

BCS-PAN1703S-S Panel wideodomofonowy IP BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1101.63 zł

Cena brutto: 1355.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Zewnętrzny jednorodzinny panel wideodomofonowy IP o symbolu **BCS-PAN1703S-S**. Posiada wbudowaną kamerę **1/2.9" 2 Mpx** low illumination CMOS HD z obiektywem **1.9 mm (fish-eye)**.

BCS-PAN1703S-S jest to urządzenie dwusystemowe. Panel może pracować w jednym z dwóch trybów: **w systemie 2-przewodowym** lub **systemie IP**. 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-II, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815). W trybie IP współpracuje ze wszystkimi wideomonitorami TCP/IP/SIP w wersji 4.4 lub wyższej.

Protokół SIP to standard wspomagający wzajemną integrację pomiędzy urządzeniami różnych producentów. Panel jest kompatybilny z wideomonitorami TCP/IP (w tym SIP) pod warunkiem zastosowania w całym systemie firmware'u z tej samej generacji.

Specyfikacja techniczna panelu wideodomofonowego IP BCS-PAN1703S-S:

	BCS-PAN1703S-S
Producent	BCS
Typ urządzenia	Dwusystemowy jednorodzinny panel zewnętrzny TCP/IP/SIP, może pracować w systemach IP, lub w systemach 2-przewodowych (do wyboru)
Kompatybilność	<ul style="list-style-type: none"> • Systemy IP: wideomonitory TCP/IP/SIP z firmware SIP v4.4 lub wyższy • Systemy 2-przewodowe: wideomonitory BCS-MON7600B(W)-2, oraz adaptery BCS-ADIP-II/-III (2-przewodowa magistrala bez polaryzacji)
Ilość przycisków wywołania	1 przycisk mechaniczny bez podświetlenia
System operacyjny	Linux
Kamera	1/2.9" 2MP CMOS
Obiektyw	1.9 mm fish-eye
Kąt widzenia kamery	H: 168.6°, V: 87.1°
Tryb sceny	Auto, dzień, noc
Tryb wideo	BLC, HLC, WDR 120dB, redukcja szumów 3DNR, filtr podczerwieni auto ICR
Regulacja parametrów obrazu	Tak, ręczna

Podświetlenie kamery	Oświetlacz auto IR
Kodowanie wideo	H.264, H.265
Rozdzielczość	Strumień główny: 720P, D1, VGA, CIF
Ilość klatek	25 fps
Bitrate strumienia głównego	256 Kbps ~ 8 Mbps
Regulacja kamery	Brak
Wejście/wyjście audio	Wbudowany mikrofon dookólny, oraz głośnik
Kompresja audio	G.711u , G.711u, PCM
Podłączenie sieci	<ul style="list-style-type: none"> • Systemy IP: Ethernet (RJ-45), 10/100 Base-T • Systemy 2-przewodowe: magistrala 2-przewodowa bez polaryzacji (wymagany adapter BCS-ADIP-II/-III, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815/ZA4820)
Protokoły	IPv4; RTSP; UDP; DNS; P2P; UPnP; RTP; TCP; SIP
Nagrywanie wideo	Rejestratory BCS LINE (prywatny protokół), wsparcie Onvif, RTSP
Aplikacja mobilna	Tak, BCS Line dla iOS/Android, max 10 użytkowników (telefonów) Aby korzystać z powiadomień wymagana jest instalacja wideomonitora
Diody informacyjne	3 diody informacyjne: wywołanie, rozmowa, otwarcie drzwi
Klawiatura	Brak
Czytnik zbliżeniowy	Brak
Otwarcie drzwi kodem lub kartą	Brak
Otwarcie Drzwi1 / Drzwi2	Za pomocą interfejsu rozmowy na wideomonitorze lub za pomocą aplikacji mobilnej, aby otwierać dodatkowe drzwi (bramę) niezbędna jest instalacja modułu przekaźnikowego BCS-MODKD-III
Wywołanie portiera	Panel może wykonywać połączenia do centrali portierskiej BCS-CP2 zamiast połączeń do wideomonitora <ul style="list-style-type: none"> • 1 x przycisk wyjścia (DOOR_BUTTON + GND) • 1 x wejście zasilania (2wires-GND; 2wires-48V) <ul style="list-style-type: none"> ◦ 48VDC – zasilanie lokalne w trybie IP ◦ lub wejście magistrali w trybie 2-wire (brak polaryzacji, transmisja danych i zasilanie, tylko dla systemów 2-przewodowych, wymagany adapter BCSADIP-II/-III, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815/ZA4820) • 1x kontaktron (DOOR_FB + GND), sygnalizacja otwartych drzwi na wideomonitorze • 1x sabotaż (wbudowany w obudowę) • 1x Ethernet 10/100 Mbps auto (RJ45) - wejście PoE (tylko dla systemów IP) • 1 x wyjście przekaźnikowe; max obciążenie 24VDC 2A, 12VDC 1A (DOOR_NO, DOOR_COM, DOOR_NC) • 1 x RS485 (RS485_A, RS485_B), do podłączenia modułu BCS-MODKD-III • 1x wyjście alarm (ALARM_COM, ALARM_NO) – do przyszłych zastosowań 1x wyjście 12V (+12V_OUT), max 600mA (*) (*) <p>W przypadku wykorzystania wyjścia 12V należy zastosować switch PoE, zgodny ze standardem 802.3at (port o wydajności 30W lub więcej; zalecany switch z serii BCS Basic lub Passive BCS). W trybie 2-wire do zasilania adaptera BCS-ADIP-II/III należy zastosować zasilacz BCS-ZA4815 lub BCS-ZA4820 (dla systemu: 1x PAN + 1x MON + 600mA OUT)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systemy IP: PoE (802.3af/af/passive) lub 48VDC 1A • Systemy 2-przewodowe: za pomocą magistrali 2-przewodowej, wymagane podłączenie adaptera BCS-ADIP-II/-III, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815 / ZA4820
Wejścia	
Wyjścia	
Zasilanie	
Pobór mocy	≤4 W (czuwanie), ≤5 W (praca)
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, 10% RH - 90% RH
Materiał wykonania	Stop aluminium, plastik
Waga	0,48 kg
Wymiary	130 x 96 x 28.5 mm
Montaż	Podtynkowy lub natynkowy za pomocą dodatkowej obudowy
Klasa odporności	IP65, IK07

- Akcesoria (dostępne osobno)
- BCS-PP17 obudowa do montażu podtynkowego
 - BCS-PN17 obudowa do montażu natynkowego
 - BCS-PN17-II obudowa do montażu natynkowego z daszkiem
 - Dozwolone jest połączenie do adaptera BCS-ADIP-II/III urządzeń „w gwiazdę”, lub połączenie szeregowo.
- Topologia w systemie 2-przewodowym
- Maksymalna odległość od adaptera do ostatniego urządzenia w szeregu:
 - 30 m dla przewodu typu skrętka (UTP cat5e)
 - 50 m dla przewodu 2-żyłowego
 - Maksymalna rezystancja okablowania w systemie powinna wynosić 12 Ω .
 - Minimalna odległość pomiędzy urządzeniem a adapterem wynosi 1m.
 - Minimalna odległość pomiędzy dwoma adapterami BCS-ADIP-III to 2m.