

BCS-PAN1611S-S Panel wideodomofonowy IP BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1918.70 zł

Cena brutto: 2360.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Dwusystemowy panel wideodomofonowy IP **BCS-PAN1611S-S** marki BCS dedykowany do zastosowań zewnętrznych. Panel wyposażony jest w czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56MHz oraz zamek kodowy, który obsługuje do 10 kodów otwarcia drzwi. Stacja bramowa BCS-PAN1611S-S posiada **obudowę w kolorze srebrnym** wykonaną ze stopu aluminium.

Symbol -S przy oznaczeniu panelu zewnętrznego BCS-PAN1601S-S informuje o modelu z **fabrycznym firmware w wersji SIP**.

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 (v1.0/3.120 lub 4.0/4.3 SIP).

Cechy podstawowe panelu wideodomofonowego IP BCS-PAN1611S-S:

- Dwusystemowy jednorodzinny panel zewnętrzny TCP/IP/SIP
- Przeznaczony do systemów IP, lub 2-wire IP (do wyboru):
 - w trybie IP współpracuje ze switchami PoE (zalecane switchy PoE BCS)
 - w trybie 2-wire zasilanie, oraz transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali (wymaga adaptera BCS-ADIP-II/-III, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815)
- Przetwornik CMOS HD 1/2.9", obiektyw 2mm
- Kąt widzenia kamery: 140°/80° (H/V)
- Wbudowany zamek kodowy, oraz czytnik zbliżeniowy 13.56MHz
- Wbudowane diody informacyjne
- Montaż: podtylnkowy lub natynkowy za pomocą dedykowanej obudowy
- Zarządzanie za pomocą web service
- Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE: prywatny protokół, inne: Onvif lub RTSP
- Front wykonany ze stopu aluminium
- Wodoodporność: IP65 (wymagane dodatkowe uszczelnienie, patrz: instrukcja)

- Wyjście przekaźnikowe NO/NC/COM

* **Protokół SIP** jest dostępny po aktualizacji firmware do wersji 4.3 lub wyższej.

Specyfikacja techniczna panelu wideodomofonowego IP BCS-PAN1611S-S:

Model:	BCS-PAN1611S-S
Linia produktowa	BCS Line
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: wideomonitor TCP/IP/SIP z firmware SIP v4.3 lub wyższy • Systemy 2-przewodowe: wideomonitor BCS-MON7600B(W)-2, oraz adaptory BCS-ADIP-II/III (2-przewodowa magistrala bez polaryzacji)
Ilość przycisków wywołania	1, mechaniczny
System operacyjny	Linux
Kamera	1/2.9" 2MP CMOS HD
Obiektyw, kąt widzenia kamery	2 mm, H: 140°, V: 80°
Tryb sceny / tryb wideo	Auto, dzień, noc (B/W) / BLC / HLC / WDR
Podświetlanie kamery	Białe światło LED
Kompresja wideo / audio	H.264, H.265 / G.711a, G.711u, PCM
Bitrate audio	16 KHz, 16 bit
Rozdzielczość	Strumień główny: 720P, WVGA, D1, CIF
Ilość klatek	25 fps
Wejście/wyjście audio	Wbudowany mikrofon dookólny oraz głośnik
Podłączenie sieci	Gniazdo Ethernet (RJ-45) 10/100 Mbps lub magistrala 2-wire (zależnie od typu systemu)
Protokoły	IPv4, RTSP, TCP, UDP, SIP
Nagrywanie wideo	Rejestratory BCS LINE: prywatny protokół, inne: Onvif, RTSP
Aplikacja mobilna	Tak, BCS Line dla iOS/Android, max 10 użytkowników (telefonów) Do działania powiadomień wymaga instalacji wideomonitora w lokalu
Diody informacyjne	Tak - wywołanie, rozmowa, otwarcie drzwi
Klawiatura	Tak, wbudowany zamek kodowy (max 10 kodów)
Czytnik zbliżeniowy	Tak, 13.56 MHz (obsługa 10 000 kart, 5 000 użytkowników)
Otwarcie Drzwi1 / Drzwi2 kodem / kartą	Tak / Tak
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 1 x przycisk wyjścia (PUSH, GND) 1 x zasilanie lokalne 48 VDC lub magistrala 2-wire (2wires+ (48V); 2wires-(GND)) 1 x kontaktron (SR, GND) - do przyszłych zastosowań
Wejścia	1 x alarm (ALM_IN, GND) - do przyszłych zastosowań 1 x wbudowany sabotaż 1 x gniazdo Ethernet 10/100 Mbps auto (RJ45) 1 x Wiegand (WG_LED, WG_D0, WG_D1) do podłączenia dodatkowego czytnika kart (dowolny czytnik RS485/Wiegand z serii BCS-CRS-xxx, oraz BCS-CKRS-xxx)

Wyjścia	<p>1 x wyjście przekaźnikowe (NO, NC, COM); max obciążenie 24VDC 2A</p> <p>1 x wyjście RS485 (RS485A, RS485B), do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnika BCS-MODKD-III</p> <p>1 x wyjście alarmowe (ALM_OUT_NO, ALM_OUT_COM), do przyszłych zastosowań</p> <p>1 x wyjście zasilania 12V (12V_OUT, GND), max 600mA (*)</p> <p>(*) W przypadku wykorzystania wyjścia 12V należy zastosować switch PoE, zgodny ze standardem 802.3at (zalecany switch z serii BCS Basic lub Passive BCS)</p>
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • Systemy IP: switch PoE, standard 802.3af/at/passive (*) lub 48VDC 0.4A • Systemy 2-przewodowe: za pomocą magistrali 2-przewodowej, wymagane podłączenie adaptera BCS-ADIP-II/-III, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815
Pobór mocy	≤ 5 W (czuwanie), ≤ 7 W (praca)
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C, 10% RH - 90% RH
Materiał wykonania	Aluminium
Klasa odporności	IP65, IK08
Waga	692 g
Wymiary	200 × 98 × 35.4 mm
Montaż	Podtynkowy lub natynkowy za pomocą dodatkowej obudowy
Akcesoria (dostępne osobno)	<ul style="list-style-type: none"> • BCS-PP16 obudowa do montażu podtynkowego • BCS-PN16 obudowa do montażu natynkowego • BCS-PN16-II obudowa do montażu natynkowego z daszkiem • Dozwolone jest podłączenie do adaptera BCS-ADIP-II/-III urządzeń w „gwiazdę”, lub połączenie szeregowo. • Maksymalna odległość od adaptera do ostatniego urządzenia w szeregu: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 30m dla przewodu typu skrętka (UTP cat5e) ◦ 50m 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 wynosi 2m.
Topologia w systemie 2-przewodowym	