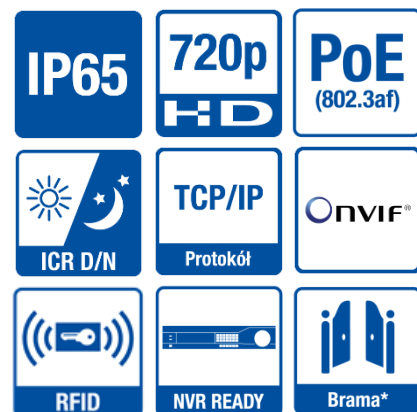


BCS-PAN1601S-S

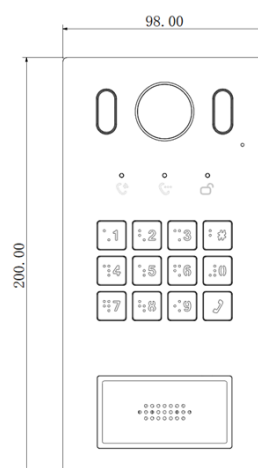
Panel zewnętrzny TCP/IP/SIP



Specyfikacja:

- Przetwornik CMOS HD 1/2.9", obiektyw 2mm
- Oświetlacz: białe światło LED, wsparcie WDR, HLC, BLC
- Kąt widzenia kamery: 138°/78° (H/V)
- Kompresja wideo/audio: H.264 / G.711
- Wbudowany zamek kodowy, czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56MHz, oraz diody informacyjne LED
- Protokół: IPv4, RTSP, TCP, UDP, SIP
- 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
- Wandaloodporność: IK08
- Wodoodporność: IP65 (po wykonaniu dodatkowego uszczelnienia, patrz: instrukcja montażu)
- Wyjście przekaźnikowe NO/NC/COM
- Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnika (BCS-MODKD2)
- Port Ethernet 10/100 Mbps auto-adaptacyjny
- Zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive (w przypadku zasilania PoE konieczne jest doprowadzenie dodatkowego zasilania do elektrozaczepek)

Wymiary:



BCS-PAN1601S-S

Panel zewnętrzny TCP/IP/SIP

Specyfikacja techniczna:

Typ urządzenia	Panel zewnętrzny IP
Kompatybilność	Wideomonitor IP z firmware w wersji SIP
Ilość przycisków wywołania	1
System operacyjny	Linux
Kamera	1/2.9" 2MP CMOS HD
Obiektyw, kąt widzenia kamery	2 mm, H: 138°, V: 78°
Tryb sceny	Auto, dzień, noc (B/W)
Tryb wideo	BLC / HLC / WDR
Regulacja obrazu	Tak, ręczna
Podświetlenie kamery	Białe światło LED
Kompresja wideo / audio	H.264 / G.711
Rozdzielczość	720P(1280x720) / D1(704x576/704x480) / VGA(640x480) / CIF(352x288/352x240)
Ilość klatek	PAL: 1-25 fps; NTSC: 1-30 fps
Bitrate strumienia głównego	256 Kbps ~ 2 Mbps
Wejście/wyjście audio	Wbudowany mikrofon dookólny oraz głośnik
Podłączenie sieci	Gniazdo Ethernet (RJ-45), 10/100Base-T
Protokoły	IPv4, RTSP, TCP, UDP, SIP
Nagrywanie wideo	Rejestratory BCS LINE (prywatny protokół), wsparcie Onvif
Aplikacja mobilna	Tak, BCS Line dla iOS/Android, max 10 użytkowników (telefonów)
Diody informacyjne	Tak - wywołanie, rozmowa, otwarcie drzwi
Klawiatura	Tak, wbudowany zamek kodowy (max 10 kodów w formacie 6-cyfrowym)
Czytnik zbliżeniowy	Tak, Mifare 13.56 MHz (obsługa 10k kart)
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-MODKD2
Wywołanie portiera	Panel może wykonywać połączenia do centrali portierskiej BCS-CP1 zamiast połączeń do wideomonitora
Wejścia	1 x przycisk wyjścia (PUSH, GND) 1 x zasilanie 12VDC (DC_IN, GND) 1 x kontaktron (SR, GND) – do przyszłych zastosowań 1 x alarm (ALM_IN, GND) – do przyszłych zastosowań 1 x sabotaż 1 x gniazdo Ethernet 10/100 Mbps auto (RJ45)
Wyjścia	1 x wyjście przekaźnikowe NO, NC, COM; max obciążenie 24VDC 2A 1 x wyjście RS485 (RS485A, RS485B), do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnika BCS-MODKD2 1 x Wiegand (WG_LED, WG_D0, WG_D1) do podłączenia czytnika kart Wiegand (dowolny czytnik kontroli dostępu z serii BCS-CRS-xxx) 1 x wyjście alarmowe (ALM_OUT_NO, ALM_OUT_COM), do przyszłych zastosowań 1 x wyjście zasilania 12V (12V_OUT), max 100mA, do zasilania czujnika W przypadku zasilania PoE należy doprowadzić dodatkowe zasilanie do elektro-zaczeptu.
Zasilanie	DC12V 2A, PoE (802.3af/af/passive)
Pobór mocy	Czuwanie ≤2W, praca ≤7W
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C, 20% RH - 95% RH
Materiał wykonania	Stop aluminium, plastik
Waga	1,5 kg
Wymiary	200 x 32 x 98 mm
Montaż	Podtynkowy lub natynkowy za pomocą dodatkowej obudowy (BCS-PP16 lub PN16)

