

BCS-PAN1702S-S

Panel zewnętrzny TCP/IP/SIP

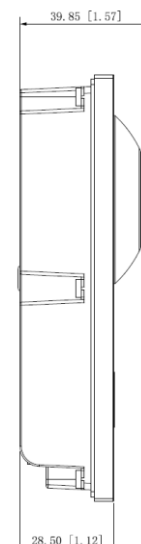
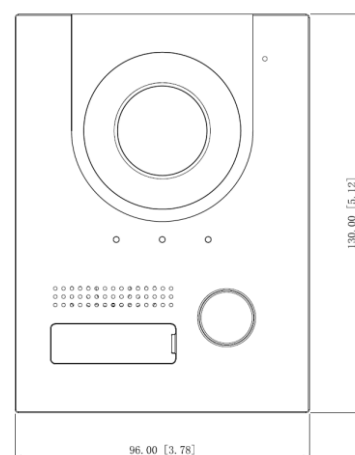


Specyfikacja:

- 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, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815)
- 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
- Przetwornik CMOS HD 1/2.5" low illumination
- Obiektyw fish-eye 1.9 mm
- Oświetlacz auto IR, filtr podczerwieni auto ICR, WDR 120 dB, HLC, BLC, redukcja szumów 3DNR
- Kąt widzenia kamery: 168.6° poziomo, 87.1° pionowo
- Kompresja wideo: H.264, H.265; kompresja audio : G.711U
- Protokół: IPv4, RTSP, RCP, TCP, UDP, SIP, UPnP, P2P, SNMP
- Montaż: podtynkowy lub natynkowy za pomocą dedykowanej obudowy (dostępnej osobno)
- 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 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



Wymiary:



BCS-PAN1702S-S

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 (2-przewodowa magistrala bez polaryzacji)
Ilość przycisków wywołania	1 przycisk mechaniczny
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
Kompresja 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
Wejście/wyjście audio	Wbudowany mikrofon dookólny, oraz głośnik
Kompresja audio	G.711u
Podłączenie sieci	Systemy IP: Ethernet (RJ-45), 10/100 Base-T Systemy 2-przewodowe: magistrala 2-przewodowa bez polaryzacji (wymagany adapter BCS-ADIP-II, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815)
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 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-MODKD2
Wywołanie portiera	Panel może wykonywać połączenia do centrali portierskiej BCS-CP1 zamiast połączeń do wideomonitora
Wejścia	1 x przycisk wyjścia (DOOR_BUTTON + GND) 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) 1x kontaktron (DOOR_FB + GND), sygnalizacja otwartych drzwi na wideomonitorze 1x sabotaż 1x Ethernet 10/100 Mbps auto (RJ45) - wejście PoE (tylko dla systemów IP)



BCS-PAN1702S-S

Panel zewnętrzny TCP/IP/SIP

Specyfikacja techniczna:

Wyjścia	<p>1 x wyjście przekaźnikowe; max obciążenie 24VDC 2A (DOOR_NO, DOOR_COM, DOOR_NC)</p> <p>1 x RS485 (RS485_A, RS485_B), do podłączenia modułu BCS-MODKD2</p> <p>1x wyjście alarm (ALARM_COM, ALARM_NO) – do przyszłych zastosowań</p> <p>1x wyjście 12V (12V_OUT), max 100mA, tylko zasilanie czujnika - do przyszłych zastosowań (nie należy używać wyjścia do innych celów)</p> <p>Zarówno w trybie IP, jak i 2-przewodowym niezbędne jest doprowadzenie dodatkowego zasilania 12V DC do zasilania elektrozaczepu.</p>
Zasilanie	<p>Systemy IP: PoE (802.3af/af/passive)</p> <p>Systemy 2-przewodowe: za pomocą magistrali 2-przewodowej, wymagane podłączenie adaptera BCS-ADIP-II, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815</p>
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 × 96 × 28.5 mm
Montaż	Podtynkowy lub natynkowy za pomocą dodatkowej obudowy
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>! Dozwolone jest połączenie do adaptera BCS-ADIP-II urządzeń „w gwiazdę”, lub połączenie szeregowe.</p> <p>! Maksymalna odległość od adaptera do ostatniego urządzenia w szeregu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30m dla przewodu typu skrętka (UTP cat5e) - 50m dla przewodu 2-żyłowego <p>! Maksymalna rezystancja okablowania w systemie powinna wynosić 12 Ω.</p> <p>! Minimalna odległość pomiędzy urządzeniem a adapterem wynosi 1m.</p>

