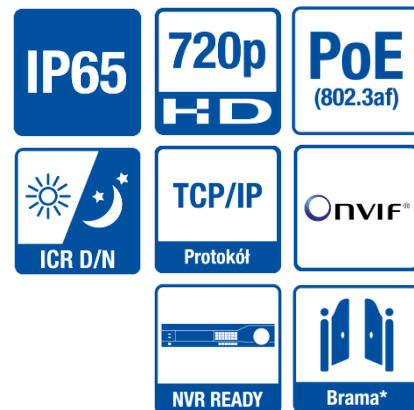


## BCS-PAN1701S-S

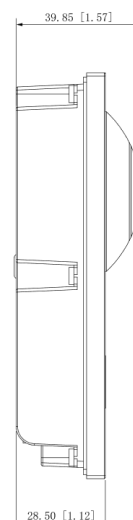
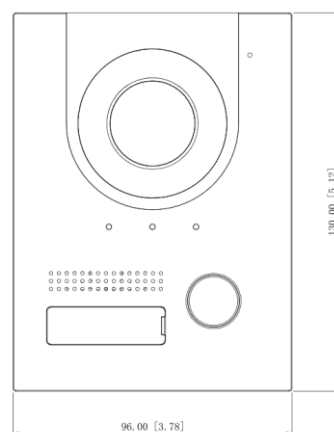
Panel zewnętrzny TCP/IP/SIP



## Specyfikacja:

- Przetwornik CMOS HD 1/2.8", obiektyw 1.95mm
- Oświetlacz IR, wsparcie WDR, HLC, BLC
- Kąt widzenia kamery: 160°/82° (H/V)
- Kompresja wideo: H.264
- Kompresja audio : G.711U
- 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: IK07
- 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-PAN1701S-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	1/2.8" 2MP CMOS HD
Obiektyw	1.95 mm
Kąt widzenia kamery	H: 160°, V: 82°
Tryb sceny	Auto, dzień, noc (B/W)
Tryb wideo	BLC / HLC / WDR
Regulacja obrazu	Tak, ręczna
Podświetlenie kamery	Oświetlacz IR
Kompresja wideo	H.264
Rozdzielczość	720P(1280×720) / D1(704×576/704×480) / VGA(640×480) / CIF(352×288/352×240)
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
Kompresja audio	G.711U
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	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) 1 x zasilanie 12VDC (EOC1_+12, EOC1_GND) 1x kontaktron (DOOR_FB) – do przyszłych zastosowań 1x sabotaż 1x gniazdo Ethernet 10/100 Mbps auto (RJ45)
Wyjścia	1 x wyjście przekaźnikowe NO, NC, COM; max obciążenie 24VDC 2A 1 x RS485 (RS485_A, RS485_B), do podłączenia modułu BCS-MODKD2 1x wyjście alarm (ALARM_CO, ALARM_NO) – do przyszłych zastosowań 1x wyjście 12V (12V_OUT), max 100mA, tylko zasilanie czujnika - do przyszłych Zastosowań (nie należy używać wyjścia do innych zastosowań) <b>W przypadku zasilania z PoE należy doprowadzić dodatkowe zasilanie do elektrozaczepu</b>
Zasilanie	DC12V 2A, PoE (802.3af/af/passive)
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 mm×96 mm×28.5 mm
Montaż	Podtynkowy lub natynkowy za pomocą dodatkowej obudowy (BCS-PP17 lub PN17)

