

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 | |