

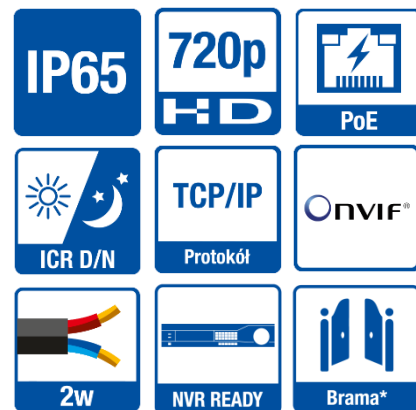
## BCS-PAN1703S-S

Jednorodzinny panel zewnętrzny TCP/IP/SIP

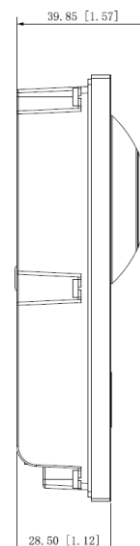
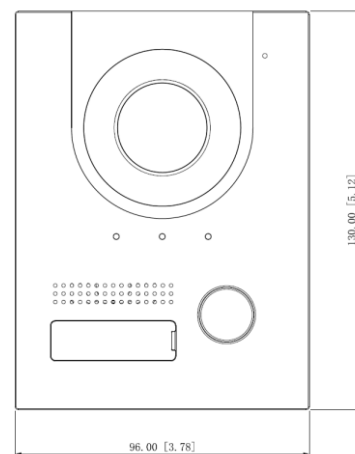


## Specyfikacja:

- Dwusystemowy jednorodzinny panel zewnętrzny TCP/IP/SIP
- Przeznaczony do systemów IP, lub 2-przewodowych (do wyboru)
- W trybie IP współpracuje ze switchami LAN / PoE
- W trybie 2-przewodowym zasilanie, oraz transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali bez polaryzacji (wymaga adaptera BCS-ADIP-II/-III, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815/4820)
- Kompatybilny z wideomonitorami TCP/IP/SIP w wersji 4.4 SIP lub wyższej (tryb IP), w trybie 2-przewodowym współpracuje z wideomonitorami BCS-MON7600B(W)-2
- Obiektyw fish-eye 1.9 mm
- Kąt widzenia kamery: 168.6° poziomo, 87.1° pionowo
- Kompresja wideo: H.264, H.265
- Montaż: podtynkowy lub natynkowy za pomocą dedykowanej obudowy dostępnej osobno (BCS-PP17/PN17/PN17-II)
- Zarządzanie za pomocą web service
- Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE, wsparcie Onvif
- Front wykonany ze stopu aluminium
- IK07, IP65 (po wykonaniu dodatkowego uszczelnienia, patrz: instrukcja montażu)
- Wyjście przekaźnikowe NO/NC/COM
- Wyjście 12VDC 600mA (patrz: specyfikacja techniczna)
- Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika
- Sieć: Ethernet 10/100 Mbps auto-adaptacyjny (systemy IP), lub wejście magistrali 2-przewodowej (systemy 2-przewodowe)
- Zasilanie w trybie IP: PoE 802.3 at/af/passive
- Zasilanie w trybie 2-przewodowym: magistrala 2-przewodowa
- **Aby korzystać z aplikacji mobilnej wymagana jest instalacja wideomonitora**



## Wymiary:



## BCS-PAN1703S-S

## Jednorodzinny panel zewnętrzny TCP/IP/SIP

## Specyfikacja techniczna:

Typ urządzenia	Dwusystemowy jednorodzinny panel zewnętrzny TCP/IP/SIP, może pracować w systemach IP, lub w systemach 2-przewodowych (do wyboru)
Kompatybilność	Systemy IP: wideomonitorzy TCP/IP/SIP z firmware SIP v4.4 lub wyższy Systemy 2-przewodowe: wideomonitorzy BCS-MON7600B(W)-2, oraz adaptory BCS-ADIP-II/-III (2-przewodowa magistrala bez polaryzacji)
Ilość przycisków wywołania	1 przycisk mechaniczny bez podświetlania
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
Podświetlanie kamery	Oświetlacz auto IR
Kompresja wideo	H.264, H.265
Rozdzielczość	Strumień główny: 720P, D1, VGA, CIF
Ilość klatek	25 fps
Bitrate strumienia głównego	256 Kbps ~ 8 Mbps
Wejście/wyjście audio	Wbudowany mikrofon dookólny, oraz głośnik
Kompresja audio	G.711u, G.711u, PCM
Bitrate audio	16 kHz, 16 bits
Podłączenie sieci	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) <b>! Aby korzystać z powiadomień wymagana jest instalacja wideomonitora</b>
Diody informacyjne	3 diody informacyjne: wywołanie, rozmowa, otwarcie drzwi
Klawiatura	Brak
Czytnik zbliżeniowy	Brak
Otwarcie Drzwi1/Drzwi2 kodem lub kartą	Brak
Otwarcie Drzwi1 / Drzwi2 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
Wejścia	1 x przycisk wyjścia (DOOR_BUTTON + GND) 1 x wejście zasilania (2wires-GND; 2wires+48V): ➤ 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 BCS-ADIP-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 802.3 at/af/passive (tylko dla systemów IP)



## BCS-PAN1702S-S

## Jednorodzinny panel zewnętrzny TCP/IP/SIP

## Specyfikacja techniczna:

Wyjścia	<p>1 x wyjście przekaźnikowe; max obciążenie 24VDC 2A, 12VDC 1A (DOOR_NO, DOOR_COM, DOOR_NC)</p> <p>1 x RS485 (RS485_A, RS485_B), do podłączenia modułu BCS-MODKD-III</p> <p>1x wyjście alarm (ALARM_COM, ALARM_NO) – do przyszłych zastosowań</p> <p>1x wyjście 12V (+12V_OUT), max 600mA (*)</p> <p><b>(*) 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).</b></p> <p><b>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)</b></p>
Zasilanie	<p>Systemy IP: PoE (802.3af/af/passive) lub 48VDC 1A</p> <p>Systemy 2-przewodowe: za pomocą magistrali 2-przewodowej, wymagane podłączenie adaptera BCS-ADIP-II/-III, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815 / ZA4820</p>
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 × 96 × 28.5 mm
Montaż	Podtynkowy lub natynkowy za pomocą dodatkowej obudowy
Klasa odporności	IP65, IK07
Akcesoria (dostępne osobno)	<p>BCS-PP17 obudowa do montażu podtynkowego</p> <p>BCS-PN17 obudowa do montażu natynkowego</p> <p>BCS-PN17-II obudowa do montażu natynkowego z daszkiem</p>
Topologia w systemie 2-przewodowym	<p>! <b>Dozwolone jest połączenie do adaptera BCS-ADIP-II/III urządzeń „w gwiazdę”, lub połączenie szeregowo.</b></p> <p>! <b>Maksymalna odległość od adaptera do ostatniego urządzenia w szeregu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 30m dla przewodu typu skrętka (UTP cat5e)</li> <li>- 50m dla przewodu 2-żyłowego</li> </ul> <p>! <b>Maksymalna rezystancja okablowania w systemie powinna wynosić 12 Ω.</b></p> <p>! <b>Minimalna odległość pomiędzy urządzeniem a adapterem wynosi 1m.</b></p> <p>! <b>Minimalna odległość pomiędzy dwoma adapterami BCS-ADIP-III to 2m.</b></p>

