

## 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:

|  |   |
|--|---|
| <b>Model:</b>                          | <b>BCS-PAN1611S-S</b>   |
| <b>Linia produktowa</b>                | <b>BCS Line</b>   |
| 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"> <li>• Systemy IP: wideomonitor TCP/IP/SIP z firmware SIP v4.3 lub wyższy</li> <li>• Systemy 2-przewodowe: wideomonitor BCS-MON7600B(W)-2, oraz adaptory BCS-ADIP-II/III (2-przewodowa magistrala bez polaryzacji)</li> </ul>                   |
| 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)<br>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<br>1 x przycisk wyjścia (PUSH, GND)<br>1 x zasilanie lokalne 48 VDC lub magistrala 2-wire (2wires+ (48V); 2wires-(GND))<br>1 x kontaktron (SR, GND) - do przyszłych zastosowań |
| Wejścia                                | 1 x alarm (ALM_IN, GND) - do przyszłych zastosowań<br>1 x wbudowany sabotaż<br>1 x gniazdo Ethernet 10/100 Mbps auto (RJ45)<br>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"> <li>• Systemy IP: switch PoE, standard 802.3af/at/passive (*) lub 48VDC 0.4A</li> <li>• Systemy 2-przewodowe: za pomocą magistrali 2-przewodowej, wymagane podłączenie adaptera BCS-ADIP-II/-III, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815</li> </ul>   |
| 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"> <li>• BCS-PP16 obudowa do montażu podtynkowego</li> <li>• BCS-PN16 obudowa do montażu natynkowego</li> <li>• BCS-PN16-II obudowa do montażu natynkowego z daszkiem</li> <li>• Dozwolone jest podłączenie do adaptera BCS-ADIP-II/-III urządzeń w „gwiazdę”, lub połączenie szeregowo.</li> <li>• Maksymalna odległość od adaptera do ostatniego urządzenia w szeregu: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 30m dla przewodu typu skrętka (UTP cat5e)</li> <li>◦ 50m dla przewodu 2-żyłowego</li> </ul> </li> <li>• Maksymalna rezystancja okablowania w systemie powinna wynosić 12 Ω.</li> <li>• Minimalna odległość pomiędzy urządzeniem a adapterem wynosi 1m.</li> <li>• Minimalna odległość pomiędzy dwoma adapterami BCS-ADIP-III wynosi 2m.</li> </ul> |
| Topologia w systemie 2-przewodowym |  |