

BCS-PANx401G-2

Panel zewnętrzny TCP/IP/SIP

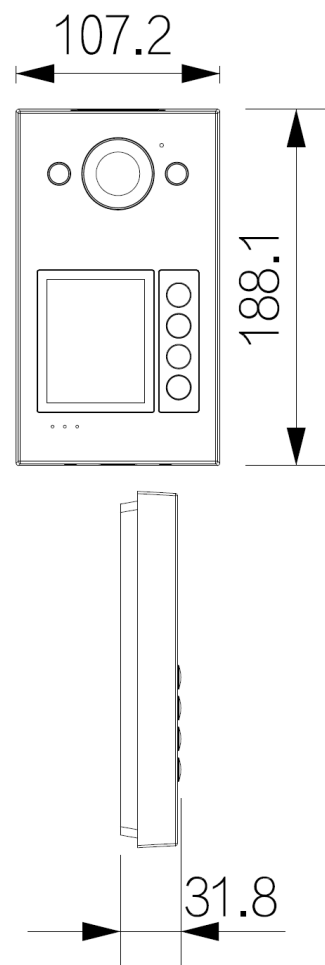


Specyfikacja:

- Dwusystemowy panel zewnętrzny IP / 2-wire
- Możliwość konfiguracji ilości przycisków wywołania (od 1 do 4)
- Wbudowany czytnik kart Mifare 13,56 MHz (3000 kart)
- Przeznaczony do systemów IP, lub 2-przewodowych
- 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)
- Kompatybilny z wideomonitorami TCP/IP/SIP w wersji 4.3_SIP lub wyższej (tryb IP), w trybie 2-przewodowym współpracuje z wideomonitorami BCS-MON7600B(W)-2
- Przetwornik CMOS HD 1/2.8" HD CMOS
- Oświetlacz auto IR, filtr podczerwieni auto ICR, WDR 120 dB, HLC, BLC, redukcja szumów 3D NR, 2D NR
- Kąt widzenia kamery: 125° poziomo, 65° pionowo
- Kompresja wideo: H.264, H.265
- Montaż: natynkowy (daszek w komplecie)
- Zarządzanie za pomocą web service
- Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE, wsparcie Onvif
- Front wykonany ze stopu aluminium
- Klasa wandaloodporności / szczelności: IK08 / IP65
- 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)



Wymiary:



BCS-PANx401G-2

Panel zewnętrzny TCP/IP/SIP

Specyfikacja techniczna:

Typ urządzenia	Dwusystemowy panel zewnętrzny TCP/IP/SIP, może pracować w systemach IP, lub w systemach 2-przewodowych (do wyboru)
Kompatybilność	Systemy IP: wideomonitor TCP/IP/SIP z firmware SIP v4.3 lub wyższy Systemy 2-przewodowe: wideomonitor BCS-MON7600B(W)-2, oraz adaptery BCS-ADIP-II/-III (2-przewodowa magistrala bez polaryzacji)
Ilość przycisków wywołania	Od 1 do 4 mechanicznych przycisków
System operacyjny	Linux
Kamera	1/2.8" 2MP CMOS HD
Rozdzielczość	Strumień główny: 720p, WVGA, D1, CIF Strumień dodatkowy: 1080p, WVGA, D1, QVGA, CIF
Kąt widzenia kamery	H: 125°, V: 65°
Tryb sceny	Auto, dzień, noc
Tryb wideo	BLC, HLC, WDR 120dB, redukcja szumów 3D NR, 2D NR, filtr podczerwieni auto ICR
Regulacja parametrów obrazu	Tak, ręczna przez web service
Podświetlanie kamery	Oświetlacz auto IR
Kompresja wideo	H.264, H.265
Ilość klatek	25 fps
Bitrate strumienia głównego	768 Kbps ~ 8 Mbps
Wejście/wyjście audio	Wbudowany mikrofon dookólny, oraz głośnik
Kompresja audio	G.711u, G.711a, PCM
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)
Protokoły	RTSP; DNS; P2P; UPnP; RTP; RTMP; SIP; SSH; HTTP/HTTPS
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
Klawiatura	Brak
Wizytownik	Tak, podświetlanie LED
Czytnik zbliżeniowy	Mifare 13,56 MHz (3000 kart)
Otwarcie Drzwi	Za pomocą wideomonitora, aplikacji mobilnej lub karty zbliżeniowej
Wsparcie modułu dodatkowego przekaźnika	Tak, BCS-MODKD2, lub BCS-MODKD-III
Wywołanie portiera	Panel może wykonywać połączenia do centrali portierskiej BCS-CP1 zamiast połączeń do wideomonitora
Wejścia	1 x przycisk wyjścia (DOOR_EXIT + GND) 1 x wejście zasilania (DC_IN+; DC_IN-): ! Tryb IP: wejście lokalne zasilania 48 VDC 1A (opcjonalnie) ! Tryb 2-wire: wejście 2-przewodowej magistrali z adaptera BCS-ADIP-II/-III 1x kontaktron (DOOR_SR + GND) 1x gniazdo Ethernet 10/100 Mbps auto (podłączenie LAN lub PoE dla trybu IP) 1x wejście alarmowe (ALM_IN, GND) - do przyszłych zastosowań
Wyjścia	1 x wyjście przekaźnikowe; max obciążenie 24VDC 2A (DOOR_NO, DOOR_COM, DOOR_NC) 1 x RS485 (RS485A, RS485B), do podłączenia modułu BCS-MODKD2 / -III 1x wyjście alarm (ALARM_COM, ALARM_NO) – do przyszłych zastosowań



BCS-PANx401G-2

Panel zewnętrzny TCP/IP/SIP

Specyfikacja techniczna:

Wyjścia	1x wyjście 12V (DC_OUT), max 100mA, tylko zasilanie czujnika - do przyszłych zastosowań (nie należy używać wyjścia do innych celów) ! Brak wyjścia prądowego do zasilania elektrozaczepu
Zasilanie	Systemy IP: 48 VDC 1A lub PoE (802.3af/af/passive) Systemy 2-przewodowe: za pomocą magistrali 2-przewodowej, wymagane podłączenie adaptera BCS-ADIP-II/-III, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815
Pobór mocy	Czuwanie: ≤ 4W; praca ≤ 8W
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C, 10% RH - 90% RH, bez kondensacji
Materiał wykonania	Stop aluminium, plastik
Waga	0,57 kg
Wymiary	188.1 × 107.2 × 31.8 mm (bez daszku)
Montaż	Natynkowy, daszek w komplecie
Topologia w systemie 2-przewodowym	! Dozwolone jest połączenie do adaptera BCS-ADIP-II/-III urządzeń „w gwiazdę”, lub połączenie szeregowe. ! Maksymalna odległość od adaptera do ostatniego urządzenia w szeregu: - 30m dla przewodu typu skrętka (UTP cat5e) - 50m dla przewodu 2-żyłowego ! Minimalna odległość pomiędzy urządzeniem a adapterem wynosi 1m.

