

**BCS** LINE

**WIDEODOMOFONY**

**CENNIK**



**SIERPIEŃ**




AKTUALIZACJA: 2 08 2021

# SPIS TREŚCI

## DOMOFONY

---

<b>DOMOFONY</b> .....	<b>5</b>
SYSTEM WIELORODZINNY IP .....	5
SYSTEM JEDNORODZINNY .....	12
PANELE .....	14
SYSTEM 2-PRZEWODOWY .....	18
<b>AKCESORIA</b> .....	<b>19</b>
<b>APLIKACJA</b> .....	<b>20</b>
<b>AKCESORIA KONFIGURACYJEN</b> .....	<b>21</b>
<b>KABLE UTP</b> .....	<b>22</b>

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

# BCS<sup>®</sup>

*dla profesjonalistów*

BCS Manager kompatybilny jest z urządzeniami takich producentów jak:

- BCS
- Dahua
- HikVision

oraz wszystkie pozostałe, które mają zaimplementowany protokół:

- ONVIF

## NOWY BCS MANAGER

# 17

### Charakterystyka:

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



# BCS<sup>®</sup>

## 4w1 PROMOCJA



**BCS-DMQE 1200IR3-G(II)**  
**BCS-DMQE 1200IR3-B(II)**

KAMERA KOPUŁOWA

- 2 MPX SONY IMX323
- 1080P@30 FPS
- 2.8MM
- D-WDR
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP66
- IR DO 30M

**BCS-DMQ 1203IR3-G(II)**  
**BCS-DMQ 1203IR3-B(II)**

KAMERA KOPUŁOWA

- 2 MPX SONY IMX307
- 1080P@30 FPS
- 2.8MM
- WDR (100DB)
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP66
- IR DO 30M



**BCS-DMQE 1500IR3-G(II)**  
**BCS-DMQE 1500IR3-B(II)**

KAMERA KOPUŁOWA

- 5 MPX S01 K03
- 2704×1950@20 FPS
- 3.6MM
- D-WDR
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP66
- IR DO 30M



**BCS-DMQ 1503IR3-G(II)**  
**BCS-DMQ 1503IR3-B(II)**

KAMERA KOPUŁOWA

- 5 MPX SONY IMX335
- 2592×1944@20 FPS
- 2.8MM
- D-WDR
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP66
- IR DO 30M

**BCS-TA4-5MSIR6-V-M**  
**BCS-TA4-5MSIR6-V-M-G**

KAMERA TUBOWA

- 5 MPX
- 2880×1620@25FPS
- 2.7~12MM MOTOZOOM
- D-WDR
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP67
- IR DO 60M



## ZAPYTAJ O CENY U DYSTRYBUTORA **BCS<sup>®</sup>**

OFERTA PROMOCYJNA NIE STANOWI OFERTY HANDLOWEJ W ROZUMIENIU KODEKSU CYWILNEGO.  
PROMOCJA OBOWIĄZUJE OD 2 SIERPNI 2021 DO 31 SIERPNI 2021 LUB DO WYCZERPANIA  
ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH.



**BCS-TA 1-5MSIR3-F-M**  
**BCS-TA 1-5MSIR3-F-M-G**

KAMERA TUBOWA

- 5 MPX
- 2880×1620@25FPS
- 2.8MM
- D-WDR
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP67
- IR DO 30M



**BCS-EA4-5MSIR6-V-M**  
**BCS-EA4-5MSIR6-V-M-G**

KAMERA KOPUŁOWA

- 5 MPX
- 2880×1620@25FPS
- 2.7~12MM MOTOZOOM
- D-WDR
- OBUDOWA ZEWNĘTRZNA IP67
- IR DO 60M




## OFERTA DLA FIRM INSTALACYJNYCH

4w1

# DOMOFONY

## SYSTEM WIELORODZINNY IP

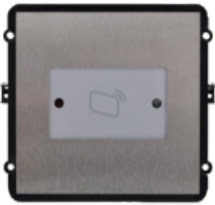

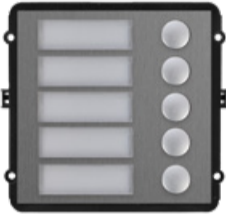

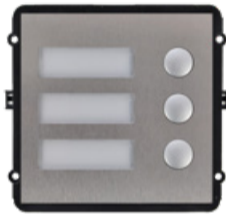

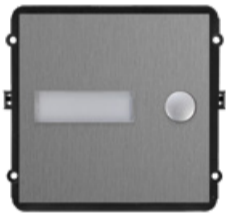







Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>PANELE WIELORODZINNE IP</b>			
<b>BCS-CP1</b> 	Centrala portierska SIP <ul style="list-style-type: none"> <li>Przeznaczenie: systemy wielorodzinne</li> <li>Obsługa połączeń przychodzących z paneli zewnętrznych (audio-wideo) i wideomonitorów (audio)</li> <li>Tryb komunikacji audio: full duplex</li> <li>Możliwość zdalnej aktywacji przekaźnika w panelu zewnętrznym oraz przekaźnika dodatkowego (*)</li> <li>Podgląd wideo z paneli zewnętrznych oraz kamer w rozdzielczości 720p</li> <li>Widok w podziale, max 4 kamery jednocześnie</li> <li>Wbudowana podstawa biurkowa, pochYLENIE: 0-45°</li> <li>Tryb głośnomówiący lub słuchawkowy</li> <li>Wbudowany mikrofon oraz głośnik</li> <li>Pojemnościowy ekran dotykowy TFT 10"</li> <li>Rozdzielczość: 1024x600</li> <li>Protokół: TCP/IP, SIP</li> <li>Obudowa z tworzywa sztucznego w kolorze grafitowym</li> <li>Zasilanie 12V DC (zasilacz w komplecie)</li> <li>Wbudowane gniazdo na kartę pamięci, max 64GB</li> <li>Obsługa do 10 wejść (paneli wielorodzinnych)</li> <li>Wyjście HDMI (1024x600)</li> </ul>	3169,00 zł	3879,87 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PAN9201S-S</b> 	Wielorodzinny panel zewnętrzny IP: <ul style="list-style-type: none"> <li>Wyświetlacz 2.3" OLED</li> <li>Wbudowany zamek kodowy oraz czytnik kart Mifare 13.56 MHz</li> <li>Front z aluminium, IP65, IK08</li> <li>Przetwornik HD 1/2.9" CMOS, obiektyw 2 mm</li> <li>Oświetlacz: białe LED, kąt widzenia kamery: 138° (poziomo)</li> <li>Zarządzanie przez web service</li> <li>Wbudowany przekaźnik (możliwość rozbudowy o dodatkowy przekaźnik)</li> <li>Montaż: podtynk/natynk (obudowa dostępna osobno)</li> <li>Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim</li> <li>Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS LINE</li> <li>Wymiary: 200 x 98 x 32 mm</li> <li>Protokół: TCP/IP/SIP</li> <li>Zasilanie: 12V DC, PoE 802.3 at/af/passive</li> <li>(-S) Współpraca jedynie z firmware SIP</li> </ul>	1919,00 zł	2360,37 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PAN4401G-S</b> 	Czterorodzinny panel zewnętrzny IP: <ul style="list-style-type: none"> <li>Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56 MHzF</li> <li>Obudowa wandaloodporna IK08 w kolorze grafitowym</li> <li>Montaż natynkowy, wymiary: 182 x 30 x 101 mm</li> <li>Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.8", oświetlacz IR</li> <li>Obiektyw 1.9 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>Cztery mechaniczne przyciski wywołania, podświetlany wizytownik załączany zmierniczo</li> <li>Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę</li> <li>Zasilanie lokalne 12 lub PoE 802.3 at/af/passive, klasa szczelności IP65</li> <li>Protokół TCP/IP, wbudowany port Ethernet (dołączony adapter)</li> <li>Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Line</li> <li>Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS LINE</li> <li>Funkcja P2P</li> <li>Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (dostępny osobno)</li> <li>(-S) Współpraca jedynie z wersją SIP</li> </ul>	1185,00 zł	1457,55 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PAN2401G-S</b> 	Dwurodziny panel zewnętrzny IP: <ul style="list-style-type: none"> <li>Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56 MHzF</li> <li>Obudowa wandaloodporna IK08 w kolorze grafitowym</li> <li>Montaż natynkowy, wymiary: 182 x 30 x 101 mm</li> <li>Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.8", oświetlacz IR</li> <li>Obiektyw 1.9 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>Dwa mechaniczne przyciski wywołania, podświetlany wizytownik załączany zmierniczo</li> <li>Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę</li> <li>Zasilanie lokalne 12 lub PoE 802.3 at/af/passive, klasa szczelności IP65</li> <li>Protokół TCP/IP, wbudowany port Ethernet (dołączony adapter)</li> <li>Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Line</li> <li>Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS LINE</li> <li>Funkcja P2P</li> <li>Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (dostępny osobno)</li> <li>(-S) Współpraca jedynie z wersją SIP</li> </ul>	1087,00 zł	1337,01 zł <sup>A</sup>







Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-PP91</b> 	Obudowa podtynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN9103S (-S): <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-PN92</b> 	Obudowa natynkowa z daszkiem do panelu zewnętrznego BCS-PAN9103S (-S): <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>		

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>SYSTEM PANELI MODUŁOWYCH IP</b>			
<b>BCS-PAN-KAM-N</b> 	Moduł kamery do nowego systemu paneli modułowych IP <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wielkość modułu: podwójny</li> <li>• Front z anodyzowanego aluminium, IP65 IK07</li> <li>• Kamera fisheye HD CMOS z WDR, obiektyw 1.95 mm</li> <li>• Kąt widzenia kamery 160°, rozdzielczość 720p</li> <li>• Zarządzanie za pomocą web service</li> <li>• Wbudowany przekaźnik (możliwość rozbudowy o dodatkowy przekaźnik)</li> <li>• Wyjście magistrali modułów</li> <li>• Nagrywanie wideo z kamery na rejestratorach BCS Line i inne (RTSP)</li> <li>• Aplikacja mobilna BCS LINE dla iOS/Android</li> <li>• Montaż w dedykowanej ramce, oraz obudowie podtynk/natynk</li> <li>• Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim</li> <li>• Wymiary: 100 × 100 × 49.30 mm</li> <li>• Protokół: TCP/IP/SIP</li> <li>• Zasilanie: 12V DC, PoE 802.3 at/af/passive</li> <li>(-S) Współpraca jedynie z firmware SIP v4.3 lub wyższa</li> </ul>	967,00 zł	1189,41 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PAN-C-N</b> 	Podrzędny moduł czytnika zbliżeniowego <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilność: BCS-PAN-KAM-N</li> <li>• Wielkość modułu: pojedynczy</li> <li>• Częstotliwość: Mifare 13.56 MHz</li> <li>• Front z anodyzowanego aluminium, IP65, IK07</li> <li>• Pojemność systemu: 10 000 kart</li> <li>• Zasilanie i programowanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM</li> <li>• Wejście oraz wyjście magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego/następnego modułu</li> <li>• Wymiary: 100 × 49.9 × 28.5 mm</li> </ul>	199,00 zł	244,77 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PAN-K-N</b> 	Podrzędny moduł klawiatury <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilność: BCS-PAN-KAM-N</li> <li>• Wielkość modułu: podwójny</li> <li>• Przyciski mechaniczne z podświetlaniem i oznaczeniem w języku Braille'a</li> <li>• Front z anodyzowanego aluminium, IP65, IK07</li> <li>• 50 kodów otwarcia drzwi (6 cyfr), niezależne sterowanie przekaźnikiem kamery oraz modułu BCS-MODKD2</li> <li>• Zasilanie i programowanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM</li> <li>• Wejście oraz wyjście magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego/następnego modułu</li> <li>• Wymiary: 100 × 100 × 31 mm</li> </ul>	530,00 zł	651,90 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PAN-B-N</b> 	Podrzędny moduł czytnika palców <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilność: BCS-PAN-KAM-N</li> <li>• Wielkość modułu: podwójny</li> <li>• Front z anodyzowanego aluminium, IP65, IK07</li> <li>• Pojemność 3000 palców, niezależne sterowanie przekaźnikiem kamery oraz modułu BCS-MODKD2</li> <li>• Zasilanie i programowanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM</li> <li>• Wejście oraz wyjście magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego/następnego modułu</li> <li>• Wymiary: 100 × 100 × 31 mm</li> </ul>	734,00 zł	902,82 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PAN-P1-N</b> 	Podrzędny moduł z 1 przyciskiem wywołania <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilność: BCS-PAN-KAM-N</li> <li>• Wielkość modułu: pojedynczy</li> <li>• Front z anodyzowanego aluminium, IP65, IK07</li> <li>• Zasilanie i programowanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM</li> <li>• Wejście oraz wyjście magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego/następnego modułu</li> <li>• Wymiary: 100 × 49.9 × 30.5 mm</li> </ul>	169,00 zł	207,87 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PAN-P2-N</b> 	Podrzędny moduł z 2 przyciskami wywołania <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilność: BCS-PAN-KAM-N</li> <li>• Wielkość modułu: pojedynczy</li> <li>• Front z anodyzowanego aluminium, IP65, IK07</li> <li>• Zasilanie i programowanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM</li> <li>• Wejście oraz wyjście magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego/następnego modułu</li> <li>• Wymiary: 100 × 49.9 × 30.5 mm</li> </ul>	199,00 zł	244,77 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PAN-P5-N</b> 	Podrzędny moduł z 5 przyciskami wywołania <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilność: BCS-PAN-KAM-N</li> <li>• Wielkość modułu: podwójny</li> <li>• Front z anodyzowanego aluminium, IP65, IK07</li> <li>• Zasilanie i programowanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM</li> <li>• Wejście oraz wyjście magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego/następnego modułu</li> <li>• Wymiary: 100 × 100 × 31 mm</li> </ul>	253,00 zł	311,19 zł <sup>A</sup>


Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-PAN-R-N</b> 	Moduł rezerwowy <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilność: BCS-PAN-KAM-N</li> <li>• Wielkość modułu: pojedynczy</li> <li>• Front z anodyzowanego aluminium</li> <li>• Wymiary: 100 × 49.9 × 28.5 mm</li> </ul>	84,00 zł	103,32 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PAN-LED</b> 	Podrzędny moduł informacyjny <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowane trzy diody: wywołanie, rozmowa, otwarcie</li> <li>• Kompatybilność: BCS-PAN-KAM-N</li> <li>• Wielkość modułu: pojedynczy</li> <li>• Front z anodyzowanego aluminium, IP65, IK07</li> <li>• Zasilanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM</li> <li>• Wejście oraz wyjście magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego/następnego modułu</li> <li>• Wymiary: 100 × 49.9 × 28.5 mm</li> </ul>	169,00 zł	207,87 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PAN-LCD</b> 	Podrzędny moduł wyświetlacza <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilność: BCS-PAN-KAM-N</li> <li>• Wielkość modułu: podwójny</li> <li>• Wyświetlacz STN 3.0"</li> <li>• Front z anodyzowanego aluminium, IP65, IK07</li> <li>• Zasilanie i programowanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM</li> <li>• Wejście oraz wyjście magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego/następnego modułu</li> <li>• Wymiary: 100 × 100 × 28.5 mm</li> </ul>	253,00 zł	311,19 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-RA2-N</b> 	Ramka podwójna do nowego systemu paneli modułowych <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pojemność: 2 podwójne moduły lub 4 pojedyncze lub kombinacja</li> <li>• Montaż podtynek/natynk – wymagana obudowa BCS-PPN2-N</li> <li>• Wykonana z aluminium</li> <li>• Możliwość zamontowania modułów w układzie pionowym lub poziomym</li> <li>• Wymiary: 140 × 240.2 × 7 mm</li> </ul>	303,00 zł	372,69 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-RA3-N</b> 	Ramka potrójna do nowego systemu paneli modułowych <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pojemność: 3 podwójne moduły lub 6 pojedynczych lub kombinacja</li> <li>• Montaż podtynek/natynk – wymagana obudowa BCS-PPN3-N</li> <li>• Wykonana z aluminium</li> <li>• Możliwość zamontowania modułów w układzie pionowym lub poziomym</li> <li>• Wymiary: 140 × 340.4 × 7 mm</li> </ul>	383,00 zł	471,09 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PPN2-N</b> 	Obudowa natynkowa/podtynkowa do nowego systemu modułowego <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilna z ramką BCS-RA2-N</li> <li>• Możliwość montażu panelu w układzie pionowym lub poziomym</li> <li>• Wykonana ze stopu aluminium, kolor srebrny</li> <li>• W zestawie uchwyty do łączenia obudów w układzie 2×2 lub 3×2</li> <li>• Wymiary: 133 × 233.2 × 68 mm</li> </ul>	333,00 zł	409,59 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PPN3-N</b> 	Obudowa natynkowa/podtynkowa do nowego systemu modułowego <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilna z ramką BCS-RA3-N</li> <li>• Możliwość montażu panelu w układzie pionowym lub poziomym</li> <li>• Wykonana ze stopu aluminium, kolor srebrny</li> <li>• W zestawie uchwyty do łączenia obudów w układzie 2×2 lub 3×3</li> <li>• Wymiary: 133 × 333.4 × 68 mm</li> </ul>	383,00 zł	471,09 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PAN-KAM</b> 	Moduł kamery z jednym przyciskiem wywołania do systemu paneli modułowych BCS: <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 przekaźnik bezpotencjałowy do sterowania elektrozaczepem lub innym urządzeniem, obsługa dodatkowego przekaźnika 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>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</b>	935,00 zł	1150,05 zł <sup>A</sup>



Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-PAN-C</b> 	Podrzędny moduł czytnika do systemu paneli modułowych BCS: <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>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPIANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</b>		
<b>BCS-PAN-P5</b> 	Podrzędny moduł z pięcioma przyciskami wywołania do systemu modułowego IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Współpracuje z ramkami BCS-RA2/RA2-II oraz BCS-RA3/RA3-II</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 3×3 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</li> </ul> <b>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPIANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</b>		
<b>BCS-PAN-P3</b> 	Podrzędny moduł z przyciskami do systemu modułowego IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Współpracuje z ramkami BCS-RA2/RA2-II oraz BCS-RA3/RA3-II</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 3×3 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</li> </ul> <b>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPIANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</b>		
<b>BCS-PAN-P1</b> 	Podrzędny moduł z jednym przyciskiem wywołania do systemu modułowego IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Współpracuje z ramkami BCS-RA2/RA2-II oraz BCS-RA3/RA3-II</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 3×3 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</li> </ul> <b>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPIANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</b>		
<b>BCS-PN21</b> 	Obudowa natynkowa do systemu paneli modułowych BCS: <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 × 46 mm (szer. × wys. × gł., głębokość daszka: 80 mm)</li> </ul> <b>Po wyczerpania zapasów magazynowych dostępna będzie II generacja produktu w cenie detalicznej: 349,00</b>		
<b>BCS-RA3-II</b> 	Ramka do systemu paneli modułowych II generacji: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dla 3 modułów, dodatkowe mocowania do osadzenia ramki w puszcze, dodatkowa uszczelka</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>• Kompatybilna jedynie z PN31-II i PP31-II</li> <li>• Wymiary 145*369 mm (Szer*Wys), grubość: 1,9 mm</li> </ul> <b>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPIANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</b>		
<b>BCS-PN31</b> 	Obudowa natynkowa do systemu paneli modułowych BCS: <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> <b>Po wyczerpania zapasów magazynowych dostępna będzie II generacja produktu w cenie detalicznej: 415,00</b>		





Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-PN31-II</b> 	Obudowa natynkowa do systemu paneli modułowych II generacji: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilna z ramką BCS-RA3-II, pełny tył obudowy, dodatkowe mocowania do osadzenia ramki</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>		
<b>BCS-PP31</b> 	Obudowa podtynkowa do systemu paneli modułowych BCS: <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> <p>Po wyczerpania zapasów magazynowych dostępna będzie II generacja produktu w cenie detalicznej: 199,00</p>		
<b>BCS-PP31-II</b> 	Obudowa podtynkowa do systemu paneli modułowych II generacji: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompatybilna z ramką BCS-RA3-II, dodatkowe mocowania do osadzenia ramki</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> <p>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</p>		

## SYSTEM JEDNORODZINNY




Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>WIDEOMONITORY IP</b>			
<b>BCS-MON7300B-S</b>	<p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze czarnym, złota ramka, tył obudowy biały</li> <li>• Dotykowy ekran pojemnościowy TFT o przekątnej 7", rozdzielczość ekranu 1024*600</li> <li>• Menu w języku polskim lub angielskim</li> <li>• Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych</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 (10 monitorów oraz 10 paneli zew. dla wersji SIP)</li> <li>• Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku</li> <li>• Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie</li> <li>• Zasilanie lokalne 12V DC lub 802.3 at/af/passive</li> <li>• Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max 32GB), karta 8GB microSD w komplecie</li> <li>• Wbudowane dodatkowe wyjście przekaźnikowe COM,NO</li> </ul> <p>(-S) Współpraca jedynie z firmware SIP v4.3 lub wyższa</p>	1169,00 zł	1437,87 zł <sup>A</sup>
			
<b>BCS-MON7300W-S</b>	<p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze białym, srebrna ramka</li> <li>• Dotykowy ekran pojemnościowy TFT o przekątnej 7", rozdzielczość ekranu 1024*600</li> <li>• Menu w języku polskim lub angielskim</li> <li>• Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych</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 (10 monitorów oraz 10 paneli zew. dla wersji SIP)</li> <li>• Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku</li> <li>• Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie</li> <li>• Zasilanie lokalne 12V DC lub 802.3 at/af/passive</li> <li>• Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max 32GB), karta 8GB microSD w komplecie</li> <li>• Wbudowane dodatkowe wyjście przekaźnikowe COM,NO</li> </ul> <p>(-S) Współpraca jedynie z firmware SIP v4.3 lub wyższa</p>	1169,00 zł	1437,87 zł <sup>A</sup>
			

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-MON7200W-S</b> 	<p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</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>Wbudowane wyjście przełącznikowe C,NO sterowane bezpośrednio z ekranu monitora</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>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 (10 monitorów oraz 10 paneli zew. dla wersji SIP)</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 12V DC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425)</li> </ul> <p>(-S) Współpraca jedynie z firmware SIP v4.3 lub wyższa</p>	949,00 zł	1167,27 zł
<b>BCS-MON7400W-S</b> 	<p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ekran dotykowy, pojemnościowy</li> <li>Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024x600</li> <li>Obudowa w kolorze czarnym</li> <li>Protokół TCP/IP/SIP</li> <li>Zarządzanie z menu ekranowego</li> <li>Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif</li> <li>Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer</li> <li>Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna</li> <li>Rozbudowa: do 10 wideomonitorów w tym samym lokalu</li> <li>Zapis zdjęć na karcie pamięci (karta microSD 8GB w komplecie)</li> <li>Zapis wiadomości audio-wideo z wejścia</li> <li>Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim</li> <li>Wymiary: 119.6 x 221.5 x 21.5 mm</li> <li>Zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive</li> </ul> <p>(-S) Współpraca jedynie z firmware SIP v4.3 lub wyższa</p>	905,00 zł	1113,15 zł
<b>BCS-MON7400B-S</b> 	<p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ekran dotykowy, pojemnościowy</li> <li>Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024x600</li> <li>Obudowa w kolorze białym</li> <li>Protokół TCP/IP/SIP</li> <li>Zarządzanie z menu ekranowego</li> <li>Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif</li> <li>Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer</li> <li>Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna</li> <li>Rozbudowa: do 10 wideomonitorów w tym samym lokalu</li> <li>Zapis zdjęć na karcie pamięci (karta microSD 8GB w komplecie)</li> <li>Zapis wiadomości audio-wideo z wejścia</li> <li>Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim</li> <li>Wymiary: 119.6 x 221.5 x 21.5 mm</li> <li>Zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive</li> </ul> <p>(-S) Współpraca jedynie z firmware SIP v4.3 lub wyższa</p>	905,00 zł	1113,15 zł
<b>BCS-MON7500B-S</b> 	<p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ekran dotykowy, pojemnościowy</li> <li>Wbudowana słuchawka, tryb pracy głośnomówiący lub słuchawkowy</li> <li>Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024x600</li> <li>Obudowa w kolorze czarnym</li> <li>Protokół TCP/IP/SIP</li> <li>Zarządzanie z menu ekranowego</li> <li>Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif</li> <li>Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer</li> <li>Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna</li> <li>Rozbudowa: do 10 wideomonitorów w tym samym lokalu</li> <li>Zapis zdjęć na karcie pamięci (max 32GB, brak karty w komplecie)</li> <li>Zapis wiadomości audio-wideo z wejścia (wymaga karta pamięci)</li> <li>Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim</li> <li>Wymiary: 236.0 x 129.8 x 23.0 mm</li> <li>Zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive</li> <li>Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P)</li> </ul> <p>(-S) Współpraca jedynie z firmware SIP v4.3 lub wyższa</p>	1315,00 zł	1617,45 zł
<b>BCS-MON7500W-S</b> 	<p>Monitor wideodomofonowy IP BCS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ekran dotykowy, pojemnościowy</li> <li>Wbudowana słuchawka, tryb pracy głośnomówiący lub słuchawkowy</li> <li>Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024x600</li> <li>Obudowa w kolorze białym</li> <li>Protokół TCP/IP/SIP</li> <li>Zarządzanie z menu ekranowego</li> <li>Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif</li> <li>Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer</li> <li>Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna</li> <li>Rozbudowa: do 10 wideomonitorów w tym samym lokalu</li> <li>Zapis zdjęć na karcie pamięci (max 32GB, brak karty w komplecie)</li> <li>Zapis wiadomości audio-wideo z wejścia (wymaga karta pamięci)</li> <li>Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim</li> <li>Wymiary: 236.0 x 129.8 x 23.0 mm</li> <li>Zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive</li> <li>Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P)</li> </ul> <p>(-S) Współpraca jedynie z firmware SIP v4.3 lub wyższa</p>	1315,00 zł	1617,45 zł

## PANELE

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>PANELE JEDNORODZINNE IP</b>			
<b>BCS-PAN1601S-S</b> 	<p>Jednorodzinny panel zewnętrzny IP:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Front koloru srebrnego, wykonany ze stopu aluminium</li> <li>• Kamera kolor CMOS 1/2.9" z automatycznym podświetlaniem LED</li> <li>• Obiektyw 2.0 mm, obsługiwana rozdzielczość: 720p</li> <li>• Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej</li> <li>• Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia</li> <li>• Klawiatura kodowa z mechanicznymi przyciskami i jednym przyciskiem wywołania, oraz czytnik kart Mifare 13.56 MHz</li> <li>• Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę</li> <li>• Zasilanie lokalne 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive, klasa szczelności IP65</li> <li>• Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa do montażu podtynkowego BCS-PP16 oraz obudowa natynkowa BCS-PN16 dostępna osobno)</li> <li>• Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Line</li> <li>• Możliwość nagrywania wideo przez rejestratory BCS Line obsługujące kanały IP</li> <li>• Funkcja P2P</li> <li>• Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD2 (dostępny osobno)</li> </ul> <p>(-S) Współpraca jedynie z firmware SIP v4.3 lub wyższa</p>	1806,00 zł	2221,38 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PAN1701S-S</b> 	<p>Jednorodzinny panel zewnętrzny IP:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Front z aluminium, IP65, IK07</li> <li>• Przetwornik HD CMOS 1/2.8", obiektyw 1.95 mm, obsługiwana rozdzielczość: 720p</li> <li>• Oświetlacz IR, kąt widzenia kamery: 160° (poziomo)</li> <li>• Zarządzanie przez web service</li> <li>• Wbudowany przekaźnik (możliwość rozbudowy o dodatkowy przekaźnik)</li> <li>• Nagrywanie obraz na rejestratorach BCS Line i innych (RTSP)</li> <li>• Aplikacja mobilna BCS LINE dla iOS/Android</li> <li>• Montaż: podtynk/natynk (obudowa dostępna osobno)</li> <li>• Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim</li> <li>• Wymiary: 130 × 96 × 28.5 mm</li> <li>• Protokół: TCP/IP/SIP</li> <li>• Zasilanie: 12V DC, PoE 802.3 at/af/passive</li> </ul> <p>(-S) Współpraca jedynie z firmware SIP v4.3 lub wyższa</p>	1200,00 zł	1476,00 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PAN1401G-S</b> 	<p>Jednorodzinny panel zewnętrzny IP:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56MHzF</li> <li>• Obudowa wandaloodporna IK08 w kolorze grafitowym</li> <li>• Montaż natynkowy, wymiary: 182 × 30 × 101 mm</li> <li>• Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.8", oświetlacz IR</li> <li>• Obiektyw 1.9 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, podświetlany wizytownik załączany zmierniczo</li> <li>• Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę</li> <li>• Zasilanie lokalne 12V lub PoE 802.3 at/af/passive, klasa szczelności IP65</li> <li>• Protokół TCP/IP, wbudowany port Ethernet (dołączony adapter)</li> <li>• Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Line</li> <li>• Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS LINE</li> <li>• Funkcja P2P</li> <li>• Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (dostępny osobno)</li> </ul> <p>(-S) Współpraca jedynie z firmware SIP v4.3 lub wyższa</p>	985,00 zł	1211,55 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PAN1501G-S</b> 	<p>Jednorodzinny panel zewnętrzny IP:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obudowa wandaloodporna IK10 w kolorze grafitowym</li> <li>• Montaż natynkowy, wymiary: 163 × 73 × 54,5 mm</li> <li>• Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.7", oświetlacz IR</li> <li>• Obiektyw 2.8 mm, regulacja obiektywu w poziomie 45°, kąt widzenia kamery ~ 100° (poziomo)</li> <li>• Kompresja wideo H.264, kompresja audio G.711, wsparcie rozdzielczości 720p</li> <li>• Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej</li> <li>• Wbudowany przekaźnik</li> <li>• Jeden mechaniczny przycisk wywołania</li> <li>• Zasilanie lokalne 12 lub PoE 48V (802.3 at/af/passive), klasa szczelności IP65</li> <li>• Protokół TCP/IP, wbudowany port Ethernet</li> <li>• Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS LINE</li> <li>• Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (dostępny osobno)</li> <li>• Materiał wykonania: uchwyt oraz panel tylny - stop aluminium, panel przedni - stop cynku</li> </ul> <p>(-S) Współpraca jedynie z firmware SIP v4.3 lub wyższa</p>	849,00 zł	1044,27 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-PAN1300B-S</b> 	<p>Jednorodzinny panel zewnętrzny 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: 135 × 70.4 × 34.4 mm</li> <li>• Kamera 1/4" 1 Mpx 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>• Zasilanie lokalne 12V lub PoE 48V (802.3 at/af/passive), klasa szczelności IP54</li> <li>• Protokół TCP/IP, wbudowany port Ethernet (dołączony adapter)</li> <li>• Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Line, funkcja P2P</li> <li>• Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (dostępny osobno)</li> </ul> <p>(-S) Współpraca jedynie z firmware SIP v4.3 lub wyższa</p>	651,00 zł	800,73 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PN14</b> 	<p>Obudowa z daszkiem do montażu natynkowego panelu zewnętrznego</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeznaczona do panelu BCS-PAN1401G-S, BCS-PAN2401G-S, oraz BCS-PAN4401G-S</li> <li>• Materiał wykonania: stop aluminium</li> <li>• Kolor: grafitowy</li> <li>• Perforacja na wprowadzenie okablowania od dolnej strony obudowy</li> <li>• Wymiary: 195,72 × 114,4 × 66,6 mm (W × Sz × Gł)</li> <li>• Waga: 511g</li> </ul>	135,00 zł	166,05 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PN16</b> 	<p>Obudowa natynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN1601S-S:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umożliwia montaż natynkowy panelu zewnętrznego</li> <li>• Wykonana ze stopu aluminium</li> </ul>	90,00 zł	110,70 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PN16-II</b> 	<p>Obudowa z daszkiem do montażu natynkowego panelu zewnętrznego</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeznaczona do panelu BCS-PAN1601S-S, oraz BCS-PAN9201S-S</li> <li>• Materiał wykonania: stop aluminium</li> <li>• Kolor: srebrny</li> <li>• Perforacja na wprowadzenie okablowania od dolnej strony obudowy</li> <li>• Wymiary: 205,1 × 108,9 × 39,8 mm (W × Sz × Gł)</li> <li>• Waga: 301g</li> </ul>	85,00 zł	104,55 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PP16</b> 	<p>Obudowa podtynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN1601S-S oraz BCS-PAN9201S-S</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umożliwia montaż podtynkowy panelu zewnętrznego</li> <li>• Wykonana ze stopu aluminium</li> <li>• Składa się z dwóch elementów: obudowy tylnej oraz obudowy przedniej wraz z kołnierzem</li> <li>• Obudowa tylna: kolor czarny</li> <li>• Wymiary obudowa tylna: 120.8 × 222.7 × 33.0mm</li> <li>• Obudowa przednia: kolor srebrny</li> <li>• Wymiary obudowa przednia: 138.0 × 240.0 × 35.0mm</li> </ul>	139,00 zł	170,97 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PN17</b> 	<p>Obudowa natynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN1701S-S:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umożliwia montaż natynkowy panelu zewnętrznego</li> <li>• Wykonana ze stopu aluminium</li> <li>• Wymiary: 129 × 95 × 28.5 mm</li> </ul>	99,00 zł	121,77 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PN17-II</b> 	<p>Obudowa z daszkiem do montażu natynkowego panelu zewnętrznego</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeznaczona do panelu BCS-PAN1701S-S</li> <li>• Materiał wykonania: stop aluminium</li> <li>• Kolor: srebrny</li> <li>• Perforacja na wprowadzenie okablowania od dolnej strony obudowy</li> <li>• Wymiary: 141,14 × 101,57 × 35,5 (48,53 z daszkiem) mm (W × Sz × Gł)</li> <li>• Waga: 309g</li> </ul>	135,00 zł	166,05 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-PP17</b> 	Obudowa podtynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN1701S-S: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Składa się z dwóch elementów</li> <li>• Umożliwia montaż podtynkowy panelu zewnętrznego</li> <li>• Wykonana ze stopu aluminium</li> <li>• Wymiary element przedni: 128.9 × 162.9 × 34.5 mm</li> <li>• Wymiary element tylny: 123 × 157 × 35 mm</li> </ul>	134,00 zł	164,82 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PN12</b> 	Obudowa natynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeznaczona do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S, BCS-PAN1202S-2W</li> <li>• Umożliwia montaż natynkowy panelu zewnętrznego</li> <li>• Wbudowany daszek stanowiący dodatkową ochronę przez 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> <b>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</b>	125,00 zł	153,75 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-PP12</b> 	Obudowa podtynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeznaczona do panelu zewnętrznego BCS-PAN1202S oraz BCS-PAN1202S-2W</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> <b>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</b>	144,00 zł	177,12 zł <sup>A</sup>

# BCS<sup>®</sup>

*dla profesjonalistów*

## LICZY

KAMERA ZLICZA

## OSOBY

PRZEBYWAJĄCE W

DANEJ STREFIE



**BCS-PCIP430 1IR-I**

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

## MIERZY

KAMERA MIERZY

## REJESTRUJE

## TEMPERATURĘ

## CIAŁA



**BCS-TIP52408 13-IR-TTW**






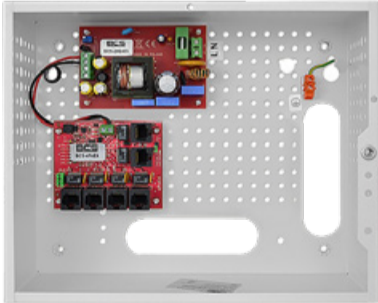
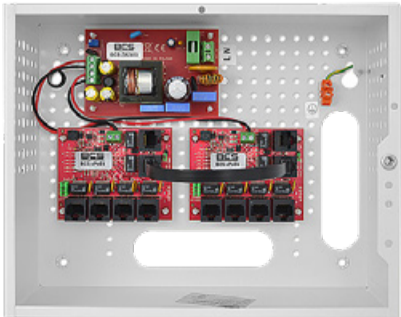
Kamera termowizyjna dwuprzetwornikowa – kompletny zestaw do pomiaru temperatury ludzkiego ciała. Wysoce dokładny, szybki i bezkontaktowy pomiar temperatury wielu osób jednocześnie, automatyczna rejestracja i alert podwyższonej temperatury.








## SYSTEM 2-PRZEWODOWY

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>SYSTEM 2-PRZEWODOWY</b>			
<b>BCS-PAN1202S-2W</b> 	<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 2.8 mm, obsługiwana rozdzielczość: D1</li> <li>• Mechaniczna regulacja kąta widzenia kamery o 15° w dowolnym kierunku</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 24V DC 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 Line</li> <li>• Możliwość nagrywania wideo przez wszystkie rejestratory BCS Line obsługujące kanały IP</li> <li>• Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przełącznika 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> <p><b>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</b></p>	1109,00 zł	1364,07 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-MON7200W-2W</b> 	<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>• Wbudowane wyjście przełącznikowe C,NO sterowane bezpośrednio z ekranu monitora</li> <li>• Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max 32 GB), karta pamięci nie jest dostarczana z monitorem</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 umożliwia podłączenie sieci LAN, programowanie i aktualizację systemu oraz integrację z telewizją przemysłową IP BCS Line (podgląd kamer, nagrywanie obrazu, aplikacja mobilna)</li> </ul> <p><b>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</b></p>	1205,00 zł	1482,15 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ADIP</b> 	<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> <p><b>MODEL DOSTĘPNY DO WYCZERPANIA ZAPASÓW MAGAZYNOWYCH</b></p>	282,00 zł	346,86 zł <sup>A</sup>


## AKCESORIA

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>AKCESORIA</b>			
<b>BCS-SP06</b> 	Switch PoE do systemu wideodomofonowego IP BCS: <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 routera, switcha LAN, panela zewnętrznego lub innego urządzenia sieciowego</li> <li>• Zasilanie 24V DC (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> Kompatybilność z monitorami serii BCS-MON7000B/W, BCS-MON7200W oraz panelami zewnętrznymi BCS-PAN1202S i BCS-PAN-KAM	233,00 zł	286,59 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ZA2425</b> 	Zasilacz 24V DC DIN: <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 24V DC, 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.)3</li> <li>• Moc 60W, sprawność &gt;90%</li> </ul>	181,00 zł	222,63 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ZA1220</b> 	Zasilacz 12V DC DIN: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeznaczony do zasilania paneli zewnętrznych, wideomonitorów, elektro-zaczepów i innych urządzeń 12V</li> <li>• Napięcie wyjściowe 12V DC, 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>	150,00 zł	184,50 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-ADPOE</b> 	Adapter do zasilania wideodomofonów IP BCS poprzez przewód UTP: <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 z zakresu 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 (2x 0.5 mm<sup>2</sup>)</li> </ul>	20,00 zł	24,60 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-MODKD2</b> 	Dodatkowy moduł przekaźnikowy do panelu zewnętrznego: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umożliwia sterowanie z poziomu monitora oraz aplikacji mobilnej dodatkowym urządzeniem (np. bramą)</li> <li>• Współpracuje ze wszystkimi panelami zewnętrznymi BCS (panel BCS-PAN9103S tylko w wersji SIP)</li> <li>• Posiada wbudowany przekaźnik bezpotencjałowy (C, NO, NC)</li> <li>• Obsługa przycisku wyjścia</li> <li>• Moduł jest podłączany do wyjścia RS485 panelu zewnętrznego</li> <li>• Wymaga zasilania 12V DC</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>	199,00 zł	244,77 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-SP0406</b> 	Zestaw PoE 24V dla 4 wideomonitorów IP w obudowie wewnętrznej: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zawiera niezarządzalny switch PoE BCS-XPoE6 pracujący w sieciach LAN 10/100 Base-T oraz zasilacz 24V DC 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 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)</li> <li>• Skalowalność systemu – możliwość łączenia zestawów PoE kaskadowo</li> </ul> Kompatybilność: monitory serii BCS-MON7000B/W oraz BCS-MON7200W	555,00 zł	682,65 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-SP0812</b> 	Zestaw PoE 24V dla 8 wideomonitorów IP w obudowie wewnętrznej: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zawiera niezarządzalny switch PoE BCS-XPoE6 pracujący w sieciach LAN 10/100 Base-T oraz zasilacz 24V DC 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 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)</li> <li>• Skalowalność systemu – możliwość łączenia zestawów PoE kaskadowo</li> </ul> Kompatybilność: monitory serii BCS-MON7000B/W oraz BCS-MON7200W	815,00 zł	1002,45 zł <sup>A</sup>


Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>BCS-SD15/12</b> 	Przetwornica obniżająco-stabilizująca do zasilania wideodomofonowego panelu zewnętrznego IP z 12VDC na duże odległości: za pomocą jednego przewodu UTP Cat. 5e: <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>	92,00 zł	113,16 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-IP5/E-S</b> 	Switch passive PoE: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profesjonalny switch PoE do 5 kamer IP z zasilaczem 75W o wysokiej sprawności</li> <li>• 10/100 Mbps (5x PoE PASSIVE+ 1xUplink)</li> <li>• Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe</li> <li>• Bezpieczniki polimerowe</li> <li>• Dodatkowe wyjście 48V DC na złączach śrubowych</li> <li>• Obudowa zewnętrzna IP55 (150 x 110 x 70 mm)</li> <li>• Szybki montaż dzięki możliwości przełożenia zarobionego złącza RJ45 przez dławnicę kablowe</li> </ul>	318,00 zł	391,14 zł <sup>B</sup>
<b>BCS-BZ1</b> 	Transponder zbliżeniowy: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transponder zbliżeniowy w formie breloka do wideodomofonów oraz kontroli dostępu BCS</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>	15,00 zł	18,45 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-KZ-M1</b> 	Karta zbliżeniowa: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Karta zbliżeniowa do wideodomofonów oraz kontroli dostępu BCS</li> <li>• Częstotliwość: Mifare 13.56 MHz</li> <li>• Wymiary: 86 x 54 x 0.8 mm</li> </ul>	9,00 zł	11,07 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-MON-P</b> 	Podstawa biurkowa: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umożliwia montaż wideomonitora</li> <li>• Wykonana z tworzywa</li> <li>• Kompatybilność: BCS-MON7400B(W)-S oraz BCS-MON7500B(W)-S</li> <li>• Wymiary: 190 x 100 x 54 mm</li> <li>• Kąt nachylenia 45°</li> </ul>	84,00 zł	103,32 zł <sup>A</sup>

## APLIKACJA

### APLIKACJA

<b>Aplikacja mobilna BCS Line</b> 	Bezpłatna aplikacja mobilna do wideodomofonów jednorodzinnych oraz CCTV IP BCS Line: <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>• Brak wsparcia paneli wielorodzinnych BCS-PAN9103S</li> </ul>	BEZPŁATNIE
--	--	------------

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>AKCESORIA KONFIGURACYJNE</b>			
<b>BCS-MS4.3LCD</b> 	Monitor Serwisowy All-in-one Ekran dotykowy 4.3" rozdzielczość 960×540; IPC Onvif test; Obsługa i test kamer IPC; Gigabit Ethernet; Test sygnału wideo 8Mpx CVI/AHD/TVI oraz CVBS; Wyświetlanie głównego strumienia H.265/H.264, 4K; Wi-Fi; Wejście i wyjście HDMI 1080p; Wyjście DC12V 2A oraz DC48V PoE; Aplikacje sieciowe – test sieci; Test TDR RJ45; PoE test; Audio test; PTZ control; Media player; Karta microSD 8GB; Zasilanie 12V DC; Wbudowana bateria 7.4V litowo-polimerowa 5000mAh; Wymiary i waga 215mm x 127mm x 53mm / 0.82kg	ZAPYTAJ O CENĘ U DYSTRYBUTORA URZĄDZEŃ MARKI BCS	
<b>BCS-MS7.0LCD</b> 	Monitor Serwisowy All-in-one Ekran dotykowy 7" rozdzielczość 1920×1200; IPC Onvif test; Obsługa i test kamer IPC; Gigabit Ethernet; Test sygnału wideo 8Mpx CVI/AHD/TVI/SDI oraz CVBS; Wyświetlanie głównego strumienia H.265/H.264, 4K; Wi-Fi; Wejście HDMI 1080p i wyjście HDMI 4K; Wyjście DC12V 2A oraz DC48V PoE; Aplikacje sieciowe – test sieci; Cyfrowy multimetr – V AC/DC, rezystancja, ciągłość, dioda, pojemność; Miernik mocy optycznej 1625/1550/1490/1310/1300/850nm, -70~+10dBm; VFL-10mW/650nm/10KM; Test TDR UTP/RJ45; PoE test; Audio test; PTZ control; Media player; Karta microSD 8GB; Zasilanie 12V DC; Wbudowana bateria 7.4V litowo-polimerowa 5000mAh; Wymiary i waga 255mm x 160mm x 46mm / 0.95Kg	ZAPYTAJ O CENĘ U DYSTRYBUTORA URZĄDZEŃ MARKI BCS	
<b>BCS-AKU/MS4.3LCD</b> 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS4.3LCD Napięcie 7.4V Pojemność: 4600mAh	165,00 zł	202,95 zł <sup>A</sup>
<b>BCS-AKU/MS7.0LCD</b> 	ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS7.0LCD Napięcie 7.4V Pojemność: 5000mAh	239,00 zł	293,97 zł <sup>A</sup>

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
<b>KABLE U/UTP</b>			
<b>BCS-U/UTP-CAT5E-PVC</b> 	<b>Kabel U/UTP kat.5E PVC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,5 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PVC</li> <li>• klasa: D</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	<b>CENA ZOSTANIE USTALONA</b>  PO DOSTAWIE KONTENEROWEJ	
<b>BCS-U/UTP-CAT5E-LSOH</b> 	<b>Kabel U/UTP kat.5E LSOH</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,5 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: LSOH</li> <li>• klasa: D</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	<b>CENA ZOSTANIE USTALONA</b>  PO DOSTAWIE KONTENEROWEJ	
<b>BCS-U/UTP-CAT5E-PE</b> 	<b>Kabel U/UTP kat.5E PE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,5 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PE</li> <li>• klasa: D</li> <li>• zastosowanie: zewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	<b>CENA ZOSTANIE USTALONA</b>  PO DOSTAWIE KONTENEROWEJ	
<b>BCS-U/UTP-CAT5E-PE+G</b>  	<b>Kabel U/UTP kat.5E PE+G</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana ziemna</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,5 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PE + żel</li> <li>• klasa: D</li> <li>• zastosowanie: zewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> <li>• pudełko zawiera 305 m kabla</li> </ul>	<b>CENA ZOSTANIE USTALONA</b>  PO DOSTAWIE KONTENEROWEJ	
<b>BCS-U/UTP-CAT6-PVC</b> 	<b>Kabel U/UTP kat.6 PVC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,55 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: PVC</li> <li>• klasa: E</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	<b>CENA ZOSTANIE USTALONA</b>  PO DOSTAWIE KONTENEROWEJ	
<b>BCS-U/UTP-CAT6-LSOH</b> 	<b>Kabel U/UTP kat.6 LSOH</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• skrętka nieekranowana</li> <li>• materiał żyły: miedź</li> <li>• średnica żyły: 0,55 mm</li> <li>• ilość żył: 8</li> <li>• powłoka: LSOH</li> <li>• klasa: E</li> <li>• zastosowanie: wewnętrzne</li> <li>• spełnia wymagania PN-EN50173 ISO/IEC11801</li> </ul>	<b>CENA ZOSTANIE USTALONA</b>  PO DOSTAWIE KONTENEROWEJ	