

## BCS-PAN9201S-S

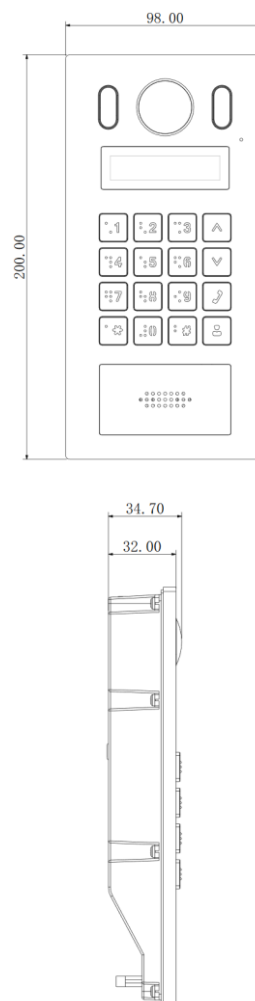
Wielorodzinny panel zewnętrzny TCP/IP/SIP



## Charakterystyka:

- Przetwornik CMOS HD 1/2.9", obiektyw 2mm
- Kąt widzenia kamery: 138°/78° (H/V)
- Oświetlacz: białe światło LED, wsparcie WDR, HLC, BLC
- Wyświetlacz OLED 2.3", klawiatura z podświetlaniem LED oraz oznaczeniem w języku Braille'a
- Czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56MHz
- 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-PAN9201S-S

## Wielorodzinny panel zewnętrzny TCP/IP/SIP

## Dane techniczne:

Typ panelu	Wielorodzinny
Kompatybilność	Wideomonitoring z firmware w wersji SIP
Max. ilość obsługiwanych mieszkań	200 (dla systemu, gdzie serwerem SIP jest wybrany panel zewnętrzny)
System operacyjny	Linux
Kamera	Kolor CMOS HD 2MP
Obiektyw, kąt widzenia kamery	2 mm, H: 138°, V: 78°
Tryb sceny	Auto, dzień, noc (B/W)
Tryb video	BLC / HLC / WDR
Regulacja parametrów obrazu	Tak, ręczna (jasność, kontrast, nasycenie, odcień, gamma, wzmacnienie)
Podświetlenie kamery	Białe światło LED
Kompresja wideo / audio	H.264 / G.711A
Rozdzielczość	720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)
Prędkość transmisji video	PAL: 1-25 fps; NTSC: 1-30 fps
Audio bitrate	16 KHz 16 bit
Bitrate strumienia głównego	256 Kbps ~ 4 Mbps (zależnie od rozdzielczości i strumienia)
Audio	Wbudowany mikrofon i głośnik
Podłączenie sieci	Gniazdo Ethernet RJ-45 (10/100Base-T)
Protokoły	IPv4, RTSP, TCP, UDP, SIP
Nagrywanie obrazu	Rejestratory BCS LINE (prywatny protokół), wsparcie Onvif
Wyświetlacz	OLED 2.3"
Klawiatura	Mechaniczna z podświetlaniem LED i oznaczeniem w języku Braille'a
Czytnik zbliżeniowy	Mifare 13.56MHz
Otwarcie drzwi / bramy kodem	Tak / Tak (50 kodów otwarcia w formacie 6-cyfrowym)
Otwarcie drzwi / bramy kartą	Tak / Tak (do 10 000 kart)
Niezależne sterowanie przekaźnikami za pomocą kodu otwarcia lub karty	Tak (do każdego kodu/karty podczas programowania można przypisać przekaźnik domyślny panelu zewnętrznego lub dodatkowy w module BCS-MODKD2)
Wywołanie portiera	Tak (centrala portierska BCS-CP1)
Wejścia	1 x przycisk wyjścia (PUSH, GND) 1 x wejście zasilania 12VDC (DC_IN, GND) 1x wejście kontaktronu (SR, GND) – do przyszłych zastosowań 1x wejście alarmowe (ALM_IN, GND), do podłączenia czujnika pożarowego – do przyszłych zastosowań 1x Ethernet 10/100 Mbps auto (wtyk RJ45) 1x Sabotaż
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 1x Wiegand (WG_LED, WG_D0, WG_D1) do podłączenia czytnika kart Wiegand (dowolny czytnik kontroli dostępu z serii BCS-CRS-xxx) 1x wyjście alarmowe (ALM_OUT_NO, ALM_OUT_COM), do przyszłych zastosowań 1x wyjście zasilania 12V (12V_OUT), max 100mA, do zasilania czujnika <b>W przypadku zasilania PoE należy doprowadzić dodatkowe zasilanie do elektro-zaczeptu.</b>
Zasilanie	DC12V 2A, PoE (802.3af/af/passive)
Pobór mocy	<6W
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C, 20% RH - 95% RH
Obudowa	Aluminium, tworzywo sztuczne
Waga	1.5 kg
Wymiary	200 × 98 × 32 mm
Montaż	Podtynkowy lub natynkowy za pomocą dodatkowej obudowy (BCS-PP16 lub PN16)

