

## BCS-PAN1702S-S Panel wideodomofonowy IP BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1078.86 zł

**Cena brutto:** 1327.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Zewnętrzny jednorodzinny panel wideodomofonowy IP o symbolu **BCS-PAN1702S-S**. Posiada wbudowaną kamerę **1/2.5" 2 Mpx** low illumination CMOS HD z obiektywem **1.9 mm (fish-eye)**. 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.

**Symbol -S** przy oznaczeniu panelu zewnętrznego BCS-PAN1702S-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.

BCS-PAN1702S-S posiada **obudowę w kolorze srebrnym** wykonaną ze stopu aluminium.

### Specyfikacja techniczna panelu wideodomofonowego IP BCS-PAN1702S-S:

<b>Model:</b>	<b>BCS-PAN1702S-S</b>
<b>Producent:</b>	<b>BCS</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 v4.4 lub wyższy</li><li>• Systemy 2-przewodowe: wideomonitor BCS-MON7600B(W)-2, oraz adaptery BCS-ADIP-II (2-przewodowa magistrala bez polaryzacji)</li></ul>
Ilość przycisków wywołania	Jeden mechaniczny przycisk wywołania
System operacyjny	Linux
Kamera	1/2.5" 2MP low illumination CMOS HD

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	720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)
Ilość klatek	25 fps
Bitrate strumienia głównego	256 Kbps ~ 4 Mbps
Regulacja kamery	Brak
Wejście/wyjście audio	Wbudowany mikrofon dookólny, oraz głośnik
Kompresja audio	G.711u
Podłączenie sieci	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Systemy IP: Ethernet (RJ-45), 10/100 Base-T</li> <li>• Systemy 2-przewodowe: magistrala 2-przewodowa bez polaryzacji (wymagany adapter BCS-ADIP-II, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815)</li> </ul>
Protokoły	IPv4, RTSP, RCP, TCP, UDP, SIP, UPnP, P2P, SNMP
Nagrywanie wideo	Rejestratory BCS LINE (prywatny protokół), wsparcie Onvif
Aplikacja mobilna	Tak, BCS Line dla iOS/Android, max 10 użytkowników (telefonów)
Diody informacyjne	3 diody informacyjne: wywołanie, rozmowa, otwarcie drzwi
Klawiatura	Brak
Czytnik zbliżeniowy	Brak
Otwarcie drzwi kodem lub kartą	Brak
Otwarcie drzwi	Za pomocą interfejsu rozmowy na wideomonitorze lub za pomocą aplikacji mobilnej, aby otwierać dodatkowe drzwi (bramę) niezbędna jest instalacja modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2
Wywołanie portiera	Panel może wykonywać połączenia do centrali portierskiej BCS-CP1 zamiast połączeń do wideomonitora <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x przycisk wyjścia (DOOR_BUTTON + GND)</li> <li>• 1 x wejście zasilania (2wires-GND; 2wires-48V) - wejście 2-przewodowej magistrali (brak polaryzacji, transmisja danych i zasilanie, tylko dla systemów 2-przewodowych) opartej o zasilanie 48V DC (wymagany adapter BCS-ADIP-II, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815)</li> </ul>
Wejścia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x kontaktron (DOOR_FB + GND), sygnalizacja otwartych drzwi na widemonitorze</li> <li>• 1x sabotaż</li> <li>• 1x Ethernet 10/100 Mbps auto (RJ45) - wejście PoE (tylko dla systemów IP)</li> <li>• 1 x wyjście przekaźnikowe; max obciążenie 24VDC 2A (DOOR_NO, DOOR_COM, DOOR_NC)</li> <li>• 1 x RS485 (RS485_A, RS485_B), do podłączenia modułu BCS-MODKD2</li> <li>• 1x wyjście alarm (ALARM_COM, ALARM_NO) - do przyszłych zastosowań</li> <li>• 1x wyjście 12V (12V_OUT), max 100mA, tylko zasilanie czujnika - do przyszłych zastosowań (nie należy używać wyjścia do innych celów)</li> </ul> <p>Zarówno w trybie IP, jak i 2-przewodowym niezbędne jest doprowadzenie dodatkowego zasilania 12V DC do zasilania elektrozaczeptu.</p>
Wyjścia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Systemy IP: PoE (802.3af/af/passive)</li> <li>• Systemy 2-przewodowe: za pomocą magistrali 2-przewodowej, wymagane podłączenie adaptera BCS-ADIP-II, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815</li> </ul>
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Systemy IP: PoE (802.3af/af/passive)</li> <li>• Systemy 2-przewodowe: za pomocą magistrali 2-przewodowej, wymagane podłączenie adaptera BCS-ADIP-II, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815</li> </ul>
Pobór mocy	Max 12W
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C, 10% RH - 90% RH
Materiał wykonania	Stop aluminium, plastik
Waga	0,35 kg
Wymiary	130 x 96 x 28.5 mm
Montaż	Podtynkowy lub natynkowy za pomocą dodatkowej obudowy

- 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 urządzeń „w gwiazdę”, lub połączenie szeregowo.
- Topologia w systemie 2-przewodowym
- Maksymalna odległość od adaptera do ostatniego urządzenia w szeregu: - 30m dla przewodu typu skrętka (UTP cat5e) - 50m dla przewodu 2-żyłowego
  - Maksymalna rezystancja okablowania w systemie powinna wynosić 12  $\Omega$ .
  - Minimalna odległość pomiędzy urządzeniem a adapterem wynosi 1m.