii w zestawie)</p>   |                  | BCS-QRC         | 59,00 zł   | 72,57 zł    |

| Zdjęcie   | Opis  | Model         | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|---|---------------|------------|-------------|
| <b>AKCESORIA DO KAMER</b>   |   |               |            |             |
|    | Puszka montażowa uniwersalna do kamer kopułowych oraz tubowych.<br>Model kompatybilny zarówno z kamerami montowanymi na cztery jak i na trzy śruby.<br>Nowy kolor grafitowy (G) zbliżony odcieniem do stosowanego w nowoczesnym budownictwie.<br>BCS-ATU-B – wersja w BIAŁYM KOLORZE  | BCS-ATU-G     | 90,00 zł   | 110,70 zł   |
|    | Puszka montażowa do kamer kopułowych oraz tubowych.<br>Model kompatybilny z kamerami o symbolach: BCS-DMQE1200IR3 / IR3-B, BCS-DMQE3200IR3 / IR3-B, BCS-TQE5200IR3 / IR3-B<br>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.<br>BCS-ADMQ3-B – wersja w BIAŁYM KOLORZE | BCS-ADMQ3     | 60,00 zł   | 73,80 zł    |
|    | Puszka montażowa do kamer kopułowych oraz tubowych.<br>Model kompatybilny z kamerami o symbolach: BCS-DMQE1200IR3 / IR3-B, BCS-TQE3200IR3 / IR3-B, BCS-TQE5200IR3 / IR3-B<br>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.<br>BCS-ADMQ1-B – wersja w BIAŁYM KOLORZE  | BCS-ADMQ1     | 48,00 zł   | 59,04 zł    |
|  | Puszka montażowa do kamer kopułowych.<br>Model kompatybilny z kamerami o symbolach: BCS-DMQ4201IR3 / IR3-B<br>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.<br>BCS-ADMQ4-B – wersja w BIAŁYM KOLORZE   | BCS-ADMQ4(II) | 44,00 zł   | 54,12 zł    |
|  | Puszka montażowa do kamer kopułowych.<br>Model kompatybilny z kamerami o symbolach: BCS-DMQ2201IR3 / IR3-B,<br>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.<br>BCS-ADMQ2-B – wersja w BIAŁYM KOLORZE  | BCS-ADMQ2(II) | 39,00 zł   | 47,97 zł    |
|  | Puszka montażowa do kamer tubowych.<br>Model kompatybilny z kamerami z serii: BCS-Txx8xxxIR3 / IR3-B, BCS-Txx7xxxIR3 / IR3-B, Txx6xxxIR3 / IR3-B,<br>UWAGA! Puszka BCS-TMB / TMB-B nie stanowi szczelnego połączenia z uchwytem kamery. Zastosowanie tego produktu w miejscach narażonych na wilgoć, może spowodować trwałe uszkodzenie kamery.<br>BCS-TMB-B – wersja w BIAŁYM KOLORZE                                | BCS-TMB-B     | 32,00 zł   | 39,36 zł    |
|  | ADAPTER TUBOWY 5V - dedykowany do kamer serii BCS-THC5401IR-V oraz BCS-THC5200IR-V,<br><i>Model dostępny tylko w białym kolorze</i>   | BCS-AT5V      | 31,00 zł   | 38,13 zł    |
|  | ADAPTER TUBOWY 3 - dedykowany do kamer serii BCS-TQ3200IR-E<br><i>Model dostępny tylko w białym kolorze</i>   | BCS-AT3       | 37,00 zł   | 45,51 zł    |
|  | ADAPTER TUBOWY 135 - dedykowany do kamer serii BCS-TQ3200IR-E, BCS-THC5401IR-V, BCS-THC5200IR-V, Adapter o klasie szczelności IP54, do zastosowań wewnętrznych<br><i>Model dostępny tylko w białym kolorze</i>  | BCS-AT135     | 58,00 zł   | 71,34 zł    |
|  | ADAPTER TUBOWY 48 - dedykowany do kamer serii BCS-THC4401IR<br>Adapter o klasie szczelności IP66<br><i>Model dostępny tylko w białym kolorze</i>  | BCS-AT48      | 88,00 zł   | 108,24 zł   |
|  | ADAPTER TUBOWY 356 - dedykowany do kamer serii BCS-TQ3200IR-E, BCS-THC5401IR-V, BCS-THC5200IR-V, Adapter o klasie szczelności IP66<br><i>Model dostępny tylko w białym kolorze</i>  | BCS-AT356     | 88,00 zł   | 108,24 zł   |
|  | UCHWYT DOMED 1 - ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMHC1401IR, BCS-DMQ1200IR-E, BCS-DMHC2401IR-M oraz BCS-DMHC2201IR-M<br><i>Model dostępny tylko w białym kolorze</i>   | BCS-UD1       | 56,00 zł   | 68,88 zł    |
|  | UCHWYT DOMED 1 - ścienny dedykowany do kamer kopułowych serii BCS-DMHC2401IR, BCS-DMHC2200IR, BCS-DMMHC1201IR, BCS-DMHC4200IR<br><i>Model dostępny tylko w białym kolorze</i>   | BCS-UDU       | 56,00 zł   | 68,88 zł    |
|  | ADAPTER DOMED 11 - dedykowany do kamer serii BCS-DMHC1401IR oraz BCS-DMQ1200IR-E<br><i>Model dostępny tylko w białym kolorze</i>  | BCS-AD11      | 36,00 zł   | 44,28 zł    |
|  | ADAPTER DOMED 23 - dedykowany do kamer serii BCS-DMHC2401IR oraz BCS-DMHC2200IR<br><i>Model dostępny tylko w białym kolorze</i>   | BCS-AD23      | 42,00 zł   | 51,66 zł    |








| Zdjęcie   | Opis   | Model      | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|--|------------|------------|-------------|
|  | ADAPTER DOMED 23 - dedykowany do kamer serii BCS-DMHC2401IR-M oraz BCS-DMHC2201IR-M<br><b>Model dostępny tylko w białym kolorze</b>                      | BCS-AD2M3V | 42,00 zł   | 51,66 zł    |
|  | ADAPTER DOMED DM - dedykowany do kamer z serii BCS-DMHC4200IR oraz BCS-DMQ4200IR-E<br><b>Model dostępny tylko w białym kolorze</b>                       | BCS-AD4    | 42,00 zł   | 51,66 zł    |
|  | ADAPTER DOMED DM - dedykowany do kamer z nowej serii BCS-DMMHC1201IR, BCS-DMHC2401IR oraz BCS-DMHC2200IR<br><b>Model dostępny tylko w białym kolorze</b> | BCS-ADMM   | 42,00 zł   | 51,66 zł    |

## KONWERTERY DO SKRĘTKI CVI / TVI / AHD / CVBS




|   |   |                      |                          |   |
|---|---|----------------------|--------------------------|---|
|    | 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.   | BCS-HD-TR1S (SET)    | 23,00 zł                 | 28,29 zł  |
|   | 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. | BCS-HD-TR1P (SET)    | 23,00 zł                 | 28,29 zł  |
|  | Zestaw konwerterów do przesyłu sygnału video w formatach AHD - CVI - TVI - ANALOG po skrętce z mocowaniem zaciskowym przewodu UTP wyposażonych w separatory galwaniczne. Zastosowanie tego typu konwerterów pozwala wyeliminować zakłucia z przesyłanego obrazu. Cena detaliczna dotyczy opakowania zbiorczego 2 sztuki.<br><b>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPIANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH</b>                                   | BCS-HD-UTPI (SET)    |                          |  |
|  | Separator galwaniczny do zastosowania przy przesyłaniu sygnału video w formatach AHD - CVI - TVI - ANALOG, pozwala wyeliminować większość zakłuceń spotykanych w instalacjach telewizji dozorowej   | BCS-UHD-CI           | 48,00 zł                 | 59,04 zł  |
|  | Zestaw konwerterów do przesyłu sygnału video w formatach AHD - CVI - TVI - ANALOG oraz zasilania po skrętce. Mocowanie przewodu UTP do konwerterów odbywa się przy pomocy wtyków RJ45<br>Cena detaliczna dotyczy opakowania zbiorczego - kompletu   | BCS-HD-TR/RE/P (SET) | 53,00 zł                 | 65,19 zł  |
|  | Odbiornik do instalacji telewizji dozorowej umożliwiający podłączenie do 32 kanałów video w formatach AHD - CVI - TVI - ANALOG przesyłanych po skrętce. Do odbiornika dedykowane są nadajniki HD-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)                     | BCS-UHD-TR32-RE      | <b>WKRÓTCE W OFERCIE</b> | <b>NOWOŚĆ</b>   |
|  | Odbiornik do instalacji telewizji dozorowej umożliwiający podłączenie do 16 kanałów video w formatach AHD - CVI - TVI - ANALOG przesyłanych po skrętce. Do odbiornika dedykowane są nadajniki HD-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)                     | BCS-UHD-TR16-RE      | 355,00 zł                | 436,65 zł   |
|  | 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 HD-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)                      | BCS-HD-TR8-RE        | 247,00 zł                | 303,81 zł   |
|  | 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 HD-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)                      | BCS-HD-TR4-RE        | 139,00 zł                | 170,97 zł   |
|  | Konwerter-nadajnik od strony kamery dedykowane do odbiorników HD-TR16-RE, HD-TR8-RE, HD-TR4-RE. Umożliwia przesyłanie sygnałów video w formatach AHD - CVI - TVI - ANALOG po skrętce do dedykowanych odbiorników.   | BCS-HD-TR1S-TR       | 12,00 zł                 | 14,76 zł  |

## KONWERTERY DO SKRĘTKI CVBS - ANALOG

|   |   |        |  |   |
|---|---|--------|--|---|
|  | Konwerter 4 kanałowy do przesyłu sygnału video po skrętce (urządzenie nadawczo odbiorcze), obudowa plastikowa. Współpraca z urządzeniami BCS-TR/TRE.<br><b>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPIANIA STANÓW MAGAZYNOWYCH</b> | TRP-04 |  |  |
|---|---|--------|--|---|



| Zdjęcie   | Opis  | Model               | Cena Netto               | Cena Brutto   |
|---|---|---------------------|--------------------------|---------------|
| <b>INNE AKCESORIA</b>   |   |                     |                          |               |
|  | Przedłużacz USB wykorzystujący skrętkę, Mocowanie przewodów UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ45                      | BCS-UTP-USB (SET)   | 185,00 zł                | 227,55 zł     |
|  | Przedłużacz HDMI wykorzystujący dwie skrętki, Mocowanie przewodów UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ45                | BCS-UTP2-HDMI (SET) | 465,00 zł                | 571,95 zł     |
|  | Przedłużacz HDMI wykorzystujący jedną skrętkę, Mocowanie przewodów UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ45               | BCS-UTP-HDMI (SET)  | <b>WKRÓTCE W OFERCIE</b> | <b>NOWOŚĆ</b> |
|   | Przedłużacz HDMI oraz USB wykorzystujący jedną skrętkę Cat6, Mocowanie przewodów UTP odbywa się przy pomocy wtyków RJ45 | BCS-UTP-KVM         | <b>WKRÓTCE W OFERCIE</b> | <b>NOWOŚĆ</b> |

## KLAWIATURY STERUJĄCE

|   |   |                  |            |            |
|---|---|------------------|------------|------------|
|  | 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) | BCS-DVR-KNLCD-II | 7900,00 zł | 9717,00 zł |
|  | Klawiatura umożliwiająca obsługę: Rejestratorów BCS, Sieciowych kamer obrotowych, Analogowych kamer obrotowych, CMP, NVS, TV WALL, połączenia RS232, RS485, wielofunkcyjny wolant, podgląd na żywo Full HD, dwukierunkowy tor audio, 2 x USB, wyjścia HDMI / VGA, obsługa wielu protokołów min DH-SD / PELCO-D / PELCO-P / PELCO-D1 / PELCO-P1, 10.2" dotykowy ekran LCD, do 20 użytkowników zdalnych przy czym każdy może zarządzać do 256 urządzeń<br><i>Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych</i>   | BCS-DVR-KNLCD    | 5740,00 zł | 7060,20 zł |
|  | Klawiatura sieciowa 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, USB. 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  | BCS-DVR-KN-II    | 1385,00 zł | 1703,55 zł |


## OBIEKTYWY

### OBIEKTYWY DO KAMER KOMPAKTOWYCH O ROZDZIELCZOŚCI MEGAPIKSELOWEJ

| Zdjęcie   | Opis  | Model        | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|---|--------------|------------|-------------|
| <b>BCS</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             | BCS-05506MIR | 576,00 zł  | 708,48 zł   |
|  | Wysokiej klasy szklany obiektyw do systemów megapikselowych o rozdzielczości do 4MP, 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 | BCS-27124MIR | 235,00 zł  | 289,05 zł   |

## MONITORY

### MONITOR BCS

|   |   |           |            |            |
|---|---|-----------|------------|------------|
|  | Monitor przemysłowy 22" LED wysokiej rozdzielczości Full HD(1920x1080), Przekątna ekranu 21.5" o proporcji obrazu 16:9, Wejście wizyjne HDMI, VGA, 1 Wejście audio, Wbudowany głośnik, Przystosowany do pracy 7x24h | BCS-M2202 | 1035,00 zł | 1273,05 zł |
|---|---|-----------|------------|------------|



BCS-SFIP2600IR-II  
BCS-SFIP21200IR-II



BCS-AD45



BCS-USDD



BCS-ASDD



BCS-ARKD



BCS-RD



BCS-ASM + BCS-ASDD + BCS-USDD + BCS-AD45



BCS-ARKD + BCS-RD + BCS-AD45



BCS-TIP4801AIR-IV  
BCS-TIP4601AIR-IV  
BCS-TIP4401AIR-IV  
BCS-TIP4201AIR-IV  
BCS-THC4401IR



BCS-TIP5401IR-V-IV  
BCS-TIP5201IR-V-IV  
BCS-THC5401IR-V  
BCS-THC5200IR-V



BCS-AT48



BCS-AT135



BCS-AT356



BCS-AT135



BCS-AT5V



BCS-ASM + BCS-AT48  
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AT135  
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AT356  
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AT135  
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AT5V  
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-TIP81200IR-I-II  
 BCS-TIP8801AIR-IV  
 BCS-TIP8601AIR-IV  
 BCS-TIP8401AIR-IV  
 BCS-TIP8201AIR-IV  
 BCS-TIP8200IR-LL-III  
 BCS-TIP8201ITC-II  
 BCS-TIP6201ITC



BCS-TIP3401IR-E-IV  
 BCS-TIP3200IR-E-IV  
 BCS-TQ3200IR-E



BCS-AT48



BCS-AT356



BCS-AT3



BCS-AT135



BCS-ASM + BCS-AT48  
 (BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AT356  
 (BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AT3  
 (BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AT135  
 (BCS-AS/BCS-AR)



BCS-DMIP81200IR-I-II  
 BCS-DMIP5801AIR-IV  
 BCS-DMIP5601AIR-IV  
 BCS-DMIP5401AIR-IV  
 BCS-DMIP5201AIR-IV  
 BCS-DMIP8200IR-LL-III



BCS-DMIP3401IR-V-IV  
 BCS-DMIP3201IR-V-IV



BCS-AD5



BCS-UWS5



BCS-AD2M3V



BCS-UWS3



BCS-UD1



BCS-AS + BCS-AD5  
 (BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AD2M3V  
 (BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-UD1

BCS-DMIP3801AIR-IV  
 BCS-DMIP3601AIR-IV  
 BCS-DMIP3401AIR-IV  
 BCS-DMIP3201AIR-IV  
 BCS-DMIP3401IR-E-IV  
 BCS-DMIP3201IR-E-IV



BCS-DMIP1401IR-E-IV  
 BCS-DMIP1200IR-E-IV  
 BCS-DMQ1200IR-E  
 BCS-DMHC1401IR



BCS-AD23



BCS-AD1



BCS-UD1



BCS-AD11



BCS-AT135



BCS-AT48



BCS-UDU



BCS-ASM + BCS-AD23  
(BCS-AS/BCS-AR)

BCS-ASM + BCS-AD1  
(BCS-AS/BCS-AR)

BCS-ASM + BCS-UD1



BCS-ASM + BCS-AT135  
(BCS-AS/BCS-AR)

BCS-ASM + BCS-AT48  
(BCS-AS/BCS-AR)

BCS-ASM + BCS-UDU

BCS-DMIP2801AIR-IV  
 BCS-DMIP2601AIR-IV  
 BCS-DMIP2401AIR-IV  
 BCS-DMIP2201AIR-IV  
 BCS-DMHC2401IR  
 BCS-DMHC2200IR



BCS-AT135



BSC-UDU



BCS-AT48



BCS-ASM + BCS-AT135  
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-UDU



BCS-ASM + BCS-AT48  
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-DMIP2401IR-M-IV  
BCS-DMIP2201IR-M-IV  
BCS-DMHC2401IR-M  
BCS-DMHC2201IR-M



BCS-AD2M3V



BCS-AT135



BCS-AT356



BCS-UD1



BCS-ASM + BCS-AD2M3V  
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AT135  
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AT356  
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-UD1



BCS-DMIP1401AM-III  
BCS-DMIP1201AM-III  
BCS-SFIP1500



BCS-DMMIP1401AIR-III  
BCS-DMMIP1201AIR-III  
BCS-DMMHC1201IR



BCS-AD23



BCS-AD1



BCS-UD1



BCS-ADMM



BCS-UDU



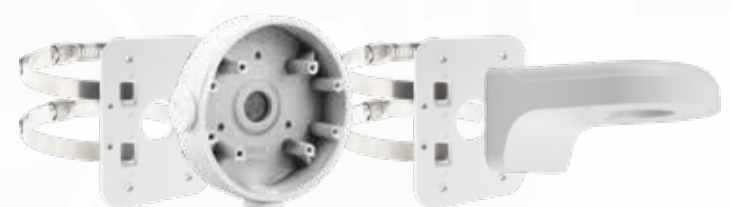
BCS-ASM + BCS-AD23  
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-AD1  
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-UD1



BCS-ASM + BCS-ADMM  
(BCS-AS/BCS-AR)

BCS-ASM + BCS-UDU

- |                   |                   |                  |
|-------------------|-------------------|------------------|
| BCS-SDIP9248      | BCS-SDIP4225A-III | BCS-SDHC4430-II  |
| BCS-SDIP9230WDR   | BCS-SDIP3230-III  | BCS-SDHC4230-II  |
| BCS-SDIP8240I-LL  | BCS-SDIP2430A-III | BCS-SDHC4225-III |
| BCS-SDIP5430-III  | BCS-SDIP2230A-III | BCS-SDHC2430-II  |
| BCS-SDIP5225-III  | BCS-SDIP2225A-III | BCS-SDHC2230-III |
| BCS-SDIP5230-IV   | BCS-SDHC5430-II   | BCS-SDHC2225-III |
| BCS-SDIP4430A-III | BCS-SDHC5230-II   | BCS-SDHC3230-II  |
| BCS-SDIP4230A-III | BCS-SDHC5225-II   | BCS-SDHC3225-II  |



BCS-AS



BCS-AR



BCS-ASD



BCS-USDD



BCS-ASDD



BCS-AS + BCS-ASD



BCS-AR + BCS-ASD



BCS-ARKD + BCS-RD



BCS-SDIP1204-W



BCS-ARKD



BCS-RD



BCS-AD2M3V



BCS-UWS3



BCS-UD1



BCS-ASDD + BCS-USDD + BCS-RD



BCS-ASM + BCS-AD2M3V  
(BCS-AS/BCS-AR)



BCS-ASM + BCS-UD1



BCS-TQ8200IR3 (-B)  
BCS-TQ7200IR3 (-B)  
BCS-TQ6200IR3 (-B)



BCS-TQ4200IR3 (-B)



BCS-TQE5200IR3 (-B)



BCS-TQE3200IR3 (-B)



BCS-DMQ4201IR3 (-B)



BCS-TMB (-B)



BCS-ADMQ3 (-B)



BCS-ADMQ3 (-B) BCS-ADMQ1(-B)



BCS-ADMQ1(-B)



BCS-ADMQ3 (-B) BCS-ADMQ4 (-B)



BCS-DMQE1200IR3 (-B)



BCS-DMQ2201IR3 (-B)



BCS-DMQE3200IR3 (-B)



BCS-ADMQ1 (-B)



BCS-ADMQ3 (-B)



BCS-ADMQ2 (-B)



BCS-ADMQ1 (-B)

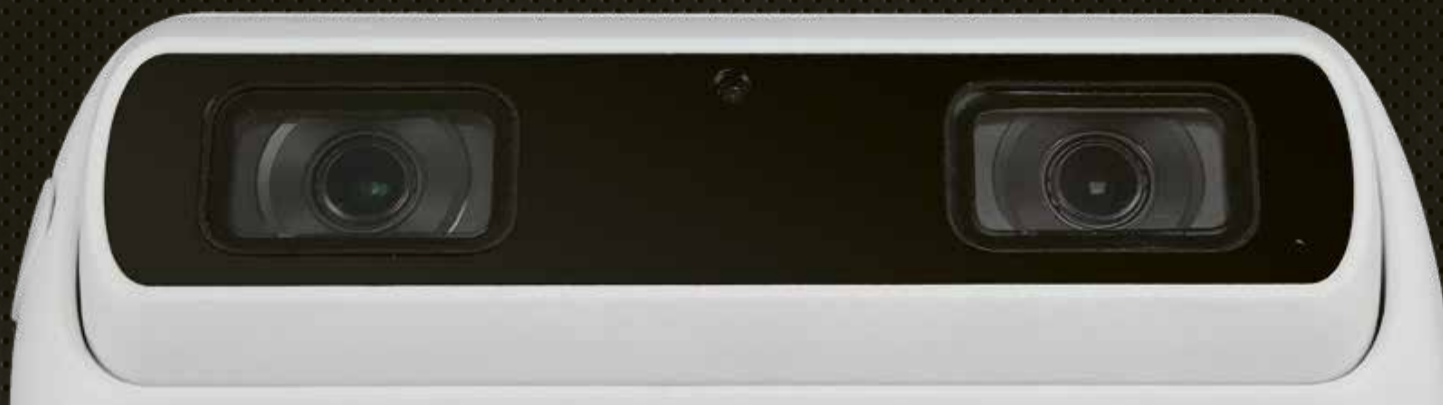


BCS-ADMQ3 (-B)



## BCS-PCIP4301R-I

Funkcje inteligentne umożliwiają monitorowanie ruchu ludzi na danym obszarze oraz kontrolę i liczbę osób przebywających w określonej strefie.



# MOC INFORMACJI

DLA TWOJEGO HANDLU

















Kamera oferuje przez inteligentne funkcje analizy obrazu tj. mapa ciepła, możliwość zobrazowania strefy o największym natężeniu ruchu.

BCS-SFIP21200IR-II

# DOMOFONY


## SYSTEM WIELORODZINNY IP


| Zdjęcie   | Opis   | Model               | Cena Netto        | Cena Brutto       |
|---|--|---------------------|-------------------|-------------------|
| <b>DOMOFONY</b>   |  |                     |                   |                   |
|    | <p>Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Panel zewnętrzny do systemu wielorodzinnego</li> <li>• Protokół TCP/IP, wbudowany Web Server</li> <li>• Front wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>• Obiektyw 3.6 mm (brak mechanicznej regulacji kąta widzenia kamery), przetwornik 1/3"</li> <li>• Elektroniczna lista mieszkań</li> <li>• Klawiatura z podświetlaniem LED</li> <li>• Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych Mifare 13.56 MHz</li> <li>• Obsługa kodów otwarcia</li> <li>• Wbudowane komunikaty głosowe</li> <li>• Zasilanie lokalne 12VDC</li> <li>• Montaż podtynkowy (obudowa podtynkowa BCS-PP91 dostępna osobno)</li> <li>• Montaż natynkowy (obudowa natynkowa BCS-PN91/92 dostępna osobno)</li> <li>• Podgląd na żywo, zdalne otwarcie drzwi oraz regulacja parametrów obrazu z Web Service, rejestr połączeń wychodzących oraz rejestracja zdarzeń z czytnika z możliwością eksportu, wiadomości administracyjne push wysyłane do lokatorów, wykonywanie zdjęć osób dzwoniących (funkcjonalność może ulec zmianie)</li> <li>• Brak wsparcia aplikacji mobilnej</li> </ul> | <b>BCS-PAN9103S</b> | <b>1777,00 zł</b> | <b>2185,71 zł</b> |
|   | <p>Obudowa podtynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN9103S:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umożliwia montaż podtynkowy panelu zewnętrznego</li> <li>• Wykonana z tworzywa sztucznego</li> <li>• Perforacje umożliwiające wprowadzenie przewodów od bocznej i tylnej strony obudowy</li> </ul>   | <b>BCS-PP91</b>     | <b>95,00 zł</b>   | <b>116,85 zł</b>  |
|  | <p>Obudowa natynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN9103S:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umożliwia montaż natynkowy panelu zewnętrznego</li> <li>• Wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>• Perforacja umożliwiająca wprowadzenie przewodów od dolnej i tylnej strony obudowy</li> <li>• Fabrycznie przygotowane otwory do montażu obudowy do podłoża</li> </ul> <p><b>Koniec serii</b></p>  | <b>BCS-PN91</b>     | <b>300,00 zł</b>  | <b>369,00 zł</b>  |
|  | <p>Obudowa natynkowa z daszkiem do panelu zewnętrznego BCS-PAN9103S:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umożliwia montaż natynkowy panelu zewnętrznego</li> <li>• Wykonana ze stopu aluminium</li> <li>• Perforacja umożliwiająca wprowadzenie przewodów od dolnej i tylnej strony obudowy</li> <li>• Fabrycznie przygotowane otwory do montażu obudowy do podłoża</li> <li>• Zintegrowany daszek chroniący dodatkowo przed opadami atmosferycznymi</li> </ul>   | <b>BCS-PN92</b>     | <b>389,00 zł</b>  | <b>478,47 zł</b>  |
| <b>SYSTEM PANELI MODUŁOWYCH IP</b>  |  |                     |                   |                   |
|  | <p>Moduł kamery z jednym przyciskiem wywołania do systemu paneli modułowych BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3</li> <li>• Kamera kolor z regulacją mechaniczną kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku</li> <li>• Obiektyw 2.8 mm, przetwornik 1/3", podświetlenie białym światłem LED przy niskim poziomie oświetlenia w otoczeniu (regulacja czułości)</li> <li>• Programowany za pomocą wbudowanej usługi Web Service</li> <li>• Wbudowany wizytownik oraz przełącznik bezpotencjałowy do sterowania elektrozaczepem lub innym urządzeniem, obsługa dodatkowego przełącznika za pomocą modułu BCS-MODKD2</li> <li>• Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07</li> <li>• Zasilanie 12 lub 24 VDC</li> <li>• Wyjście magistrali modułów do podłączenia czytnika i/lub modułów z przyciskami</li> <li>• Możliwość podglądu kamery oraz otwarcia furtki/bramy z poziomu aplikacji BCS Viewer Lite</li> </ul>   | <b>BCS-PAN-KAM</b>  | <b>851,00 zł</b>  | <b>1046,73 zł</b> |
|  | <p>Moduł rezerwowy do systemu paneli modułowych BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3</li> <li>• Zaślepią wolne okno ramki montażowej na potrzeby przyszłej rozbudowy</li> </ul>   | <b>BCS-PAN-R</b>    | <b>130,00 zł</b>  | <b>159,90 zł</b>  |
|  | <p>Podręczny moduł czytnika do systemu paneli modułowych BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3</li> <li>• Do pracy wymaga podłączenia modułu kamery BCS-PAN-KAM</li> <li>• Obsługa transponderów Mifare 13.56 MHz</li> <li>• Programowanie za pomocą Web Service wbudowany w moduł kamery</li> <li>• Wejście/wyjście przelotowej magistrali modułów do komunikacji z modułem kamery (10 000 kart)</li> <li>• Łączenie modułów za pomocą taśmy połączeniowej dostarczanej z ramką montażową</li> <li>• Dedykowane transpondery zbliżeniowe: BCS-BZ1</li> <li>• Kupując nowy czytnik otrzymasz w zestawie 3 sztuki transponderów zbliżeniowych BCS-BZ1</li> <li>• Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07</li> <li>• Eksport/import zaprogramowanych transponderów do/z pliku</li> </ul>   | <b>BCS-PAN-C</b>    | <b>299,00 zł</b>  | <b>267,77 zł</b>  |
|  | <p>Podręczny moduł z pięcioma przyciskami wywołania do systemu modułowego IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3</li> <li>• Do pracy wymaga podłączenia modułu kamery BCS-PAN-KAM</li> <li>• Możliwość przypisania dowolnego adresu wywołania do każdego przycisku</li> <li>• Programowanie za pomocą Web Service wbudowany w moduł kamery</li> <li>• Łączenie modułów za pomocą taśmy połączeniowej dostarczanej z ramką montażową</li> <li>• Wbudowane 5 mechanicznych przycisków wywołania oraz podświetlany wizytownik</li> <li>• Wejście/wyjście przelotowej magistrali modułów do komunikacji z modułem kamery</li> <li>• Maksymalna liczba modułów z przyciskami w jednym panelu: 8 (w układzie 3x3 moduły)</li> <li>• Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07</li> <li>• Panele zawierające moduł BCS-PAN-P5 mogą być obsługiwane przez aplikację mobilną jedynie za pomocą funkcji P2P (wymagany firmware 06072017 lub nowszy oraz dobrej jakości łącze internetowe)</li> </ul>   | <b>BCS-PAN-P5</b>   | <b>216,00 zł</b>  | <b>265,68 zł</b>  |

| Zdjęcie   | Opis   | Mpx | Model      | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|--|-----|------------|------------|-------------|
|    | <p>Podrzędny moduł z przyciskami do systemu modułowego IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3</li> <li>• Do pracy wymaga podłączenia modułu kamery BCS-PAN-KAM</li> <li>• Możliwość przypisania dowolnego adresu wywołania do każdego przycisku</li> <li>• Programowanie za pomocą Web Service wbudowany w moduł kamery</li> <li>• Łączenie modułów za pomocą taśmy połączeniowej dostarczanej z ramką montażową</li> <li>• Wbudowane 3 mechaniczne przyciski wywołania oraz podświetlany wizytownik</li> <li>• Wejście/wyjście przelotowej magistrali modułów do komunikacji z modułem kamery</li> <li>• Maksymalna liczba modułów z przyciskami w jednym panelu: 8 (w układzie 3x3 moduły)</li> <li>• Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07</li> <li>• Panele zawierające moduł BCS-PAN-P mogą być obsługiwane przez aplikację mobilną jedynie za pomocą funkcji P2P (wymagany firmware 06072017 lub nowszy oraz dobrej jakości łącze internetowe)</li> </ul>  |     | BCS-PAN-P3 | 189,00 zł  | 232,47 zł   |
|    | <p>Podrzędny moduł z jednym przyciskiem wywołania do systemu modułowego IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3</li> <li>• Do pracy wymaga podłączenia modułu kamery BCS-PAN-KAM</li> <li>• Możliwość przypisania dowolnego adresu wywołania do każdego przycisku</li> <li>• Programowanie za pomocą Web Service wbudowany w moduł kamery</li> <li>• Łączenie modułów za pomocą taśmy połączeniowej dostarczanej z ramką montażową</li> <li>• Wbudowany 1 mechaniczny przycisk wywołania oraz podświetlany wizytownik</li> <li>• Wejście/wyjście przelotowej magistrali modułów do komunikacji z modułem kamery</li> <li>• Maksymalna liczba modułów z przyciskami w jednym panelu: 8 (w układzie 3x3 moduły)</li> <li>• Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07</li> <li>• Panele zawierające moduł BCS-PAN-P1 mogą być obsługiwane przez aplikację mobilną jedynie za pomocą funkcji P2P (wymagany firmware 06072017 lub nowszy oraz dobrej jakości łącze internetowe)</li> </ul>   |     | BCS-PAN-P1 | 173,00 zł  | 212,79 zł   |
|  | <p>Podrzędny moduł klawiatury / zamka kodowego do systemu paneli modułowych BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3</li> <li>• Do pracy wymaga podłączenia modułu kamery BCS-PAN-KAM</li> <li>• Umożliwia wykonywanie połączeń po wprowadzeniu numeru mieszkania i potwierdzeniu przyciskiem słuchawki, może być wykorzystywany w systemach wielorodzinnych</li> <li>• Funkcja zamka kodowego - możliwość otwarcia drzwi po wprowadzeniu odpowiedniego kodu</li> <li>• Programowanie kodów z poziomu Web Service modułu kamery, możliwość przypisania innego kodu dla każdego mieszkania</li> <li>• Przyciski z podświetlaniem LED oraz z oznaczeniami w alfabecie Braille'a</li> <li>• Wejście/wyjście przelotowej magistrali modułów do komunikacji z modułem kamery</li> <li>• Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07</li> <li>• Panele zawierające klawiaturę mogą być obsługiwane przez aplikację mobilną jedynie za pomocą funkcji P2P (wymagany firmware 06072017 lub nowszy oraz dobrej jakości łącze internetowe)</li> </ul> |     | BCS-PAN-K  | 463,00 zł  | 569,49 zł   |
|  | <p>Podrzędny moduł czytnika palców do systemu paneli modułowych BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Współpracuje z ramkami BCS-RA2 oraz BCS-RA3</li> <li>• Do pracy wymaga podłączenia modułu kamery BCS-PAN-KAM</li> <li>• Umożliwia otwarcie drzwi za pomocą odcisku palca</li> <li>• Typ czytnika: pojemnościowy</li> <li>• Steruje przełącznikiem wbudowanym w moduł kamery BCS-PAN-KAM</li> <li>• Obsługa do 2000 użytkowników (palców)</li> <li>• Programowanie użytkowników z poziomu Web Service modułu kamery</li> <li>• Wejście/wyjście przelotowej magistrali modułów do komunikacji z modułem kamery</li> <li>• Klasa szczelności IP54 oraz odporności IK07</li> <li>• Zalecana instalacja we wnętrzach lub pod zadaszeniem - obecność wody na czytniku może utrudnić odczyt palca</li> </ul>  |     | BCS-PAN-B  | 722,00 zł  | 888,06 zł   |
|  | <p>Ramka do systemu paneli modułowych BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dla 2 modułów</li> <li>• Montaż podtynkowy lub natynkowy za pomocą odpowiedniej obudowy dostępnej osobno</li> <li>• Wykonana ze stali nierdzewnej, w komplecie śruby do montażu modułów oraz do zamocowania panelu w obudowie natynkowej/podtynkowej oraz adapter Ethernet do podłączenia sieci LAN do modułu kamery</li> <li>• Wymiary 145*257 mm (Szer*Wys), grubość: 1,9 mm</li> </ul>  |     | BCS-RA2    | 322,00 zł  | 396,06 zł   |
|  | <p>Ramka do systemu paneli modułowych BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dla 3 modułów</li> <li>• Montaż podtynkowy lub natynkowy za pomocą odpowiedniej obudowy dostępnej osobno</li> <li>• Wykonana ze stali nierdzewnej, w komplecie śruby do montażu modułów oraz do zamocowania całego panelu w obudowie natynkowej/podtynkowej oraz adapter Ethernet do podłączenia sieci LAN do modułu kamery</li> <li>• Wymiary 145*369 mm (Szer*Wys), grubość: 1,9 mm</li> </ul>   |     | BCS-RA3    | 404,00 zł  | 496,92 zł   |
|  | <p>Obudowa natynkowa do systemu paneli modułowych BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilna z ramką BCS-RA2</li> <li>• Wykonana ze stopu aluminium, kolor srebrny</li> <li>• Wbudowany daszek chroniący dodatkowo przed opadami atmosferycznymi</li> <li>• Wymiary: 147*259*46mm (Szer*Wys*Gł, głębokość daszka: 80mm)</li> </ul>   |     | BCS-PN21   | 263,00 zł  | 323,49 zł   |
|  | <p>Obudowa natynkowa do systemu paneli modułowych BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilna z ramką BCS-RA3</li> <li>• Wykonana ze stopu aluminium, kolor srebrny</li> <li>• Wbudowany daszek chroniący dodatkowo przed opadami atmosferycznymi</li> <li>• Wymiary 372*147*46 mm (Wys*Szer*Gł, głębokość daszka: 80 mm)</li> </ul>  |     | BCS-PN31   | 306,00 zł  | 376,38 zł   |
|  | <p>Obudowa podtynkowa do systemu paneli modułowych BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilna z ramką BCS-RA2</li> <li>• Wykonana ze stali, malowana w kolorze czarnym</li> <li>• Wymiary zewnętrzne: 254*143*50 mm (Wys*Szer*Gł)</li> <li>• Wymiary otworu montażowego: 237*125*50 mm (Wys*Szer*Gł)</li> </ul>  |     | BCS-PP21   | 114,00 zł  | 140,22 zł   |
|  | <p>Obudowa podtynkowa do systemu paneli modułowych BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilna z ramką BCS-RA3</li> <li>• Wykonana ze stali, malowana w kolorze czarnym</li> <li>• Wymiary zewnętrzne: 366*143*50 mm (Wys*Szer*Gł)</li> <li>• Wymiary otworu montażowego: 349*125*50 mm (Wys*Szer*Gł)</li> </ul>  |     | BCS-PP31   | 130,00 zł  | 159,90 zł   |


## SYSTEM JEDNORODZINNY



| Zdjęcie   | Opis  | Model            | Cena Netto        | Cena Brutto       |
|---|---|------------------|-------------------|-------------------|
| <b>ZESTAWY IP</b>   |   |                  |                   |                   |
|  | <p>W skład zestawu wchodzi :</p> <p><b>Zewnętrzny panel BCS-PAN1202S - charakterystyka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Front koloru srebrnego, wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>• Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED</li> <li>• Obiektyw 2.8mm, obsługiwana rozdzielczość: D1</li> <li>• Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku</li> <li>• Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej</li> <li>• Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia</li> <li>• Przycisk wywołania z podświetlaniem LED</li> <li>• Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę</li> <li>• Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora</li> <li>• Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących</li> <li>• Zasilanie lokalne 12 lub 24 VDC, klasa szczelności IP54</li> <li>• Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego BCS-PP12 oraz obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostępna osobno)</li> <li>• Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer</li> <li>• Możliwość nagrywania wideo przez rejestratory BCS Line obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy</li> <li>• Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service</li> <li>• Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P</li> <li>• Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD2 (dostępny osobno)</li> <li>• Panel można stosować w systemach mieszanych z panelami modułowymi, funkcja DST+NTP, UPnP, dodawanie kamer do monitora z poziomu Web Service, możliwość zmiany ustawień komunikatów głosowych</li> </ul> <p><b>Monitor BCS-MON7000B - charakterystyka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze czarnym</li> <li>• Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480</li> <li>• Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru</li> <li>• Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń</li> <li>• Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych</li> <li>• Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (wbudowana karta 4GB)</li> <li>• Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia</li> <li>• Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor)</li> <li>• Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych</li> <li>• Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku</li> <li>• Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie</li> <li>• Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425)</li> <li>• Sterowanie przekaźnikiem / dwoma przekaźnikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modulem przekaźnikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP</li> <li>• Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie</li> <li>• Dedykowany przycisk na ekranie do sterowania dodatkowym modulem przekaźnikowym BCS-MODKD2</li> <li>• Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, wyszukiwanie paneli zewnętrznych z poziomu monitora z możliwością zmiany IP wejścia, zmiana daty i godziny z poziomu monitora</li> </ul> <p><b>Zasilacz BCS-ZA1220 - charakterystyka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeznaczony do zasilania panelu zewnętrznego, monitora oraz elektro-zaczełu</li> <li>• Napięcie wyjściowe 12VDC, 2A</li> <li>• Regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V</li> <li>• Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera</li> <li>• Moc 25W, sprawność &gt;85%</li> <li>• Sygnalizacja pracy diodą LED</li> <li>• Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia</li> </ul> | <b>BCS-VDIP7</b> | <b>2339,00 zł</b> | <b>2876,97 zł</b> |
|   |   |                  |                   |                   |

| Zdjęcie   | Opis   | Mpx | Model     | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|--|-----|-----------|------------|-------------|
|  | <p>W skład zestawu wchodzi :</p> <p><b>Zewnętrzny panel BCS-PAN1202S - charakterystyka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Front koloru srebrnego, wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>• Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED</li> <li>• Obiektyw 2.8mm, obsługiwana rozdzielczość: D1</li> <li>• Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku</li> <li>• Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej</li> <li>• Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia</li> <li>• Przycisk wywołania z podświetlaniem LED</li> <li>• Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę</li> <li>• Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora</li> <li>• Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących</li> <li>• Zasilanie lokalne 12 lub 24 VDC, klasa szczelności IP54</li> <li>• Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego BCS-PP12 oraz obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostępna osobno)</li> <li>• Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer</li> <li>• Możliwość nagrywania wideo przez rejestratory BCS Line obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy</li> <li>• Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service</li> <li>• Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P</li> <li>• Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD2 (dostępny osobno)</li> <li>• Panel można stosować w systemach mieszanych z panelami modułowymi, funkcja DST+NTP, UPnP, dodawanie kamer do monitora z poziomu Web Service, możliwość zmiany ustawień komunikatów głosowych</li> </ul> <p><b>Monitor BCS-MON7000W - charakterystyka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze białym</li> <li>• Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480</li> <li>• Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru</li> <li>• Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń</li> <li>• Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych</li> <li>• Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (wbudowana karta 4GB)</li> <li>• Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia</li> <li>• Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor)</li> <li>• Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych</li> <li>• Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku</li> <li>• Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie</li> <li>• Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425)</li> <li>• Sterowanie przekaźnikiem / dwoma przekaźnikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modułem przekaźnikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP</li> <li>• Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie</li> <li>• Dedykowany przycisk na ekranie do sterowania dodatkowym modułem przekaźnikowym BCS-MODKD2</li> <li>• Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, wyszukiwanie paneli zewnętrznych z poziomu monitora z możliwością zmiany IP wejścia, zmiana daty i godziny z poziomu monitora</li> </ul> <p><b>Zasilacz BCS-ZA1220 - charakterystyka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeznaczony do zasilania panelu zewnętrznego, monitora oraz elektro-zaczełu</li> <li>• Napięcie wyjściowe 12VDC, 2A</li> <li>• Regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V</li> <li>• Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera</li> <li>• Moc 25W, sprawność &gt;85%</li> <li>• Sygnalizacja pracy diodą LED</li> <li>• Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia</li> </ul> |     | BCS-VDIP6 | 2339,00 zł | 2876,97 zł  |

| Zdjęcie   | Opis  | Mpx | Model     | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|---|-----|-----------|------------|-------------|
|  | <p>W skład zestawu wchodzi :</p> <p><b>Zewnętrzny panel BCS-PAN1202S - charakterystyka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Front koloru srebrnego, wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>• Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED</li> <li>• Obiektyw 2.8mm, obsługiwana rozdzielczość: D1</li> <li>• Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku</li> <li>• Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej</li> <li>• Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia</li> <li>• Przycisk wywołania z podświetlaniem LED</li> <li>• Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę</li> <li>• Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora</li> <li>• Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących</li> <li>• Zasilanie lokalne 12 lub 24 VDC, klasa szczelności IP54</li> <li>• Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego BCS-PP12 oraz obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostępna osobno)</li> <li>• Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer</li> <li>• Możliwość nagrywania wideo przez rejestratory BCS Line obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy</li> <li>• Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service</li> <li>• Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P</li> <li>• Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD2 (dostępny osobno)</li> <li>• Panel można stosować w systemach mieszanych z panelami modułowymi, funkcja DST+NTP, UPnP, dodawanie kamer do monitora z poziomu Web Service, możliwość zmiany ustawień komunikatów głosowych</li> </ul> <p><b>Monitor BCS-MON7200W - charakterystyka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze biało-srebrnym</li> <li>• Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480</li> <li>• Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru</li> <li>• Wbudowane wyjście przekaźnikowe C,NO sterowane bezpośrednio z ekranu monitora</li> <li>• Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń</li> <li>• Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych</li> <li>• Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (karta pamięci nie jest dostarczana wraz z urządzeniem)</li> <li>• Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max 32GB)</li> <li>• Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia</li> <li>• Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor)</li> <li>• Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych</li> <li>• Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku</li> <li>• Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie, porty usytuowane z boku monitora</li> <li>• Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425)</li> <li>• Sterowanie przekaźnikiem / dwoma przekaźnikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modulem przekaźnikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP</li> <li>• Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie</li> <li>• Dedykowany przycisk na ekranie do sterowania dodatkowym modulem przekaźnikowym BCS-MODKD2</li> <li>• Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, wyszukiwanie paneli zewnętrznych z poziomu monitora z możliwością zmiany IP wejścia, zmiana daty i godziny z poziomu monitora</li> </ul> <p><b>Zasilacz BCS-ZA1220 - charakterystyka:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeznaczony do zasilania panelu zewnętrznego, monitora oraz elektro-zaczełu</li> <li>• Napięcie wyjściowe 12VDC, 2A</li> <li>• Regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V</li> <li>• Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera</li> <li>• Moc 25W, sprawność &gt;85%</li> <li>• Sygnalizacja pracy diodą LED</li> <li>• Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia</li> </ul> |     | BCS-VDIP5 | 2149,00 zł | 2643,27 zł  |



## WIDEOMONTORY IP

| Zdjęcie   | Opis  | Model        | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|---|--------------|------------|-------------|
| <b>ZESTAWY IP</b>   |   |              |            |             |
|    | <p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Głośnie mówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze biało-srebrnym</li> <li>Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480</li> <li>Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru</li> <li>Wbudowane wyjście przekaźnikowe C,NO sterowane bezpośrednio z ekranu monitora</li> <li>Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń</li> <li>Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych</li> <li>Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (karta pamięci nie jest dostarczana wraz z urządzeniem)</li> <li>Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max 32GB), karta pamięci nie jest dostarczana z monitorem</li> <li>Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia</li> <li>Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor)</li> <li>Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych</li> <li>Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku</li> <li>Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie, porty usytuowane z boku monitora</li> <li>Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425)</li> <li>Sterowanie przekaźnikiem / dwoma przekaźnikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modulem przekaźnikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP</li> <li>Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie</li> <li>Dedykowany przycisk na ekranie do sterowania dodatkowym modulem przekaźnikowym BCS-MODKD2</li> <li>Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, wyszukiwanie paneli zewnętrznych z poziomu monitora z możliwością zmiany IP wejścia, zmiana daty i godziny z poziomu monitora</li> <li>Funkcja dzwonka do drzwi</li> </ul> | BCS-MON7200W | 969,00 zł  | 1191,87 zł  |
|  | <p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Głośnie mówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze czarnym</li> <li>Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480</li> <li>Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru</li> <li>Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń</li> <li>Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych</li> <li>Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (wbudowana karta 4GB)</li> <li>Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia</li> <li>Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor)</li> <li>Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych</li> <li>Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku</li> <li>Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie</li> <li>Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425)</li> <li>Sterowanie przekaźnikiem / dwoma przekaźnikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modulem przekaźnikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP</li> <li>Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie</li> <li>Dedykowany przycisk na ekranie do sterowania dodatkowym modulem przekaźnikowym BCS-MODKD2</li> <li>Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, wyszukiwanie paneli zewnętrznych z poziomu monitora z możliwością zmiany IP wejścia, zmiana daty i godziny z poziomu monitora</li> <li>Funkcja dzwonka do drzwi</li> </ul>   | BCS-MON7000B | 1157,00 zł | 1423,11 zł  |
|  | <p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Głośnie mówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze białym</li> <li>Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480</li> <li>Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru</li> <li>Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń</li> <li>Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych</li> <li>Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (wbudowana karta 4GB)</li> <li>Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia</li> <li>Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor)</li> <li>Rozbudowa do 11 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych</li> <li>Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku</li> <li>Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie</li> <li>Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425)</li> <li>Sterowanie przekaźnikiem / dwoma przekaźnikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modulem przekaźnikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP</li> <li>Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie</li> <li>Dedykowany przycisk na ekranie do sterowania dodatkowym modulem przekaźnikowym BCS-MODKD2</li> <li>Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, wyszukiwanie paneli zewnętrznych z poziomu monitora z możliwością zmiany IP wejścia, zmiana daty i godziny z poziomu monitora</li> <li>Funkcja dzwonka do drzwi</li> </ul>  | BCS-MON7000W | 1157,00 zł | 1423,11 zł  |


| Zdjęcie   | Opis  | Mpx | Model        | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|---|-----|--------------|------------|-------------|
|    | <p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze czarnym</li> <li>Dotykowy ekran pojemnościowy TFT o przekątnej 7"</li> <li>Menu w języku polskim lub angielskim</li> <li>Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru</li> <li>Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń</li> <li>Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych</li> <li>Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci</li> <li>Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia</li> <li>Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor)</li> <li>Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych w tym samy lokalu</li> <li>Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku</li> <li>Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie</li> <li>Sterowanie przekaźnikiem / dwoma przekaźnikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modułem przekaźnikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP</li> <li>Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie</li> <li>Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, zmiana daty i godziny z poziomu monitora</li> <li>Wbudowana karta wifi IEEE802.11b/g</li> <li>Zasilanie lokalne 12VDC, wsparcie PoE 48V (802.3 af)</li> <li>Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max 32GB), karta 8GB microSD w komplecie</li> <li>Nowy interfejs graficzny, rozdzielczość ekranu 1024*600</li> <li>Wbudowane wyjście alarmowe COM,NO, przeznaczone dla funkcji Alarm</li> <li>Możliwe przypisanie różnych dzwonek dla wejść (2 melodie)</li> <li>Regulacja czułości mikrofonu i głośnika</li> <li>Funkcja dzwonka do drzwi</li> <li>Sygnalizacja LED nieodebranych połączeń</li> </ul> |     | BCS-MON7300B | 1029,00 zł | 1265,67 zł  |
|  | <p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze białym</li> <li>Dotykowy ekran pojemnościowy TFT o przekątnej 7"</li> <li>Menu w języku polskim lub angielskim</li> <li>Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru</li> <li>Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń</li> <li>Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych</li> <li>Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci</li> <li>Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia</li> <li>Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor)</li> <li>Rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych w tym samy lokalu</li> <li>Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku</li> <li>Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie</li> <li>Sterowanie przekaźnikiem / dwoma przekaźnikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modułem przekaźnikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP</li> <li>Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie</li> <li>Wsparcie paneli jednorodzinnych oraz modułowych, zmiana daty i godziny z poziomu monitora</li> <li>Wbudowana karta wifi IEEE802.11b/g</li> <li>Zasilanie lokalne 12VDC, wsparcie PoE 48V (802.3 af)</li> <li>Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max 32GB), karta 8GB microSD w komplecie</li> <li>Nowy interfejs graficzny, rozdzielczość ekranu 1024*600</li> <li>Wbudowane wyjście alarmowe COM,NO, przeznaczone dla funkcji Alarm</li> <li>Możliwe przypisanie różnych dzwonek dla wejść (2 melodie)</li> <li>Regulacja czułości mikrofonu i głośnika</li> <li>Funkcja dzwonka do drzwi</li> <li>Sygnalizacja LED nieodebranych połączeń</li> </ul>  |     | BCS-MON7300W | 1029,00 zł | 1265,67 zł  |





## PANELE

| Zdjęcie   | Opis  | Model               | Cena Netto       | Cena Brutto       |
|---|---|---------------------|------------------|-------------------|
| <b>PANELE JEDNORODZINNE IP</b>  |   |                     |                  |                   |
|    | <p>Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Front koloru srebrnego, wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>• Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED</li> <li>• Obiektyw 2.8mm, obsługiwana rozdzielczość: D1</li> <li>• Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku</li> <li>• Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej</li> <li>• Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia</li> <li>• Przycisk wywołania z podświetlaniem LED</li> <li>• Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę</li> <li>• Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora</li> <li>• Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących</li> <li>• Zasilanie lokalne 12 lub 24 VDC, klasa szczelności IP54</li> <li>• Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego BCS-PP12 oraz obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostępna osobno)</li> <li>• Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer</li> <li>• Możliwość nagrywania wideo przez rejestratory BCS Line obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy</li> <li>• Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service</li> <li>• Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P</li> <li>• Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD2 (dostępny osobno)</li> <li>• Panel można stosować w systemach mieszanych z panelami modułowymi, funkcja DST+NTP, UPnP, dodawanie kamer do monitora z poziomu Web Service, możliwość zmiany ustawień komunikatów głosowych</li> </ul> | <b>BCS-PAN1202S</b> | <b>883,00 zł</b> | <b>1086,09 zł</b> |
|  | <p>Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56MHzF</li> <li>• Obudowa w kolorze czarnym wykonana z tworzywa sztucznego</li> <li>• Montaż natynkowy, kompaktowe wymiary: 135mm×70.4mm×34.4mm</li> <li>• Kamera 1/4" 1MP CMOS, oświetlacz ICR</li> <li>• Obiektyw 2.2 mm, obsługiwana rozdzielczość: 720p/D1</li> <li>• Kompresja wideo H.264, kompresja audio G.711</li> <li>• Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej</li> <li>• Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia</li> <li>• Jeden mechaniczny przycisk wywołania z podświetlaniem LED</li> <li>• Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę</li> <li>• Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora</li> <li>• Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących (zapis na karcie pamięci wideomonitora)</li> <li>• Zasilanie lokalne 12 lub PoE 48V (802.3af), klasa szczelności IP54</li> <li>• Protokół TCP/IP, wbudowany port Ethernet, Wif IEEE802.11b/g</li> <li>• Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer Lite</li> <li>• Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS POINT oraz LINE</li> <li>• Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service</li> <li>• Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service, funkcja P2P</li> <li>• Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (dostępny osobno)</li> <li>• Kompatybilność ze wszystkimi wideomonitorami IP BCS</li> </ul>   | <b>BCS-PAN1300B</b> | <b>651,00 zł</b> | <b>800,73 zł</b>  |


## SYSTEM 2-PRZEWODOWY

|   |   |                        |                   |                   |
|---|---|------------------------|-------------------|-------------------|
|  | <p>Zewnętrzny panel wideodomofonowy dla systemu 2-przewodowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikacja z monitorem i zasilanie za pomocą 2-przewodowej magistrali (bez polaryzacji)</li> <li>• Front koloru srebrnego, wykonany ze stali nierdzewnej</li> <li>• Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED</li> <li>• Obiektyw 2.8mm, obsługiwana rozdzielczość: D1</li> <li>• Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku</li> <li>• Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej</li> <li>• Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia</li> <li>• Przycisk wywołania z podświetlaniem LED</li> <li>• Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę</li> <li>• Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora</li> <li>• Wykonywanie zdjęć osób dzwoniących</li> <li>• Zasilanie 24 VDC za pomocą magistrali systemowej, klasa szczelności IP54</li> <li>• Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego BCS-PP12 oraz obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostępna osobno)</li> <li>• Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer Lite</li> <li>• Możliwość nagrywania wideo przez wszystkie rejestratory BCS Line obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy</li> <li>• Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service</li> <li>• Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service</li> <li>• Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD2 (dostępny osobno)</li> <li>• Do zapewnienia wszystkich funkcji wymagane jest podłączenie do systemu adaptera BCS-ADIP (dostarczany w zestawie BCS-VD2W1), który umożliwia podłączenie sieci LAN, programowanie i aktualizację systemu oraz integrację z telewizją przemysłową IP BCS Line (podgląd kamer, nagrywanie obrazu, aplikacja mobilna)</li> </ul> | <b>BCS-PAN1202S-2W</b> | <b>1012,00 zł</b> | <b>1244,76 zł</b> |
|---|---|------------------------|-------------------|-------------------|

| Zdjęcie  | Opis  | Mpx | Model           | Cena Netto | Cena Brutto |
|--|---|-----|-----------------|------------|-------------|
|   | <p>Monitor wideodomofonowy dla systemu 2-przewodowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikacja z panelem zewnętrznym/adapterem IP i zasilanie za pomocą 2-przewodowej magistrali</li> <li>• Głośnomówiący monitor wideodomofonowy, obudowa w kolorze biało-srebrnym</li> <li>• Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480</li> <li>• Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru</li> <li>• Wbudowane wyjście przełącznikowe C,NO sterowane bezpośrednio z ekranu monitora</li> <li>• Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń</li> <li>• Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych</li> <li>• Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (karta pamięci nie jest dostarczana wraz z urządzeniem)</li> <li>• Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max 32 GB), karta pamięci nie jest dostarczana z monitorem</li> <li>• Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia</li> <li>• Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, Point oraz Onvif, 32 kamery)</li> <li>• Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku</li> <li>• Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie, porty usytuowane z boku monitora</li> <li>• Zasilanie 24 VDC za pomocą systemowej magistrali 2-przewodowej</li> <li>• Sterowanie przełącznikiem (lub dwoma przełącznikami w przypadku użycia modułu przełącznikowego BCS-MODKD2)</li> <li>• Do zapewnienia wszystkich funkcji wymagane jest podłączenie do systemu adaptera BCS-ADIP (dostępny w zestawie BCS-VD2W1), który umożliwi podłączenie sieci LAN, programowanie i aktualizację systemu oraz integrację z telewizją przemysłową IP BCS Line (podgląd kamer, nagrywanie obrazu, aplikacja mobilna)</li> </ul> |     | BCS-MON7200W-2W | 1099,00 zł | 1351,77 zł  |
|  | <p>Adapter LAN do wideodomofonu 2-przewodowego BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umożliwia rozbudowę wideodomofonu 2-przewodowego o funkcje IP: nagrywanie obraz, aplikacja mobilna, podgląd kamer CCTV IP</li> <li>• Wejścia: 4x magistrala 2-przewodowa do podłączenia monitorów i paneli zewnętrznych (zasilanie oraz transmisja sygnału), 1x gniazdo Ethernet do podłączenia sieci LAN, 1 port do podłączenia zasilania DC IN</li> <li>• Zasilanie 24VDC za pomocą zasilacza BCS-ZA2425 dostępnego osobno</li> <li>• Obudowa: tworzywo sztuczne</li> <li>• Montaż na listwie TS35 (6 DIN) lub powierzchniowy</li> <li>• Wymiary: 108 x 108 x 64 mm</li> </ul>   |     | BCS-ADIP        | 259,00 zł  | 318,57 zł   |




## SYSTEM 2-PRZEWODOWY

## ZESTAWY SYSTEM 2-PRZEWODOWY

|   |   |  |           |            |            |
|---|---|--|-----------|------------|------------|
|  | <p>Zestaw jednorodzinny 2-przewodowy. W skład zestawu wchodzi:</p> <p><b>Panel zewnętrzny BCS-PAN1202S-2W:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikacja z monitorem i zasilanie za pomocą 2-przewodowej magistrali (bez polaryzacji)</li> <li>• Front koloru srebrnego, wykonany ze stali</li> <li>• Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED</li> <li>• Obiektyw 2.8mm, obsługiwana rozdzielczość: D1</li> <li>• Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku</li> <li>• Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej</li> <li>• Wbudowany przełącznik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia</li> <li>• Przycisk wywołania z podświetlaniem LED</li> <li>• Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę</li> <li>• Możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora</li> <li>• Wykonywanie zdjęć osób dzwoniących</li> <li>• Zasilanie 24 VDC z 2-przewodowej magistrali systemowej, klasa szczelności IP54</li> <li>• Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego BCS-PP12 oraz obudowa natynkowa z daszkiem BCS-PN12 dostępna osobno)</li> <li>• Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Viewer Lite</li> <li>• Możliwość nagrywania wideo przez rejestratory BCS Line obsługujące kanały IP, w tym: rejestratory sieciowe, analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy</li> <li>• Podgląd na żywo z kamery oraz regulacja parametrów obrazu z poziomu Web Service</li> <li>• Zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service</li> <li>• Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przełącznika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD2 (dostępny osobno)</li> </ul> <p><b>Monitor BCS-MON7200W-2W:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Komunikacja z panelem zewnętrznym/adapterem IP i zasilanie za pomocą 2-przewodowej magistrali</li> <li>• Głośnomówiący monitor wideodomofonowy, obudowa w kolorze biało-srebrnym</li> <li>• Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 800*480</li> <li>• Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 przycisków szybkiego wyboru</li> <li>• Wbudowane wyjście przełącznikowe C,NO sterowane bezpośrednio z ekranu monitora</li> <li>• Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń</li> <li>• Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych</li> <li>• Automatyczny zapis zdjęć osób dzwoniących na karcie pamięci (karta pamięci nie jest dostarczana wraz z urządzeniem)</li> <li>• Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max 32GB)</li> <li>• Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia</li> <li>• Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line oraz Onvif, 32)</li> <li>• Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku</li> <li>• Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie, porty usytuowane z boku monitora</li> <li>• Zasilanie 24 VDC za pomocą systemowej magistrali 2-przewodowej</li> <li>• Sterowanie przełącznikiem (lub dwoma przełącznikami w przypadku użycia modułu przełącznikowego BCS-MODKD2)</li> </ul> <p><b>Zasilacz BCS-ZA2425:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Napięcie na wyjściu 24VDC, 2.5A</li> <li>• Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy (za pomocą dołączonego adaptera)</li> <li>• Możliwość regulacji napięcia wyjściowego w zakresie 20.5-26.2 V</li> <li>• Sygnalizacja pracy diodą LED</li> <li>• Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia (w przypadku zwarcia bezpośredniego lub długotrwałego wymaga restartu zasilacza około 30s.)<sup>3</sup></li> <li>• Moc 60W, sprawność &gt;90%</li> <li>• Do zapewnienia wszystkich funkcji wymagane jest podłączenie do systemu adaptera BCS-ADIP (w zestawie)</li> </ul> |  | BCS-VD2W1 | 2466,00 zł | 3033,18 zł |
|---|---|--|-----------|------------|------------|


## AKCESORIA

| Zdjęcie   | Opis  | Model      | Cena Netto | Cena Brutto |
|---|---|------------|------------|-------------|
| <b>AKCESORIA</b>  |   |            |            |             |
|    | <p>Switch PoE do systemu wideodomofonowego IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umożliwia podłączenie 6 monitorów IP – transmisja i zasilanie po jednym przewodzie UTP</li> <li>• Dodatkowe dwa wejścia LAN do podłączenia następnego switcha SP-06, routera, switcha LAN, panela zewnętrznego (panele zewnętrzne nie mogą być zasilane z PoE) lub innego urządzenia sieciowego</li> <li>• Zasilanie 24VDC (wymagany zasilacz BCS-ZA2425)</li> <li>• Przycisk ON/OFF do włączenia / wyłączenia zasilania w portach PoE</li> <li>• Montaż powierzchniowy lub na szynie DIN</li> <li>• Kontrolki Power oraz Run, sygnalizujące obecność zasilania oraz komunikację z monitorami</li> </ul>  | BCS-SP06   | 204,00 zł  | 250,92 zł   |
|    | <p>Obudowa natynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeznaczona do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S, BCS-PAN1202S-2W</li> <li>• Kompatybilna z zestawami BCS-VDIP5, BCS-VDIP6, BCS-VDIP7, BCS-VD2W1</li> <li>• Umożliwia montaż natynkowy panelu zewnętrznego</li> <li>• Wbudowany daszek stanowiący dodatkową ochronę przed opadami atmosferycznymi</li> <li>• Wykonana ze stopu aluminium</li> <li>• Perforacja umożliwiająca wprowadzenie przewodów od dolnej i tylnej strony obudowy</li> <li>• Fabrycznie przygotowane otwory do montażu obudowy do podłoża</li> </ul>   | BCS-PN12   | 114,00 zł  | 140,22 zł   |
|   | <p>Obudowa podtynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeznaczona do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S</li> <li>• W przypadku zestawów: BCS-VDIP5, BCS-VDIP6 oraz BCS-VDIP7 jest ona już w komplecie</li> <li>• Umożliwia montaż podtynkowy panelu zewnętrznego</li> <li>• Wykonana ze stali</li> <li>• Perforacja umożliwiająca wprowadzenie przewodów z bocznej i tylnej strony obudowy</li> <li>• Śruby do zamocowania panelu są dostarczane razem z panelem zewnętrznym</li> </ul>  | BCS-PP12   | 130,00 zł  | 159,90 zł   |
|  | <p>Zasilacz 24 VDC DIN:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeznaczony do zasilania switcha PoE BCS-SP06, paneli zewnętrznych BCS-PAN1202S, BCS-PAN-KAM oraz innych urządzeń 24V</li> <li>• Napięcie na wyjściu 24VDC, 2.5A</li> <li>• Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera</li> <li>• Możliwość regulacji napięcia wyjściowego w zakresie 20.5-26.2 V</li> <li>• Sygnalizacja pracy diodą LED</li> <li>• Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia (w przypadku zwarcia bezpośredniego lub długotrwałego wymaga restartu zasilacza około 30s.)<sup>3</sup></li> <li>• Moc 60W, sprawność &gt;90%</li> </ul>   | BCS-ZA2425 | 150,00 zł  | 184,50 zł   |
|  | <p>Zasilacz 12 VDC DIN:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeznaczony do zasilania paneli zewnętrznych, wideomonitorów, elektro-zaczepów i innych urządzeń 12V</li> <li>• Napięcie wyjściowe 12VDC, 2A</li> <li>• Regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V</li> <li>• Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera</li> <li>• Moc 25W, sprawność &gt;85%</li> <li>• Sygnalizacja pracy diodą LED</li> <li>• Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia</li> </ul>  | BCS-ZA1220 | 122,00 zł  | 150,06 zł   |
|  | <p>Adapter do zasilania wideodomofonów IP BCS poprzez przewód UTP:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adapter umożliwia zasilanie urządzeń IP/LAN przy użyciu switcha LAN po jednym przewodzie UTP cat. 5e</li> <li>• Zastosowanie: wszystkie urządzenia sieciowe zasilane z Passive PoE napięciem w zakresie 10-60 VDC</li> <li>• Przykładowe zastosowanie: systemy CCTV, wideodomofony IP, kontrola dostępu, telefonia VoIP, itd.</li> <li>• Niewielkie wymiary umożliwiają instalację w trudno dostępnych miejscach</li> <li>• Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia</li> <li>• 1 wejście Ethernet do podłączenia switcha LAN</li> <li>• 1 wyjście PoE</li> <li>• Uwe = Uwyj</li> <li>• Przewód do podłączenia napięcia (2x0.5mm<sup>2</sup>)</li> </ul>   | BCS-ADPOE  | 20,00 zł   | 24,60 zł    |
|  | <p>Dodatkowy moduł przekaźnikowy do panelu zewnętrznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umożliwia sterowanie z poziomu monitora oraz aplikacji mobilnej dodatkowym urządzeniem (np. bramą)</li> <li>• Współpracuje z panelami: BCS-PAN1202S, BCS-PAN1202S-2W, BCS-PAN-KAM, BCS-PAN1300B oraz z zestawami BCS-VDIP5/6/7 i BCS-VD2W1</li> <li>• Posiada wbudowany przekaźnik bezpotencjałowy (C,NO,NC)</li> <li>• Wbudowana obsługa przycisku wyjścia</li> <li>• Moduł jest podłączany do wyjścia RS485 panelu zewnętrznego</li> <li>• Wymaga zasilania 12VDC</li> <li>• Czas pracy przekaźnika programowany z Web Service panelu zewnętrznego</li> <li>• Obudowa metalowa, zaciski śrubowe, sygnalizacja pracy/zasilania LED</li> <li>• Do zastosowań wewnętrznych</li> </ul>  | BCS-MODKD2 | 173,00 zł  | 212,79 zł   |
|  | <p>Zestaw PoE 24V dla 4 wideomonitorów IP w obudowie wewnętrznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zastosowanie w systemach jednorodzinnych oraz wielorodzinnych</li> <li>• Zawiera niezarządzalny switch PoE BCS-XPoE6 pracujący w sieciach LAN 10/100 Base-T oraz zasilacz 24 VDC 3A</li> <li>• 4 wyjścia PoE dla wideomonitorów - zasilanie i transmisja po jednym przewodzie UTP Cat.5e</li> <li>• Zasilanie na portach PoE przenoszone jest bezpośrednio z wejścia (zaciski śrubowe)</li> <li>• 1 wyjście/wejście LAN do podłączenia paneli zewnętrznych, switcha LAN lub innego urządzenia sieciowego (kamera, rejestrator, etc...)</li> <li>• 1 wyjście/wejście LAN do podłączenia paneli zewnętrznych, switcha LAN lub innego urządzenia sieciowego (kamera, rejestrator, etc...) z możliwością konfiguracji jako wyjście PoE</li> <li>• Każde z wyjść PoE ma możliwość wyłączenia funkcji PoE za pomocą zworki (możliwość podłączenia wideomonitorów, paneli zewnętrznych, kamer, etc...)</li> <li>• Sygnalizacja optyczna transmisji oraz zasilania każdego portu</li> <li>• Każdy kanał PoE zabezpieczony jest niezależnie bezpiecznikiem polimerowym</li> <li>• Realizacja funkcji izolacji zwarć dla każdego wyjścia niezależnie (zwarcie wyłącza dany lokal, podczas gdy cały system funkcjonuje prawidłowo)</li> <li>• Skalowalność systemu - możliwość łączenia zestawów PoE kaskadowo</li> </ul> | BCS-SP0406 | 555,00 zł  | 682,65 zł   |

| Zdjęcie  | Opis   | Mpx | Model              | Cena Netto       | Cena Brutto       |
|--|--|-----|--------------------|------------------|-------------------|
|   | <p>Zestaw PoE 24V dla 8 wideomonitorów IP w obudowie wewnętrznej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zastosowanie w systemach jednorodzinnych oraz wielorodzinnych</li> <li>• Zawiera niezarządzalne switchy PoE BCS-XPoE6 pracujące w sieciach LAN 10/100 Base-T oraz zasilacz 24 VDC 3A</li> <li>• 8 wyjść PoE dla wideomonitorów - zasilanie i transmisja po jednym przewodzie UTP Cat.5e</li> <li>• Zasilanie na portach PoE przenoszone jest bezpośrednio z wejścia (zaciski śrubowe)</li> <li>• 2 wyjścia/wejścia LAN do podłączenia paneli zewnętrznych, switcha LAN lub innego urządzenia sieciowego (kamera, rejestrator, etc...) z możliwością konfiguracji jako wyjście PoE</li> <li>• Każde z wyjść PoE ma możliwość wyłączenia funkcji PoE za pomocą zworki (możliwość podłączenia wideomonitorów, paneli zewnętrznych, kamer, etc...)</li> <li>• Sygnalizacja optyczna transmisji oraz zasilania każdego portu</li> <li>• Każdy kanał PoE zabezpieczony jest niezależnie bezpiecznikiem polimerowym</li> <li>• Realizacja funkcji izolacji zwarc dla każdego wyjścia niezależnie (zwarcie wyłącza dany lokal, podczas gdy cały system funkcjonuje prawidłowo)</li> <li>• Skalowalność systemu - możliwość łączenia zestawów PoE kaskadowo</li> </ul> |     | <b>BCS-SP0812</b>  | <b>815,00 zł</b> | <b>1002,45 zł</b> |
|   | <p>Przetwornica obniżająco-stabilizująca do zasilania wideodomofonowego panelu zewnętrznego IP z 12VDC na duże odległości: za pomocą jednego przewodu UTP Cat. 5e:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umożliwia zasilanie panelu zewnętrznego za pomocą switchy PoE 48V lub standardowych switchy LAN 10/100 Mbit (w przypadku switchy LAN konieczny jest adapter BCS-ADPOE)</li> <li>• Zakres napięcia wejściowego PoE 35-56 VDC (napięcie podawane na parę brązowo-białą oraz niebiesko-białą)</li> <li>• 1 wejście PoE (gniazdo Ethernet)</li> <li>• 1 wyjście LAN (gniazdo Ethernet) + wyjście 12 VDC (dołączony przewód z wtykiem DC)</li> </ul>  |     | <b>BCS-SD15/12</b> | <b>80,00 zł</b>  | <b>98,40 zł</b>   |
|  | <p>Transponder zbliżeniowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transponder zbliżeniowy w formie breloka do systemu: jednorodzinny, modułowy oraz wielorodzinny</li> <li>• Częstotliwość: Mifare 13.56 MHz</li> <li>• Pamięć EEPROM 1 KB</li> <li>• Wzmocniona konstrukcja dzięki obalniu PVC powłoką epoksydową</li> <li>• Wymiary: 65 x 24.7 x 3.2 mm (bez łańcuszka)</li> </ul>  |     | <b>BCS-BZ1</b>     | <b>15,00 zł</b>  | <b>18,45 zł</b>   |

## APLIKACJA

### APLIKACJA

|   |  |  |  |                   |
|---|--|--|--|-------------------|
|  | <p>Bezpłatna aplikacja mobilna do wideodomofonów jednorodzinnych oraz CCTV IP BCS Line:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pełna obsługa wideodomofonów: przyjmowanie wywołań z panelu zewnętrznego, komunikacja audio-wideo, otwarcie furtki oraz otwarcie bramy (dla wybranych urządzeń)</li> <li>• Tryby pracy: lokalna sieć wifi, publiczny adres IP (po przekierowaniu portów), oraz P2P; zalecane dobrej jakości łącze internetowe</li> <li>• Podstawowa obsługa CCTV: podgląd, odtwarzanie nagrań, itd...</li> <li>• Dostępna na smartfony z systemem iOS oraz Android (do pobrania z serwisu App Store i Google Play)</li> <li>• Wsparcie paneli modułowych za pomocą funkcji P2P (wymagana wersja firmware: 06072017); brak wsparcia paneli wielorodzinnych BCS-PAN9103S</li> </ul> |  | <b>Aplikacja mobilna BCS Viewer Lite</b> | <b>BEZPŁATNIE</b> |
|---|--|--|--|-------------------|

# OUTLET

Oferta ważna  
do wyczerpania zapasów magazynowych.

## SZCZEGÓŁY PROMOCJI U DYSTRYBUTORÓW MARKI BCS

|                        |   |   |                          |   |   |
|------------------------|---|---|--------------------------|---|---|
| <b>BCS-DMIP5200</b>    |    | kamera 2 Mpx wandaloodporna   | <b>BCS-DMIP4200</b>      |    | kamera IP kopułowa 2 Mpx, przetwornik 1/3" SONY Exmor CMOS  |
| <b>TVR3918HDDCIR</b>   |   | obiektyw asferyczny z korekcją IR 3.9-10 mm, Auto-Iris  | <b>BCS-HD-UTPI (SET)</b> |   | komplet izolatorów z wbudowanymi transformatorami obsługującymi technologię HD-CVI, AHD, TVI, mocowanie skrętki poprzez zaciski, zestaw dwóch sztuk |
| <b>BCS-BIP7130A</b>    |  | kamera megapixelowa IP 1.3 Mpx  | <b>TVR1020HDDCIR</b>     |  | megapixelowy obiektyw 10-50 mm TOKINA, F2.0 DC Iris, korekcja IR, 3 Mpx   |
| <b>BCS-BIP7131</b>     |  | kamera IP kompaktowa 1.3 Mpx, przetwornik 1/3" CMOS, funkcja WDR                                | <b>BCS-DVR1604M HD</b>   |  | rejestrator 16-kanałowy, 4 dyskowy, HD-SDI  |
| <b>BCS-CVR2408-III</b> |  | seria BCS LINE, rejestrator HD-CVI 24 kanałowy, 2U, 8 x HDD, nagrywanie rozdzielczości do 1080p | <b>TRP-04</b>            |  | Konwerter 4 kanałowy do przesyłu sygnału video po skrętce (urządzenie nadawczo odbiorcze), obudowa plastikowa                                       |
| <b>BCS-IPC-HDB3110</b> |  | kamera IP kopułowa 1.3 Mpx, przetwornik 1/3" CCD SONY   | <b>BCS-CVR1604-22</b>    |  | rejestrator 16-kanałowy analogowy z monitorem 22"   |



BCS-PAN9103S  
BCS-MON7200W



# System wielorodzinny

## Wideodomofony IP

Sprawdź nas



**BCS**<sup>®</sup>



Program Lojalnościowy

**BCS<sup>®</sup>**

*dla profesjonalistów*

wymieniaj punkty

**na nagrody**

[www.bcsnagrada](http://www.bcsnagrada)

# BCS<sup>®</sup>

*dla profesjonalistów*



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

NSS Sp. z o.o. ul. Modularna 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