

Dane aktualne na dzień: 06-04-2026 08:27

Link do produktu: <https://alertkam.pl/zestaw-wideodomofonowy-dwuprzewodowy-bcs-pan1702s-s-bcs-mon7600w-2-bcs-p-2559.html>



Zestaw wideodomofonowy dwuprzewodowy BCS-PAN1702S-S / BCS-MON7600W-2 BCS

Cena brutto	3 981,51 zł
Cena netto	3 237,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	2559
Producent	BCS LINE

Opis produktu

Zestaw wideodomofonowy dwuprzewodowy BCS-PAN1702S-S / BCS-MON7600W-2 BCS

ZESTAW ZAWIERA:

- ☐ **1 x Panel wywoławczy BCS-PAN1702S-S**
- ☐ **1 x Monitor domofonowy BCS-MON7600W-2**
- ☐ **1 x Adapter BCS-ADIP-III**
- ☐ **1 x Zasilacz BCS-ZA4815**
- ☐ **Komplet elementów podłączeniowych i montażowych**



KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z ZAKUPU ZESTAWU :

- ✓ Czytelny dotykowy ekran o przekątnej 7"

- ✓ Wbudowany mikrofon i głośnik w monitorze umożliwiający komunikację dwukierunkową
- ✓ Wysoka rozdzielczość kamery 2 Mpx pozwalająca dostrzec nawet najdrobniejsze szczegóły
- ✓ Szeroki kąt widzenia kamery Fish Eye 168.6° stopni
- ✓ Promiennik podczerwieni umożliwiający widoczność w nocy
- ✓ Możliwość otwierania furtki i bramy automatycznej
- ✓ Funkcja interkomu
- ✓ Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP (BCS Line, Onvif)
- ✓ Obudowa panelu bramowego o klasie szczelności IP65
- ✓ Możliwość regulacji parametrów monitora (głośność dzwonka, głośność rozmowy, jasność i kolor)
- ✓ Możliwość rozbudowy zestawu o dodatkowe urządzenia
- ✓ Dedykowana aplikacja na telefon



□ Monitor wideodomofonu BCS-MON7600W-2□

Wideomonitor przeznaczony do systemów IP lub 2-przewodowych z dotykowym ekranem pojemnościowym o przekątnej 7" i rozdzielczość 1024x600.

Zasilanie za pomocą adaptera BCS-ADIP-III, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815 lub PoE (802.3 at/af/passive).

Możliwość rozbudowy systemu do 10 monitorów w jednym lokalu (systemy IP) lub do 4 monitorów (systemy 2-przewodowe).





Najważniejsze cechy produktu:

- Dwusystemowy wideomonitor głośnomówiący TCP/IP/SIP
- Kompaktowa bezramkowa konstrukcja
- Dotykowy ekran pojemnościowy TFT 7" z zaokrąglonymi krawędziami 2.5D

-
- Przeznaczony do systemów IP, lub 2-przewodowych (do wyboru)
 - W trybie IP współpracuje ze switchami LAN / PoE
 - W trybie 2-przewodowym wymaga adaptera BCS-ADIP-III, wraz z dedykowanym zasilaczem BCS-ZA4815
 - Kompatybilny ze wszystkimi panelami zewnętrznymi TCP/IP/SIP (tryb IP), w trybie 2-przewodowym współpracuje z panelami BCS-PAN1702S-S
 - Rozdzielczość ekranu: 1024x600
 - Wyświetlanie obrazu z kamer CCTV IP (BCS Line, Onvif)
 - Funkcje dodatkowe: interkom, auto-otwarcie, funkcja dzwonka do drzwi, DND, zapis zdjęć na karcie pamięci, zapis nagrań audio-video z panelu zew. (wymagana instalacji karty pamięci)
 - Możliwość zastąpienia na stałe obrazu z kamery domofonu na inną, wskazaną kamerę IP
 - Maksymalna rozbudowa: do 4 wideomonitorów, oraz 2 paneli zewnętrznych (dla systemu 2-przewodowego)
 - Wbudowane wyjście przekaźnikowe COM/NO
 - Obudowa PC + ABS
 - Zasilanie tryb IP: PoE 802.3 at/af/passive
 - Zasilanie tryb 2-wire: 2-przewodowa magistrala, za pomocą adaptera BCS-ADIP-III, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815
 - Gniazdo karty pamięci (microSD, max 64GB) - brak karty w zestawie
 - Montaż natynkowy
 - W komplecie podstawa montażowa do instalacji urządzenia na ścianie oraz taśma połączeniowa do podłączenia zasilania, magistrali 2-przewodowej (w trybie przewodowym), dzwonka, czujników przewodowych oraz wyprowadzenie wyjścia przekaźnikowego



□ Stacja Bramowa PANEL WYWOŁAWCZY BCS-PAN1702S-S □

Dwusystemowy jednorodzinny panel zewnętrzny TCP/IP/SIP. Przeznaczony do systemów IP, lub 2-przewodowych (do wyboru).

W trybie IP współpracuje ze switchami PoE, natomiast w trybie 2-przewodowym zasilanie, oraz transmisja sygnału jest realizowana za pomocą 2-przewodowej magistrali bez polaryzacji (wymaga adaptera BCS-ADIP-III, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815).







Najważniejsze cechy produktu:

- Dwusystemowy jednorodzinny panel zewnętrzny TCP/IP/SIP
- Przeznaczony do systemów IP, lub 2-przewodowych(do wyboru)

-
- W trybie IP współpracuje ze switchami LAN / PoE
 - W trybie 2-przewodowym zasilanie, oraz transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali bez polaryzacji (wymaga adaptera BCS-ADIP-III, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815)
 - Kompatybilny z wideomonitorami TCP/IP/SIP w wersji 4.4_SIP lub wyższej (tryb IP), w trybie 2-przewodowym współpracuje z wideomonitorami BCS-MON7600B(W)-2
 - Przetwornik CMOS HD 1/2.5" low illumination
 - Obiektyw fish-eye 1.9 mm
 - Oświetlacz auto IR, filtr podczerwieni auto ICR, WDR 120 dB, HLC, BLC, redukcja szumów 3DNR
 - Kąt widzenia kamery: 168.6° poziomo, 87.1° pionowo
 - Kompresja wideo: H.264, H.265; kompresja audio : G.711U
 - Protokół: IPv4, RTSP, RCP, TCP, UDP, SIP, UPnP, P2P, SNMP
 - Montaż: podtynkowy lub natynkowy za pomocą dedykowanej obudowy (dostępnej osobno)
 - Zarządzanie za pomocą web service
 - Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE, wsparcie Onvif
 - Front wykonany ze stopu aluminium
 - IK07, IP65 (po wykonaniu dodatkowego uszczelnienia)
 - Wyjście przekaźnikowe NO/NC/COM
 - Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika
 - Sieć: Ethernet 10/100 Mb/s auto-adaptacyjny (systemy IP), lub wejście magistrali 2-przewodowej (systemy 2-przewodowe)
 - Zasilanie w trybie IP: PoE 802.3 at/af/passive
 - Zasilanie w trybie 2-przewodowym: magistrala 2-przewodowa
 - Obudowy pasujące do panelu (dostępne osobno): BCS-PP17, BCS-PN17, BCS-PN17-II



□ **ADAPTER BCS-ADIP-III** □

Adapter LAN do systemu 2-przewodowego.

Najważniejsze cechy produktu:

- **Adapter LAN do systemu 2-przewodowego**
- **Kompatybilność:** BCS-PAN1702S-S, BCS-MON7600B(W)-2; BCS-PANx401G-2; BCS-PAN-KAM-N-2
- **Montaż powierzchniowy lub szyna TS35**
- **Dwa wejścia Ethernet do podłączenia sieci LAN**
- **Przycisk ON/OFF, diody informacyjne**
- **Wyjście magistrali 2-przewodowej do podłączenia paneli zewnętrznych, oraz wideomonitorów (brak polaryzacji)**
- **Dwa porty do kaskadowego łączenia kolejnego / poprzedniego adaptera BCS-ADIP-III (polaryzacja zgodnie z opisem portów na obudowie)**
- **Maksymalna ilość urządzeń dla jednego adaptera: 2 panele zewnętrzne, oraz 4 wideomonitorów**
- **Max pojemność systemu: 10 adapterów w kaskadzie - 20 paneli zewnętrznych, oraz 40 wideomonitorów**
- **Wejście zasilania 48V DC 1-3A**
- **Do pracy wymagany jest zasilacz BCS-ZA4815 o wydajności 1.3A lub większej, zależnie od ilości urządzeń w systemie**
- **Max odległość od adaptera do urządzenia wynosi 50m (dla przewodu typu skrętka 30m)**



□ZASILACZ BCS-ZA4815 □

Dedykowany zasilacz DIN do systemu 2-przewodowego BCS. Przeznaczony do zasilania adaptera BCS-ADIP-III.

- **Napięcie wyjściowe 48V DC**
- **Prąd wyjściowy 1.5A**
- **Napięcie wejściowe 230V AC \pm 15%**
- **Podwójne wyjście DC**
- **Wbudowana kontrolka LED**
- **Montaż na szynie**





GPRS

1. Urządzenie przed użyciem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że jest

ono w dobrym stanie. Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawione

2. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, jak również osoby nie mające doświadczenia lub znajomości obsługi takiego urządzenia, chyba że użytkowanie odbywa się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zgodnie z instrukcjami użytkownika przekazanymi przez taką osobę.

3. Nie wolno użytkować urządzenia w razie uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, gdy nie działa prawidłowo lub gdy zostało uszkodzone lub upuszczone. Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka muszą zostać wymienione na nowe przez producenta, personel punktu serwisowego lub osobę z odpowiednimi kwalifikacjami, w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem elektrycznym. Ze względu na bezpieczeństwo nie zalecamy naprawiać urządzenia we własnym zakresie.

4. Nie wolno dotykać wtyczki wilgotnymi dłońmi! Aby wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy pociągnąć za wtyczkę, nigdy za przewód.

5. Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Stosowanie osprzętu niezgodnie z zaleceniem producenta urządzenia, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub urazy ciała.

EN 1. The device must be unpacked before use. After removing the packaging, make sure that device is in good condition. If the product has defects, it should not be used until it has been repaired.

EN 2. The device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, as well as persons who do not have experience or knowledge of using such a device, unless use is under the supervision of a person responsible for their safety or in accordance with the instructions provided by such person.

EN 3. Do not use the device if the power cord or plug is damaged, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped. A damaged power cord or plug must be replaced by the manufacturer, service center or a similarly qualified person in order to avoid the risk of electric shock. For safety reasons, we do not recommend that you repair device yourself.

EN 4. Do not touch the plug with wet hands! To remove the plug from the socket, pull by the plug, never by the cord.

EN 5. The device should be used only for its intended purpose. Use of accessories contrary to the manufacturer's recommendations may result in damage to the device, property or bodily injury.