

BCS LINE

WIDEODOMOFONY CENNIK



SIERPIEŃ

AKTUALIZACJA: 01 08 2023

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

dla profesjonalistów

BCS DLA PROFESJONALISTÓW

BCS to polska marka stworzona w 2008 roku. Wiele lat doświadczenia w sektorze elektronicznych systemów zabezpieczeń dało nam szansę na stworzenie wyjątkowej grupy produktów. Od 13 lat krajowa marka BCS jest jedną z najlepiej rozpoznawalnych marek w branży CCTV.

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

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

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

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




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

Zapraszamy do współpracy

SPIS TREŚCI

DOMOFONY

WIEŻE MOBILNE BCS ORAZ ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE	3
DOMOFONY	4
SYSTEM WIELORODZINNY IP	4
SYSTEM JEDNORODZINNY	9
PANELE	12
SYSTEM 2-PRZEWODOWY	15
AKCESORIA	18
APLIKACJA/AKCESORIA KONFIGURACYJEN	20
KABLE UTP	21

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

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

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

BCS

MOBILCAM

ZAMÓW DZIŚ, ODBIERZ JUTRO

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

ZAPYTAJ O PRODUKT
mobilcam@bcscctv.pl








NOWOŚCI

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
WIEŻE MOBILNE BCS ORAZ ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE			
BCS-MCAM01 	<p>W skład Mobilnej Wieży BCS wchodzi:</p> <p>Wieża Konstrukcja metalowa o wymiarach: 1010×1010×2350 mm Podwójne drzwi z zamkiem wielopunktowym Maszt wysuwany manualnie: 6000 mm Konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie: ocynk ogniowy Wyposażenie – elementy bazowe wieży BCS Ładowarka akumulatorów Victron Energy Wyrównywacz akumulatorów Victron Energy Przetwornica MeanWell DC/DC 12V Przetwornica MeanWell DC/DC 12V-48DC Wylłącznik nadprądowy Schneider 1P Wylłącznik nadprądowy Schneider 2P Przekładnik 1P 12V lub 230V Grzałka 150W oraz Wentylator 12V Wylłącznik krańcowy Szafa + elementy montażowe Termostat Schneider Akumulator 220Ah VICTRON ×2 Uchwyt główny do kamer na maszcie Podstawy akumulatorów + pokrywy Antena LTE dookólna Przewody + złącza instalacyjne, Router Teltonika RUT950 LTE DUAL SIM z uchwytem DIN Puszki montażowe BCS do kamer na maszcie ×4 Okleina wzór BCS MOBILCAM Wyposażenie – elementy uzupełniające wg indywidualnego zapotrzebowania oraz wyceny Switch BCS-SW0801G-1SFP na szynę DIN Kamery z oferty BCS Promienniki podczerwieni wspomagające kamery IP Aktywny głośnik tubowy</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P
BCS-PS2X305W 	<p>System doładowywania zasilania awaryjnego w skład którego wchodzi:</p> <p>Uchwyt książkowy umożliwiający rozłożenie dwóch paneli solarnych z blachy ocynkowanej Panele Solarne Victron Energy 305W ×2 Regulator ładowania solarnego MPPT Victron Energy</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P
BCS-P1200 	<p>Uniwersalna przyczepa z podnośnikiem hydraulicznym do przewozu m.in. wież mobilnych</p> <p>Hydrauliczny Mechanizm podnoszenia Hamulec Powierzchnia ładunkowa 1250 × 1250 mm Waga przyczepy: 375 kg Maksymalna masa całkowita: 1200 kg</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P
BCS-P750 	<p>Dedykowana przyczepa lekka do przewozu Wież Mobilnych BCS</p> <p>Powierzchnia ładunkowa 1150 × 1150 mm Waga przyczepy: 145 kg Maksymalna masa całkowita: 750 kg</p>	CENA USTALANA INDYWIDUALNIE PO DOSTARCZENIU INFORMACJI O PROJEKCIE	P


DOMOFONY


SYSTEM WIELORODZINNY IP


Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
PANELE WIELORODZINNE IP			
BCS-CP1 	Centrala portierska SIP <ul style="list-style-type: none"> Przeznaczenie: systemy wielorodzinne Obsługa połączeń przychodzących z paneli zewnętrznych (audio-wideo) i wideomonitorów (audio) Tryb komunikacji audio: full duplex Możliwość zdalnej aktywacji przekaźnika w panelu zewnętrznym oraz przekaźnika dodatkowego (*) Podgląd wideo z paneli zewnętrznych oraz kamer w rozdzielczości 720p Widok w podziale, max 4 kamery jednocześnie Wbudowana podstawa biurkowa, pochYLENIE: 0-45° Tryb głośnomówiący lub słuchawkowy Wbudowany mikrofon oraz głośnik Pojemnościowy ekran dotykowy TFT 10" Rozdzielczość: 1024x600 Protokół: TCP/IP, SIP Obudowa z tworzywa sztucznego w kolorze grafitowym Zasilanie 12V DC (zasilacz w komplecie) Wbudowane gniazdo na kartę pamięci, max 64GB Obsługa do 10 wejść (paneli wielorodzinnych) Wyjście HDMI (1024x600) Produkt na zamówienie	3 560,00 zł	4 378,80 zł ^A
BCS-PAN9201S-S 	Wielorodzinny panel zewnętrzny IP: <ul style="list-style-type: none"> Wyświetlacz 2.3" OLED Wbudowany zamek kodowy oraz czytnik kart Mifare 13.56 MHz Front z aluminium, IP65, IK08 Przetwornik HD 1/2.9" CMOS, obiektyw 2 mm Oświetlacz: białe LED, kąt widzenia kamery: 138° (poziomo) Zarządzanie przez web service Wbudowany przekaźnik (możliwość rozbudowy o dodatkowy przekaźnik BCS-MODKD2/-III) Montaż: podtynk/natynk (obudowa dostępna osobno) Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS LINE Wymiary: 200 x 98 x 32 mm Protokół: TCP/IP/SIP Zasilanie: 12V DC, PoE 802.3 at/af/passive Wejście Wiegand 34 bit do podłączenia czytnika zbliżeniowego BCS lub wyjście do systemu kontroli dostępu IP BCS Brak wsparcia aplikacji mobilnej 	2 205,00 zł	2 712,15 zł ^A
BCS-PANX401G-2 	Dwusystemowy panel zewnętrzny IP/2-wire IP dla 1, 2, lub 4 lokali: <ul style="list-style-type: none"> Może pracować zarówno w systemach IP, jak i w 2-przewodowych (do wyboru) Kompatybilność w trybie IP: wideomonitor SIP Kompatybilność w trybie 2-wire: wideomonitor BCS-MON7600B(W)-2 za pośrednictwem adapterów BCS-ADIP-II/-III Demontowalne przyciski wywołania – możliwość konfiguracji panelu dla jednego, dwóch lub czterech lokali Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56 MHz (3000 kart), oraz podświetlany wizytownik Obudowa w kolorze grafitowym, IK08, IP65, w zestawie dodatkowy daszek przeciwdeszczowy Montaż natynkowy, wymiary: 188.1 x 107.2 x 31.8 mm Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.8", obiektyw 2.2mm, kąt widzenia ok. 125° Kompresja wideo H.264, H.265, podświetlany wizytownik Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia Wbudowane komunikaty głosowe Protokoły: RTSP; DNS; P2P; UPnP; RTP; RTMP; SIP; SSH; HTTP/HTTPS; ONVIF Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Line, funkcja P2P Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS LINE Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2/-III (dostępny osobno) Zasilanie w trybie IP: PoE 802.3 at/af/passive lub 48V DC Zasilanie w trybie 2-wire: za pomocą 2-przewodowej magistrali i adaptera BCS-ADIP-II/-III, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815 	1 479,00 zł	1 819,17 zł ^A
BCS-PAN4401G-S 	Czterorodzinny panel zewnętrzny IP: <ul style="list-style-type: none"> Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56MHzF Obudowa wandaloodporna IK08 w kolorze grafitowym Montaż natynkowy, wymiary: 182 x 30 x 101 mm Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.8", oświetlacz IR Obiektyw 1.9 mm, obsługiwana rozdzielczość: 720p/D1 Kompresja wideo H.264, kompresja audio G.711 Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia Cztery mechaniczne przyciski wywołania, podświetlany wizytownik załączany zmierzchowo Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę Zasilanie lokalne 12 lub PoE 802.3 at/af/passive, klasa szczelności IP65 Protokół TCP/IP, wbudowany port Ethernet (dołączony adapter) Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Line Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS LINE Funkcja P2P Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2/-III (dostępny osobno) 	1 333,00 zł	1 639,59 zł ^A


Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-PAN2401G-S 	Dwurodzinny panel zewnętrzny IP: <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56MHzF • Obudowa wandaloodporna IK08 w kolorze grafitowym • Montaż natynkowy, wymiary: 182 x 30 x 101 mm • Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.8", oświetlacz IR • Obiektyw 1.9 mm, obsługiwana rozdzielczość: 720p/D1 • Kompresja wideo H.264, kompresja audio G.711 • Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Dwa mechaniczne przyciski wywołania, podświetlany wizytownik załączany zmierzcho • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Zasilanie lokalne 12 lub PoE 802.3 at/af/passive, klasa szczelności IP65 • Protokół TCP/IP, wbudowany port Ethernet (dołączony adapter) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Line • Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS LINE • Funkcja P2P • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2/-III (dostępny osobno) 	1 222,00 zł	1 503,06 zł ^A


SYSTEM PANELI MODUŁOWYCH IP






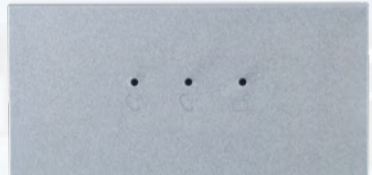


BCS-PAN-KAM-N 	Moduł kamery IP do systemu paneli modułowych <ul style="list-style-type: none"> • Wielkość modułu: podwójny • Front z anodyzowanego aluminium, IP65 IK07 • Kamera fisheye HD CMOS z WDR, obiektyw 1.95 mm • Kąt widzenia kamery 160° • Zarządzanie za pomocą web service • Wbudowany przekaźnik (możliwość rozbudowy o dodatkowy przekaźnik) • Wyjście magistrali modułów • Nagrywanie wideo z kamery na rejestratorach BCS Line • Aplikacja mobilna BCS LINE dla iOS/Android • Montaż w dedykowanej ramce (BCS-RA2-N, BCS-RA3-N), oraz dedykowanej obudowie podtynk/natynk dostępnej osobno • Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim • Wymiary: 100 x 100 x 49.30 mm • Protokół: TCP/IP/SIP • Zasilanie: 12V DC, PoE 802.3 at/af/passive 	1 115,00 zł	1 371,45 zł ^A
--	---	-------------	--------------------------






BCS-PAN-KAM-N-2 	Moduł kamery IP/2-wire IP do systemu paneli modułowych <ul style="list-style-type: none"> • Może pracować zarówno w systemach IP, jak i w 2-przewodowych (do wyboru) • Kompatybilność w trybie IP: wideomonitor SIP • Kompatybilność w trybie 2-wire: monitory BCS-MON7600B(W)-2 za pośrednictwem adapterów BCS-ADIP-II/-III • Wielkość modułu: podwójny • Front z anodyzowanego aluminium, IP65 IK07 • Kamera fisheye HD CMOS z WDR, obiektyw 1.9 mm, kąt widzenia 168.6° (poziomo) • Zarządzanie za pomocą web service • Wbudowany przekaźnik, wyjście dla magistrali modułów • Nagrywanie wideo z kamery na rejestratorach BCS Line • Aplikacja mobilna BCS LINE • Montaż w dedykowanej ramce (BCS-RA2-N, BCS-RA3-N), oraz dedykowanej obudowie podtynk/natynk dostępnej osobno • Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim • Wymiary: 100 x 100 x 49.30 mm • Protokoły: RTSP; DNS; P2P; UPnP; RTP; RTMP; SIP; SSH; HTTP/HTTPS; ONVIF • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2/-III • Zasilanie w trybie IP: PoE 802.3 at/af/passive lub 48V DC • Zasilanie w trybie 2-wire: 2-przewodowa magistrala za pomocą adaptera BCS-ADIP-II/-III <p>UWAGA: aby korzystać z powiadomień na telefonie komórkowym konieczna jest instalacja w każdym lokalu wideomonitora.</p>	1 115,00 zł	1 371,45 zł ^A
---	---	-------------	--------------------------

BCS-PAN-C-N 	Podrzędny moduł czytnika zbliżeniowego <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N • Wielkość modułu: pojedynczy • Częstotliwość: Mifare 13.56 MHz • Front z anodyzowanego aluminium, IP65, IK07 • Pojemność systemu: 10 000 kart • Zasilanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM-N lub PAN-KAM-N-2 • Wejście oraz wyjście magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego/następnego modułu • Wymiary: 100 x 49.9 x 28.5 mm 	185,00 zł	227,55 zł ^A
---	---	-----------	------------------------

BCS-PAN-C2-N 	Podrzędny moduł czytnika zbliżeniowego <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N • Wielkość modułu: pojedynczy • Częstotliwość: Unique 125 kHz • Front z anodyzowanego aluminium, IP65, IK07 • Pojemność systemu: 10 000 kart • Zasilanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM-N lub PAN-KAM-N-2 • Wejście oraz wyjście magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego/następnego modułu • Wymiary: 100 x 49.9 x 28.5 mm 	185,00 zł	227,55 zł ^A
--	---	-----------	------------------------

BCS-PAN-K-N 	Podrzędny moduł klawiatury <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N • Wielkość modułu: podwójny • Przyciski mechaniczne z podświetlaniem i oznaczeniem w języku Braille'a • Front z anodyzowanego aluminium, IP65, IK07 • 50 kodów otwarcia drzwi (6 cyfr), niezależne sterowanie przekaźnikiem kamery oraz modułu BCS-MODKD2 • Zasilanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM-N lub PAN-KAM-N-2 • Wejście oraz wyjście magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego/następnego modułu • Wymiary: 100 x 100 x 31 mm 	489,00 zł	601,47 zł ^A
---	---	-----------	------------------------

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-PAN-B-N 	Podrzędny moduł czytnika palców <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N • Wielkość modułu: podwójny • Front z anodyzowanego aluminium, IP65, IK07 • Pojemność 3000 palców, niezależne sterowanie przekaźnikiem kamery oraz modułu BCS-MODKD2 • Zasilanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM-N lub PAN-KAM-N-2 • Wejście oraz wyjście magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego/następnego modułu • Wymiary: 100 × 100 × 31 mm Zalecana instalacja we wnętrzach lub pod zadaszeniem – obecność wody na czytniku może utrudnić odczyt palca	615,00 zł	756,45 zł ^A
BCS-PAN-P1-N 	Podrzędny moduł z 1 przyciskiem wywołania <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N • Wielkość modułu: pojedynczy • Front z anodyzowanego aluminium, IP65, IK07 • Zasilanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM-N lub PAN-KAM-N-2 • Wejście oraz wyjście magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego/następnego modułu • Wymiary: 100 × 49.9 × 30.5 mm 	190,00 zł	233,70 zł ^A
BCS-PAN-P2-N 	Podrzędny moduł z 2 przyciskami wywołania <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N • Wielkość modułu: pojedynczy • Front z anodyzowanego aluminium, IP65, IK07 • Zasilanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM-N lub PAN-KAM-N-2 • Wejście oraz wyjście magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego/następnego modułu • Wymiary: 100 × 49.9 × 30.5 mm 	229,00 zł	281,67 zł ^A
BCS-PAN-P5-N 	Podrzędny moduł z 5 przyciskami wywołania <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N • Wielkość modułu: podwójny • Front z anodyzowanego aluminium, IP65, IK07 • Zasilanie i programowanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM-N lub PAN-KAM-N-2 • Wejście oraz wyjście magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego/następnego modułu • Wymiary: 100 × 100 × 31 mm 	289,00 zł	355,47 zł ^A
BCS-PAN-R-N 	Moduł rezerwowy <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N • Wielkość modułu: pojedynczy • Front z anodyzowanego aluminium • Wymiary: 100 × 49.9 × 28.5 mm 	99,00 zł	121,77 zł ^A
BCS-PAN-LED 	Podrzędny moduł informacyjny <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowane trzy diody: wywołanie, rozmowa, otwarcie • Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N • Wielkość modułu: pojedynczy • Front z anodyzowanego aluminium, IP65, IK07 • Zasilanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM-N lub PAN-KAM-N-2 • Wejście oraz wyjście magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego/następnego modułu • Wymiary: 100 × 49.9 × 28.5 mm 	157,00 zł	193,11 zł ^A
BCS-PAN-LCD 	Podrzędny moduł wyświetlacza <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilność: ramki montażowe BCS-RA2-N, oraz BCS-RA3-N • Wielkość modułu: podwójny • Wyświetlacz STN 3.0" • Front z anodyzowanego aluminium, IP65, IK07 • Zasilanie z modułu kamery BCS-PAN-KAM-N lub PAN-KAM-N-2 • Wejście oraz wyjście magistrali modułów, do podłączenia poprzedniego/następnego modułu • Wymiary: 100 × 100 × 28.5 mm 	233,00 zł	286,59 zł ^A
BCS-RA2-N 	Ramka podwójna do systemu paneli modułowych <ul style="list-style-type: none"> • Pojemność: 2 podwójne moduły lub 4 pojedyncze lub kombinacja • Montaż podtynk/natynk – wymagana dedykowana obudowa dostępna osobno • Wykonana z aluminium • Możliwość zamontowania modułów w układzie pionowym lub poziomym • Wymiary: 140 × 240.2 × 7 mm 	349,00 zł	429,27 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-RA3-N 	Ramka potrójna do systemu paneli modułowych <ul style="list-style-type: none"> • Pojemność: 3 podwójne moduły lub 6 pojedynczych lub kombinacja • Montaż podtynk/natynk – wymagana dedykowana obudowa dostępna osobno • Wykonana z aluminium • Możliwość zamontowania modułów w układzie pionowym lub poziomym • Wymiary: 140 × 340.4 × 7 mm 	444,00 zł	546,12 zł ^A
BCS-PPN2-N 	Obudowa podtynkowa do systemu modułowego <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilna z ramką BCS-RA2-N • Możliwość montażu panelu w układzie pionowym lub poziomym • Wykonana ze stopu aluminium, kolor srebrny • W zestawie uchwyty do łączenia obudów w układzie 2×2 lub 3×2 • Wymiary: 133 × 233.2 × 68 mm 	385,00 zł	473,55 zł ^A
BCS-PPN3-N 	Obudowa podtynkowa do systemu modułowego <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilna z ramką BCS-RA3-N • Możliwość montażu panelu w układzie pionowym lub poziomym • Wykonana ze stopu aluminium, kolor srebrny • W zestawie uchwyty do łączenia obudów w układzie 2×2 lub 3×3 • Wymiary: 133 × 333.4 × 68 mm 	444,00 zł	546,12 zł ^A
BCS-PN21-N 	Obudowa natynkowa do montażu panelu modułowego: <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilność: BCS-RA2-N • Dodatkowy daszek chroniący przed opadami atmosferycznymi • Wykonana ze stopu aluminium • Montaż w układzie pionowym • Dodatkowa uszczelka na tylnej stronie obudowy 	385,00 zł	473,55 zł ^A
BCS-PN31-N 	Obudowa natynkowa do montażu panelu modułowego: <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilność: BCS-RA3-N • Dodatkowy daszek chroniący przed opadami atmosferycznymi • Wykonana ze stopu aluminium • Montaż w układzie pionowym • Dodatkowa uszczelka na tylnej stronie obudowy 	444,00 zł	546,12 zł ^A

BCS[®]

dla profesjonalistów




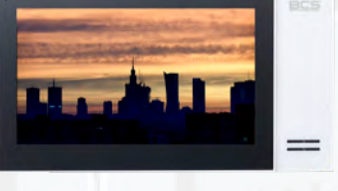
Wymień punkty na tester













BCS nagradza instalatorów w programie lojalnościowym




SYSTEM JEDNORODZINNY







Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
WIDEOMONITORY IP			
BCS-MON7300B-S 	Monitor wideodomofonowy IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze czarnym, złota ramka, tył obudowy biały • Dotykowy ekran pojemnościowy TFT o przekątnej 7", rozdzielczość ekranu 1024*600 • Menu w języku polskim lub angielskim • Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych (wymagana karta pamięci) • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor) • Rozbudowa do 10 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych (system wielorodzinny: 5 monitorów i 10 paneli zew.) • Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku • Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P-II) • Zasilanie lokalne 12VDC lub 802.3 at/af/passive • Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max 32GB), brak karty pamięci • Wbudowane dodatkowe wyjście przełącznikowe COM,NO 	1 285,00 zł	1 580,55 zł ^A
BCS-MON7300W-S 	Monitor wideodomofonowy IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze białym, srebrna ramka • Dotykowy ekran pojemnościowy TFT o przekątnej 7", rozdzielczość ekranu 1024*600 • Menu w języku polskim lub angielskim • Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych (wymagana karta pamięci) • Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (BCS Line, oraz Onvif, 32 kamery na każdy monitor) • Rozbudowa do 10 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych (system wielorodzinny: 5 monitorów i 10 paneli zew.) • Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku • Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P-II) • Zasilanie lokalne 12VDC lub 802.3 at/af/passive • Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max 32GB), brak karty pamięci • Wbudowane dodatkowe wyjście przełącznikowe COM,NO 	1 285,00 zł	1 580,55 zł ^A
BCS-MON7400B-S 	Monitor wideodomofonowy IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Ekran dotykowy, pojemnościowy • Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024x600 • Obudowa w kolorze czarnym • Protokół TCP/IP/SIP • Zarządzanie z menu ekranowego • Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif • Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer • Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna • Rozbudowa do 10 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych (system wielorodzinny: 5 monitorów i 10 paneli zew.) • Zapis zdjęć na karcie pamięci (karta microSD 8GB w komplecie) • Zapis wiadomości audio-wideo z wejścia • Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim • Wymiary: 119.6 x 221.5 x 21.5 mm • Zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive • Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P) 	1 089,00 zł	1 339,47 zł ^A
BCS-MON7400W-S 	Monitor wideodomofonowy IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Ekran dotykowy, pojemnościowy • Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024x600 • Obudowa w kolorze białym • Protokół TCP/IP/SIP • Zarządzanie z menu ekranowego • Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif • Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer • Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna • Rozbudowa do 10 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych (system wielorodzinny: 5 monitorów i 10 paneli zew.) • Zapis zdjęć na karcie pamięci (karta microSD 8GB w komplecie) • Zapis wiadomości audio-wideo z wejścia • Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim • Wymiary: 119.6 x 221.5 x 21.5 mm • Zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive • Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P) 	1 089,00 zł	1 339,47 zł ^A




Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-MON7500B-S 	Monitor wideodomofonowy IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Ekran dotykowy, pojemnościowy • Wbudowana słuchawka, tryb pracy głośnomówiący lub słuchawkowy • Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024×600 • Obudowa w kolorze czarnym • Protokół TCP/IP/SIP • Zarządzanie z menu ekranowego • Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif • Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer • Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna • Rozbudowa do 10 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych (system wielorodzinny: 5 monitorów i 10 paneli zew.) • Zapis zdjęć na karcie pamięci (max 32GB, brak karty w komplecie) • Zapis wiadomości audio-wideo z wejścia (wymaga karta pamięci) • Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim • Wymiary: 236.0mm×129.8mm×23.0mm • Zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive • Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P) 	1 521,00 zł	1 870,83 zł ^A
BCS-MON7500W-S 	Monitor wideodomofonowy IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Ekran dotykowy, pojemnościowy • Wbudowana słuchawka, tryb pracy głośnomówiący lub słuchawkowy • Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024×600 • Obudowa w kolorze białym • Protokół TCP/IP/SIP • Zarządzanie z menu ekranowego • Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif • Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer • Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna • Rozbudowa do 10 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych (system wielorodzinny: 5 monitorów i 10 paneli zew.) • Zapis zdjęć na karcie pamięci (max 32GB, brak karty w komplecie) • Zapis wiadomości audio-wideo z wejścia (wymaga karta pamięci) • Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim • Wymiary: 236.0mm×129.8mm×23.0mm • Zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive • Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P) 	1 521,00 zł	1 870,83 zł ^A
BCS-MON7600B-2 	Wideomonitor dwusystemowy IP: <ul style="list-style-type: none"> • Może pracować zarówno w systemach IP, jak i 2-przewodowych (do wyboru) • Kompatybilność w trybie IP: panele zewnętrzne SIP w wersji 4.4 lub wyższej • Kompatybilność w trybie 2-wire: panele zewnętrzne 2-wire, oraz adaptery BCS-ADIP-II/-III • Ekran dotykowy, pojemnościowy, szkło 2.5D (zaokrąglone krawędzie) • Kompaktowa konstrukcja z niewielką ramką • Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024×600 • Obudowa w kolorze czarno-srebrnym • Protokół TCP/IP/SIP • Zarządzanie z menu ekranowego, możliwość zamiany obrazu z kamery domofonu na inną kamerę IP (na stałe) • Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif • Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer • Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna • Zapis zdjęć na karcie pamięci (max 64GB, brak karty w komplecie) • Zapis wiadomości audio-wideo z wejścia (wymaga karta pamięci) • Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim • Wymiary: 189 × 130 × 26.9 mm • Zasilanie w trybie IP: PoE 802.3 at/af/passive lub 48VDC • Zasilanie w trybie 2-wire: za pomocą 2-przewodowej magistrali i adaptera BCS-ADIP-II/-III, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815 • Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P-II) 	1 281,00 zł	1 575,63 zł ^A
BCS-MON7600W-2 	Wideomonitor dwusystemowy IP: <ul style="list-style-type: none"> • Może pracować zarówno w systemach IP, jak i 2-przewodowych (do wyboru) • Kompatybilność w trybie IP: panele zewnętrzne SIP w wersji 4.4 lub wyższej • Kompatybilność w trybie 2-wire: panele zewnętrzne 2-wire, oraz adaptery BCS-ADIP-II/-III • Ekran dotykowy, pojemnościowy, szkło 2.5D (zaokrąglone krawędzie) • Kompaktowa konstrukcja z niewielką ramką • Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024×600 • Obudowa w kolorze białym • Protokół TCP/IP/SIP • Zarządzanie z menu ekranowego, możliwość zamiany obrazu z kamery domofonu na inną kamerę IP (na stałe) • Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif • Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer • Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna • Zapis zdjęć na karcie pamięci (max 64GB, brak karty w komplecie) • Zapis wiadomości audio-wideo z wejścia (wymaga karta pamięci) • Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim • Wymiary: 189 × 130 × 26.9 mm • Zasilanie w trybie IP: PoE 802.3 at/af/passive lub 48VDC • Zasilanie w trybie 2-wire: za pomocą 2-przewodowej magistrali i adaptera BCS-ADIP-II/-III, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815 • Montaż ścienny lub naburkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P-II) 	1 281,00 zł	1 575,63 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-MON7700B-S  	Monitor wideodomofonowy IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Ekran dotykowy, pojemnościowy • Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024×600 • Obudowa w kolorze czarnym • Protokół TCP/IP/SIP • Zarządzanie z menu ekranowego • Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif • Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer • Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna • Rozbudowa do 10 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych (system wielorodzinny: 5 monitorów i 10 paneli zew.) • Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim • Wymiary: 189.6 × 134.6 × 26 mm • Zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive • Montaż ścienny lub nabiurkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P-II) • Brak karty pamięci, gniazdo karty mSD wbudowane w płytę główną 	779,00 zł	958,17 zł ^A
BCS-MON7700W-S  	Monitor wideodomofonowy IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Ekran dotykowy, pojemnościowy • Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024×600 • Obudowa w kolorze białym • Protokół TCP/IP/SIP • Zarządzanie z menu ekranowego • Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif • Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer • Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna • Rozbudowa do 10 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych (system wielorodzinny: 5 monitorów i 10 paneli zew.) • Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim • Wymiary: 189.6 × 134.6 × 26 mm • Zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive • Montaż ścienny lub nabiurkowy (wymagana podstawa biurkowa BCS-MON-P-II) • Brak karty pamięci, gniazdo karty mSD wbudowane w płytę główną 	779,00 zł	958,17 zł ^A
BCS-MON4000W-S  	Monitor wideodomofonowy IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Ekran dotykowy, pojemnościowy, TFT LCD • Tryb pracy: głośnomówiący • Przekątna ekranu 4.3", rozdzielczość 480 × 272 • Obudowa w kolorze białym • Protokół TCP/IP/SIP • Zarządzanie z menu ekranowego • Wyświetlanie obrazu z kamer IP BCS Line • Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna, dzwonek do drzwi • Rozbudowa do 10 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych (system wielorodzinny: 5 monitorów i 10 paneli zew.) • Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim lub angielskim • Wymiary: 136 × 140 × 25.5 mm • Zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive • Brak wsparcia karty pamięci 	465,00 zł	571,95 zł ^A

PANELE





Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
PANELE JEDNORODZINNE IP			
BCS-PAN1601S-S 	<p>Jednorodzinny panel zewnętrzny IP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Front koloru srebrnego, wykonany ze stopu aluminium • Kamera kolor CMOS 1/2.9" z automatycznym podświetlaniem LED • Obiektyw 2.0 mm, obsługiwana rozdzielczość: 720p • Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Klawiatura kodowa z mechanicznymi przyciskami i jednym przyciskiem wywołania, oraz czytnik kart Mifare 13.56 MHz • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 802.3 at/af/passive, klasa szczelności IP65 • Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa podtynkowa BCS-PP16, oraz obudowa natynkowa BCS-PN16 dostępna osobno) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Line • Możliwość nagrywania wideo przez rejestratory BCS Line obsługujące kanały IP • Funkcja P2P • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD2 (dostępny osobno) • Wejście Wiegand 34 bit do podłączenia czytnika zbliżeniowego BCS 	1 865,00 zł	2 293,95 zł ^A
BCS-PAN1702S-S 	<p>Dwusystemowy jednorodzinny panel zewnętrzny IP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Może pracować zarówno w systemach IP, jak i w 2-przewodowych (do wyboru) • Kompatybilność w trybie IP: wideomonitoring IP w wersji 4.4 lub wyższej • Kompatybilność w trybie 2-wire: BCS-MON7600B(W)-2, oraz adaptory BCS-ADIP-II/-III • Front z aluminium, IP65, IK07 • Przetwornik HD CMOS 1/2.5", obiektyw 1.9 mm, obsługiwana rozdzielczość: 720p • Oświetlacz IR, kąt widzenia kamery: 168.6° (poziomo) • Zarządzanie przez web service • Wbudowany przekaźnik (możliwość rozbudowy o dodatkowy przekaźnik) • Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS Line i innych (RTSP, Onvif) • Aplikacja mobilna BCS LINE dla iOS/Android • Montaż: podtynk/natynk (obudowa dostępna osobno) • Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim • Wymiary: 130 × 96 × 28.5 mm • Protokół: TCP/IP/SIP • Zasilanie w trybie IP: PoE 802.3 at/af/passive lub 48VDC • Zasilanie w trybie 2-wire: za pomocą 2-przewodowej magistrali i adaptera BCS-ADIP-II/-III, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815 	1 049,00 zł	1 290,27 zł ^A
BCS-PAN1401G-S 	<p>Jednorodzinny panel zewnętrzny IP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56MHzF • Obudowa wandaloodporna IK08 w kolorze grafitowym • Montaż natynkowy, wymiary: 182 x 30 x 101 mm • Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.8", oświetlacz IR • Obiektyw 1.9 mm, obsługiwana rozdzielczość: 720p/D1 • Kompresja wideo H.264, kompresja audio G.711 • Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Jeden mechaniczny przycisk wywołania, podświetlany wizytownik załączany zmierniczo • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Zasilanie lokalne 12 lub PoE 802.3 at/af/passive, klasa szczelności IP65 • Protokół TCP/IP, wbudowany port Ethernet (dołączony adapter) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Line • Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS LINE, funkcja P2P • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2/-III (dostępny osobno) 	1 140,00 zł	1 402,20 zł ^A
BCS-PAN1501G-S 	<p>Jednorodzinny panel zewnętrzny IP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obudowa wandaloodporna IK10 w kolorze grafitowym • Montaż natynkowy, wymiary: 163 x 73 x 54,5 mm • Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.7", oświetlacz IR • Obiektyw 2.8 mm, regulacja obiektywu w poziomie 45°, kąt widzenia kamery ~ 100° (poziomo) • Kompresja wideo H.264, kompresja audio G.711, wsparcie rozdzielczości 720p • Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik • Jeden mechaniczny przycisk wywołania • Zasilanie lokalne 12 lub PoE 48V (802.3 at/af/passive), klasa szczelności IP65 • Protokół TCP/IP, wbudowany port Ethernet • Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS LINE • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2/-III (dostępny osobno) • Materiał wykonania: uchwyt oraz panel tylny - stop aluminium, panel przedni - stop cynku 	1 249,00 zł	1 536,27 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-PAN1300B-S 	<p>Jednorodzinny panel zewnętrzny IP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56MHzF • Obudowa w kolorze czarnym wykonana z tworzywa sztucznego • Montaż natynkowy, kompaktowe wymiary: 135mm×70.4mm×34.4mm • Kamera 1/4" 1MP CMOS, oświetlacz ICR • Obiektyw 2.2 mm, obsługiwana rozdzielczość: 720p/D1 • Kompresja wideo H.264, kompresja audio G.711 • Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Jeden mechaniczny przycisk wywołania z podświetlaniem LED • Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę • Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 48V (802.3 at/af/passive), klasa szczelności IP54 • Protokół TCP/IP, wbudowany port Ethernet (dołączony adapter) • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Line, funkcja P2P • Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2/-III (dostępny osobno) 	789,00 zł	970,47 zł ^A
BCS-PAN1210S-S 	<p>Jednorodzinny panel zewnętrzny IP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56 MHz (3000 kart), podświetlany przycisk wywołania • Obudowa w kolorze srebrnym wykonana z tworzywa sztucznego, IP65 • Montaż natynkowy, w zestawie dedykowana obudowa z daszkiem • Kompaktowe wymiary: 160 × 50 × 30 mm • Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.8", kąt widzenia ok. 110°, oświetlacz IR • Kompresja wideo H.264, H.265 • Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia • Wbudowane komunikaty głosowe • Protokoły: RTSP; DNS; P2P; UPnP; RTP; RTMP; SIP; SSH; HTTP/HTTPS; ONVIF • Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Line, funkcja P2P • Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS LINE • Brak wsparcia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2/-III • Zasilanie: PoE 802.3 at/af/passive lub 12V DC 	1 171,00 zł	1 440,33 zł ^A
BCS-PN14 	<p>Obudowa z daszkiem do montażu natynkowego panelu zewnętrznego</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczona do panelu BCS-PAN1401G-S, BCS-PAN2401G-S, oraz BCS-PAN4401G-S • Materiał wykonania: stop aluminium • Kolor: grafitowy • Perforacja na wprowadzenie okablowania od dolnej strony obudowy • Wymiary: 195,72 × 114,4 × 66,6 mm (W × Sz × Gł) • Waga: 511g 	157,00 zł	193,11 zł ^A
BCS-PN16 	<p>Obudowa natynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN1601S-S:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia montaż natynkowy panelu zewnętrznego • Wykonana ze stopu aluminium 	105,00 zł	129,15 zł ^A
BCS-PN16-II 	<p>Obudowa z daszkiem do montażu natynkowego panelu zewnętrznego</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczona do panelu BCS-PAN1601S-S, oraz BCS-PAN9201S-S • Materiał wykonania: stop aluminium • Kolor: srebrny • Perforacja na wprowadzenie okablowania od dolnej strony obudowy • Wymiary: 205,1 × 108,9 × 39,8 mm (W × Sz × Gł) • Waga: 301g 	100,00 zł	123,00 zł ^A
BCS-PP16 	<p>Obudowa podtynkowa do panelu zewnętrznego BCS-PAN1601S-S oraz BCS-PAN9201S-S</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia montaż podtynkowy panelu zewnętrznego • Wykonana ze stopu aluminium • Składa się z dwóch elementów: obudowy tylnej oraz obudowy przedniej wraz z kołnierzem • Obudowa tylna: kolor czarny • Wymiary obudowa tylna: 120.8 × 222.7 × 33.0mm • Obudowa przednia: kolor srebrny • Wymiary obudowa przednia: 138.0 × 240.0 × 35.0mm 	163,00 zł	200,49 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-PN17 	Obudowa natynkowa do panelu BCS-PAN1702S-S <ul style="list-style-type: none"> Wykonana ze stopu aluminium, kolor srebrny Wymiary: 129 × 95 × 28.5 mm 	115,00 zł	141,45 zł ^A
BCS-PN17-II 	Obudowa z daszkiem do montażu natynkowego panelu zewnętrznego <ul style="list-style-type: none"> Przeznaczona do panelu BCS-PAN1702S-S Materiał wykonania: stop aluminium Kolor: srebrny Perforacja na wprowadzenie okablowania od dolnej strony obudowy Wymiary: 141,14 × 101,57 × 35,5 (48,53 z daszkiem) mm (W x Sz x Gł) Waga: 309g 	157,00 zł	193,11 zł ^A
BCS-PP17 	Obudowa podtynkowa do panelu BCS-PAN1702S-S <ul style="list-style-type: none"> Składa się z dwóch elementów: obudowa tylna, oraz obudowa przednia z kołnierzem Wykonana ze stopu aluminium, kolor srebrny/czarny Wymiary obudowa tylna: 123 × 157 × 35 mm Wymiary obudowa przednia: 128.9 × 162.9 × 34.5 mm 	157,00 zł	193,11 zł ^A

SYSTEM 2-PRZEWODOWY

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
SYSTEM 2-PRZEWODOWY			
BCS-PAN1702S-S 	Dwusystemowy jednorodzinny panel zewnętrzny IP: <ul style="list-style-type: none"> Może pracować zarówno w systemach IP, jak i w 2-przewodowych (do wyboru) Kompatybilność w trybie IP: wideomonitor IP w wersji 4.4 lub wyższej Kompatybilność w trybie 2-wire: BCS-MON7600B(W)-2, oraz adaptery BCS-ADIP-II/-III Front z aluminium, IP65, IK07 Przetwornik HD CMOS 1/2.5", obiektyw 1.9 mm, obsługiwana rozdzielczość: 720p Źródło światła IR, kąt widzenia kamery: 168.6° (poziomo) Zarządzanie przez web service Wbudowany przekaźnik (możliwość rozbudowy o dodatkowy przekaźnik) Nagrywanie obraz na rejestratorach BCS Line i innych (RTSP, Onvif) Aplikacja mobilna BCS LINE dla iOS/Android Montaż: podtynk/natynk (obudowa dostępna osobno) Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim Wymiary: 130 × 96 × 28.5 mm Protokół: TCP/IP/SIP Zasilanie w trybie IP: PoE 802.3 at/af/passive lub 48VDC Zasilanie w trybie 2-wire: za pomocą 2-przewodowej magistrali i adaptera BCS-ADIP-II/-III, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815 	1 049,00 zł	1 290,27 zł ^A
BCS-PANX401G-2 	Dwusystemowy panel zewnętrzny IP/2-wire IP dla 1, 2, lub 4 lokali: <ul style="list-style-type: none"> Może pracować zarówno w systemach IP, jak i w 2-przewodowych (do wyboru) Kompatybilność w trybie IP: wideomonitor SIP Kompatybilność w trybie 2-wire: wideomonitor BCS-MON7600B(W)-2 za pośrednictwem adapterów BCS-ADIP-II/-III Demontowalne przyciski wywołania - możliwość konfiguracji panelu dla jednego, dwóch lub czterech lokali Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56 MHz (3000 kart), oraz podświetlany wizytownik Obudowa w kolorze grafitowym, IK08, IP65, w zestawie dodatkowy daszek przeciwdeszczowy Montaż natynkowy, wymiary: 188.1 × 107.2 × 31.8 mm Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.8", obiektyw 2.2mm, kąt widzenia ok. 125° Kompresja wideo H.264, H.265, podświetlany wizytownik Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia Wbudowane komunikaty głosowe Protokoły: RTSP; DNS; P2P; UPnP; RTP; RTMP; SIP; SSH; HTTP/HTTPS; ONVIF Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Line, funkcja P2P Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS LINE Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2/-III (dostępny osobno) Zasilanie w trybie IP: PoE 802.3 at/af/passive lub 48V DC Zasilanie w trybie 2-wire: za pomocą 2-przewodowej magistrali i adaptera BCS-ADIP-II/-III, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815 	1 479,00 zł	1 819,17 zł ^A
BCS-PAN-KAM-N-2 	Moduł kamery IP/2-wire IP do systemu paneli modułowych <ul style="list-style-type: none"> Może pracować zarówno w systemach IP, jak i w 2-przewodowych (do wyboru) Kompatybilność w trybie IP: wideomonitor SIP Kompatybilność w trybie 2-wire: monitory BCS-MON7600B(W)-2 za pośrednictwem adapterów BCS-ADIP-II/-III Wielkość modułu: podwójny Front z anodowanego aluminium, IP65 IK07 Kamera fisheye HD CMOS z WDR, obiektyw 1.9 mm, kąt widzenia 168.6° (poziomo) Zarządzanie za pomocą web service Wbudowany przekaźnik, wyjście dla magistrali modułów Nagrywanie wideo z kamery na rejestratorach BCS Line Aplikacja mobilna BCS LINE Montaż w dedykowanej ramce (BCS-RA2-N, BCS-RA3-N), oraz dedykowanej obudowie podtynk/natynk dostępnej osobno Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim Wymiary: 100 × 100 × 49.30 mm Protokoły: RTSP; DNS; P2P; UPnP; RTP; RTMP; SIP; SSH; HTTP/HTTPS; ONVIF Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2/-III Zasilanie w trybie IP: PoE 802.3 at/af/passive lub 48V DC Zasilanie w trybie 2-wire: 2-przewodowa magistrala za pomocą adaptera BCS-ADIP-II/-III <p>UWAGA: aby korzystać z powiadomień na telefonie komórkowym konieczna jest instalacja w każdym lokalu wideomonitora.</p>	1 115,00 zł	1 371,45 zł ^A
BCS-MON7600B-2 	Wideomonitor dwusystemowy IP: <ul style="list-style-type: none"> Może pracować zarówno w systemach IP, jak i 2-przewodowych (do wyboru) Kompatybilność w trybie IP: panele zewnętrzne SIP w wersji 4.4 lub wyższej Kompatybilność w trybie 2-wire: adaptery BCS-ADIP-II/-III, panele zewnętrzne 2-wire IP Ekran dotykowy, pojemnościowy, szkło 2.5D (zaokrąglone krawędzie) Kompaktowa konstrukcja z niewielką ramką Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024×600 Obudowa w kolorze czarno-srebrnym Protokół TCP/IP/SIP Zarządzanie z menu ekranowego, możliwość zamiany obrazu z kamery domofonu na inną kamerę IP (na stałe) Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna Zapis zdjęć na karcie pamięci (max 64GB, brak karty w komplecie) Zapis wiadomości audio-wideo z wejścia (wymaga karta pamięci) Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim Wymiary: 189 × 130 × 26.9 mm Zasilanie w trybie IP: PoE 802.3 at/af/passive lub 48V DC Zasilanie w trybie 2-wire: za pomocą 2-przewodowej magistrali i adaptera BCS-ADIP-II/-III, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815 	1 281,00 zł	1 575,63 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-MON7600W-2 	<p>Wideomonitor dwusystemowy IP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Może pracować zarówno w systemach IP, jak i 2-przewodowych (do wyboru) • Kompatybilność w trybie IP: panele zewnętrzne SIP w wersji 4.4 lub wyższej • Kompatybilność w trybie 2-wire: adaptery BCS-ADIP-II/-III, panele zewnętrzne 2-wire IP • Ekran dotykowy, pojemnościowy, szkło 2.5D (zaokrąglone krawędzie) • Kompaktowa konstrukcja z niewielką ramką • Przekątna ekranu 7", rozdzielczość 1024×600 • Obudowa w kolorze białym • Protokoły TCP/IP/SIP • Zarządzanie z menu ekranowego, możliwość zamiany obrazu z kamery domofonu na inną kamerę IP (na stałe) • Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP marki BCS (do 32 kamer), wsparcie Onvif • Wsparcie rozdzielczości 720p dla kamer • Interkom, historia połączeń, książka telefoniczna • Zapis zdjęć na karcie pamięci (max 64GB, brak karty w komplecie) • Zapis wiadomości audio-wideo z wejścia (wymaga karta pamięci) • Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim • Wymiary: 189 × 130 × 26.9 mm • Zasilanie w trybie IP: PoE 802.3 at/af/passive lub 48V DC • Zasilanie w trybie 2-wire: za pomocą 2-przewodowej magistrali i adaptera BCS-ADIP-II/-III, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815 	1 281,00 zł	1 575,63 zł ^A
BCS-ADIP-II 	<p>Adapter LAN do systemu 2-przewodowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpowiada za zasilanie i transmisję danych w systemie • Kompatybilność: wideomonitor BCS-MON7600B(W)-2, oraz BCS-PAN1702S-S, BCS-PANx401G-2, BCS-PAN-KAM-N-2 • Wymaga zasilania 48V DC za pomocą dedykowanego zasilacza BCS-ZA4815 (zasilacz dostępny osobno) • Wejście Ethernet do podłączenia sieci LAN / Internetu • Wyjście 2-przewodowej magistrali do podłączenia wideomonitorów i paneli zewnętrznych (brak polaryzacji) • Maksymalna rozbudowa: 4 wideomonitorów, oraz 2 panele zewnętrzne • Montaż powierzchniowy lub na szynie TS35 • Diody statusu, przycisk do włączania/wyłączania urządzenia <p>W systemie 2-przewodowym elektrozaczep wymaga odrębnego zasilania 12V DC.</p>	654,00 zł	804,42 zł ^A
BCS-ADIP-III  	<p>Adapter LAN do wielorodzinnego systemu 2-przewodowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odpowiada za zasilanie i transmisję danych w systemie • Kompatybilność: wideomonitor BCS-MON7600B(W)-2, oraz BCS-PAN1702S-S, BCS-PANx401G-2, BCS-PAN-KAM-N-2 • Dwa porty Ethernet do podłączenia sieci LAN / Internetu lub do podłączenia kolejnego adaptera BCS-ADIP-III • Wyjście 2-przewodowej magistrali do podłączenia wideomonitorów i paneli zewnętrznych (brak polaryzacji) • Dwa wyjścia RS485 do połączenia kaskadowego kolejnych adapterów BCS-ADIP-III (polaryzacja zgodnie z opisem portów na obudowie) • Montaż powierzchniowy lub na szynie TS35 • Diody statusu, przycisk do włączania/wyłączania urządzenia • Do pracy wymagany jest zasilacz BCS-ZA4815 o wydajności 1.5A lub większej, zależnie od ilości urządzeń w systemie • Maksymalna ilość urządzeń dla jednego adaptera: 2 panele zewnętrzne, oraz 20 wideomonitorów • Max pojemność systemu: 10 adapterów, łącznie do 20 paneli zewnętrznych, oraz do 200 wideomonitorów (połączenie kaskadowe RS485) <p>W systemie 2-przewodowym elektrozaczep wymaga odrębnego zasilania 12V DC.</p>	669,00 zł	822,87 zł ^A

BCS[®]

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.

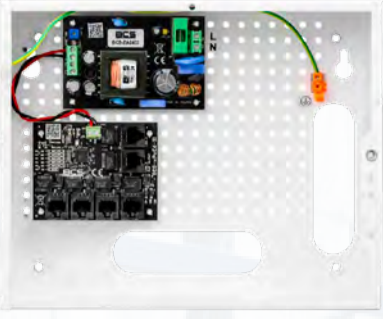
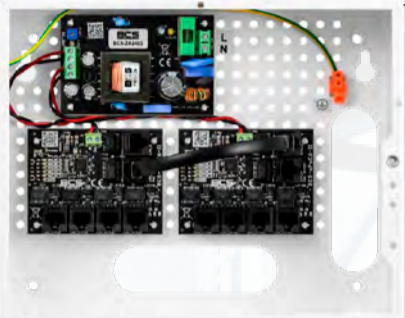








www.bcs.pl



AKCESORIA

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
AKCESORIA			
BCS-SP06 	Switch PoE do systemu wideodomofonowego IP BCS: <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia podłączenie 6 monitorów IP – transmisja i zasilanie po jednym przewodzie UTP • Dodatkowe dwa wejścia LAN do podłączenia routera, switcha LAN, panela zewnętrznego lub innego urządzenia sieciowego • Zasilanie 24V DC (wymagany zasilacz BCS-ZA2425) • Przycisk ON/OFF do włączenia / wyłączenia zasilania w portach PoE • Montaż powierzchniowy lub na szynie DIN • Kontrolki Power oraz Run, sygnalizujące obecność zasilania oraz komunikację z monitorami Kompatybilność z monitorami serii BCS-MON7000B/W, BCS-MON7200W oraz panelami zewnętrznymi BCS-PAN1202S i BCS-PAN-KAM Model dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych	265,00 zł	325,95 zł ^A
BCS-ZA4815 	Zasilacz 48 VDC DIN: <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony do zasilania adaptera 2-przewodowego BCS-ADIP-II • Napięcie na wyjściu 48 VDC, 1.5A • Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera • Sygnalizacja pracy diodą LED • Moc 72W, sprawność >90% 	167,00 zł	205,41 zł ^B
BCS-ZA2425 	Zasilacz 24V DC DIN: <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony do zasilania switcha PoE BCS-SP06, paneli zewnętrznych BCS-PAN1202S, BCS-PAN-KAM oraz innych urządzeń 24V • Napięcie na wyjściu 24V DC, 2.5A • Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera • Możliwość regulacji napięcia wyjściowego w zakresie 20.5-26.2 V • Sygnalizacja pracy diodą LED • Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia (w przypadku zwarcia bezpośredniego lub długotrwałego wymaga restartu zasilacza około 30s.)3 • Moc 60W, sprawność >90% 	165,00 zł	202,95 zł ^B
BCS-ZA1220 	Zasilacz 12V DC DIN: <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony do zasilania paneli zewnętrznych, wideomonitorów, elektro-zaczepek i innych urządzeń 12V • Napięcie wyjściowe 12V DC, 2A • Regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V • Montaż na szynie DIN lub powierzchniowy za pomocą dołączonego adaptera • Moc 25W, sprawność >85% • Sygnalizacja pracy diodą LED • Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia 	139,00 zł	170,97 zł ^B
BCS-ADPOE 	Adapter do zasilania wideodomofonów IP BCS poprzez przewód UTP: <ul style="list-style-type: none"> • Adapter umożliwi zasilanie urządzeń IP/LAN przy użyciu switcha LAN po jednym przewodzie UTP cat. 5e • Zastosowanie: wszystkie urządzenia sieciowe zasilane z Passive PoE napięciem z zakresu 10-60 VDC • Przykładowe zastosowanie: systemy CCTV, wideodomofony IP, kontrola dostępu, telefonia VoIP, itd. • Niewielkie wymiary umożliwiają instalację w trudno dostępnych miejscach • Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia • 1 wejście Ethernet do podłączenia switcha LAN • 1 wyjście PoE • Uwe = Uwyj • Przewód do podłączenia napięcia (2x 0.5 mm²) 	23,00 zł	28,29 zł ^B
BCS-MODKD-III 	Dodatkowy moduł przekaźnikowy do panelu zewnętrznego: <ul style="list-style-type: none"> • Umożliwia sterowanie z poziomu monitora, oraz aplikacji mobilnej dodatkowym urządzeniem (np. bramą) • Współpracuje ze wszystkimi panelami zewnętrznymi BCS (oprócz BCS-PAN1210S-S) • Posiada wbudowany przekaźnik (C,NO,NC) • Obsługa przycisku wyjścia • Moduł jest podłączany do wyjścia RS485 panelu zewnętrznego • Wymaga zasilania 12V DC • Czas pracy przekaźnika programowany z Web Service panelu zewnętrznego • Obudowa metalowa, zaciski śrubowe, sygnalizacja pracy/zasilania LED • Do zastosowań wewnętrznych • Możliwość podłączenia dodatkowego czytnika zbliżeniowego RS485 z oferty kontroli dostępu BCS do sterowania przekaźnikiem lokalnym modułu (funkcjonalność dostępna dla paneli zewnętrznych z wbudowanym czytnikiem zbliżeniowym pracujących na firmware w wersji 4.5 SIP lub nowszy) 	229,00 zł	281,67 zł ^A

Model/zdjęcie	Opis	Cena Netto	Cena Brutto
BCS-SP0406 	Zestaw PoE 24V dla 4 wideomonitorów IP w obudowie wewnętrznej: <ul style="list-style-type: none"> • Zawiera niezarządzalny switch PoE BCS-XPoE6-II, oraz zasilacz 24 VDC 3A • 6 portów RJ45 10/100 Mbps (5× PoE, 1× UPLINK) • Zasilanie na portach PoE przenoszone jest bezpośrednio z wejścia (zaciski śrubowe) • 4 wyjścia PoE mają możliwość wyłączenia funkcji PoE • Sygnalizacja optyczna transmisji oraz zasilania każdego portu • Każdy kanał PoE zabezpieczony jest niezależnie bezpiecznikiem polimerowym • Realizacja funkcji izolacji zwarc dla każdego wyjścia niezależnie (zwarcie wyłącza dany lokal) • Skalowalność systemu – możliwość łączenia zestawów PoE kaskadowo • Kompatybilność: monitory serii BCS-MON7000B/W oraz BCS-MON7200W 	479,00 zł	589,17 zł ^B
BCS-SP0812 	Zestaw PoE 24V dla 8 wideomonitorów IP w obudowie wewnętrznej: <ul style="list-style-type: none"> • Zawiera dwa niezarządzalne switche PoE BCS-XPoE6-II, oraz zasilacz 24V DC 3A • 6 portów RJ45 10/100Mbps (5× PoE, 1× UPLINK) w każdej płytce switcha xPoE6-II • Zasilanie na portach PoE przenoszone jest bezpośrednio z wejścia (zaciski śrubowe) • 4 wyjścia PoE w każdym xPoE6-II mają możliwość wyłączenia funkcji PoE • Sygnalizacja optyczna transmisji oraz zasilania każdego portu • Każdy kanał PoE zabezpieczony jest niezależnie bezpiecznikiem polimerowym • Realizacja funkcji izolacji zwarc dla każdego wyjścia niezależnie (zwarcie wyłącza dany lokal) • Skalowalność systemu - możliwość łączenia zestawów PoE kaskadowo • Kompatybilność: monitory serii BCS-MON7000B/W oraz BCS-MON7200W 	700,00 zł	861,00 zł ^B
BCS-SD15/12 	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"> • Umożliwia zasilanie panelu zewnętrznego za pomocą switczy PoE 48V lub standardowych switczy LAN 10/100 Mbit (w przypadku switczy LAN konieczny jest adapter BCS-ADPOE) • Zakres napięcia wejściowego PoE 35-56 VDC (napięcie podawane na parę brązowo-białą oraz niebiesko-białą) • 1 wejście PoE (gniazdo Ethernet) • 1 wyjście LAN (gniazdo Ethernet) + wyjście 12 VDC (dołączony przewód z wtykiem DC) 	83,00 zł	102,09 zł ^B
BCS-IP5/E-S-II 	Switch passive PoE: <ul style="list-style-type: none"> • Profesjonalny switch PoE do 5 kamer IP z zasilaczem 75W o wysokiej sprawności • 10/100Mbps (5xPoE PASSIVE+ 1xUplink) • Zintegrowane zabezpieczenia nadprądowe i nadnapięciowe • Bezpieczniki polimerowe • Dodatkowe wyjście 48V DC na złączach śrubowych • Obudowa zewnętrzna IP55 (150x110x70mm) • Szybki montaż dzięki możliwości przełożenia zarobionego złącza RJ45 przez dławnice kablowe 	345,00 zł	424,35 zł ^B
BCS-BZ1 	Transponder zbliżeniowy: <ul style="list-style-type: none"> • Transponder zbliżeniowy w formie breloka do wideodomofonów oraz kontroli dostępu BCS • Częstotliwość: Mifare 13.56 MHz • Pamięć EEPROM 1 KB • Wzmocniona konstrukcja dzięki obalniu PVC powłoką epoksydową • Wymiary: 65 × 24.7 × 3.2 mm (bez łańcuszka) 	17,00 zł	20,91 zł ^A
BCS-KZ-M1 	Karta zbliżeniowa: <ul style="list-style-type: none"> • Karta zbliżeniowa do wideodomofonów oraz kontroli dostępu BCS • Częstotliwość: Mifare 13.56 MHz • Wymiary: 86 × 54 × 0.8 mm 	10,00 zł	12,30 zł ^A
BCS-MON-P 	Podstawa biurkowa do wideomonitora: <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilna z wideomonitorami BCS-MON7400B(W)-S oraz BCS-MON7500B(W)-S • Wykonana z tworzywa sztucznego • Kąt pochylecia: 45 stopni • Wymiary: 190 × 100 × 54 mm 	101,00 zł	124,23 zł ^A
BCS-MON-P-II 	Podstawa biurkowa do wideomonitora: <ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilna z wideomonitorami z serii: BCS-MON7300/7400/7500/7700B(W)-S, oraz BCS-MON7600B(W)-2 • Wykonana ze stopu aluminium w kolorze srebrnym • Wbudowana podstawa montażowa dla wideomonitora • Kąt pochylecia: 47° • Wymiary: 115,6 × 103,3 × 139,8 mm 	129,00 zł	158,67 zł ^A

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

APLIKACJA

APLIKACJA

Aplikacja mobilna BCS Line



Bezpłatna aplikacja mobilna do wideodomofonów jednorodzinnych oraz CCTV IP BCS Line:

- Pełna obsługa wideodomofonów: przyjmowanie wywołań z panelu zewnętrznego, komunikacja audio-wideo, otwarcie furtki, oraz bramy (dla wybranych urządzeń)
- Wsparcie P2P; zalecane dobrej jakości łącze internetowe
- Obsługa systemów CCTV BCS Line
- Dostępna na smartfony z systemem iOS oraz Android (do pobrania z serwisu App Store i Google Play)
- Brak wsparcia paneli wielorodzinnych BCS-PAN9201S-S

BEZPŁATNIE

AKCESORIA

AKCESORIA KONFIGURACYJNE

BCS-MS4.3LCD



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

BCS-MS7.0LCD(2)



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

BCS-AKU/MS4.3LCD



ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS4.3LCD
Napięcie 7.4V
Pojemność: 4600mAh

165,00 zł

202,95 zł ^A

BCS-AKU/MS7.0LCD



ZAPASOWY AKULULATOR DO TESTERA BCS-MS7.0LCD
Napięcie 7.4V
Pojemność: 5000mAh

239,00 zł

293,97 zł ^A

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

BCS[®]

dla profesjonalistów

BCS Manager kompatybilny jest z urządzeniami takich producentów jak:

- BCS
- Dahua
- HikVision

oraz wszystkie pozostałe, które mają zaimplementowany protokół:

- ONVIF

NOWY

BCS MANAGER

Charakterystyka:

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





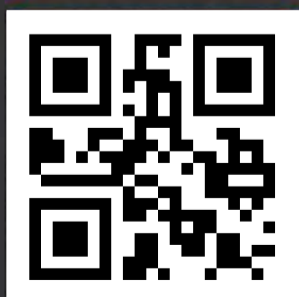
BCS-PAN9103S
BCS-MON7200W



System wielorodzinny

Wideodomofony IP

Sprawdź nas



BCS[®]



BCS[®]

dla profesjonalistów



www.bcs.pl

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