

BCS-PAN9211S-S Panel wideodomofonowy IP BCS

Producent: BCS

Cena netto: 2268.29 zł

Cena brutto: 2790.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Panel wideodomofonowy zewnętrzny o symbolu **BCS-PAN9211S-S** z kolorową kamerą 2.0 Mpx dedykowany do systemu wielorodzinnego IP BCS. Panel można zamontować podtynkowo / natynkowo, wyposażony jest w klawiaturę kodową z podświetleniem LED z oznaczeniami w języku Braille'a, wyświetlacz OLED 2.3" oraz czytnik kart Mifare. Front wykonany ze stopu aluminium, obudowa kompaktowa.

Symbol -S przy oznaczeniu panelu zewnętrznego BCS-PAN9201S-S informuje o modelu z **fabrycznym firmware w wersji SIP**.

Protokół SIP to standard wspomagający wzajemną integrację pomiędzy urządzeniami różnych producentów. Panel jest kompatybilny z wideomonitorami TCP/IP (w tym SIP) pod warunkiem zastosowania w całym systemie firmware'u z tej samej generacji (v1.0/3.120 lub 4.0/4.3 SIP).

Cechy podstawowe panelu zewnętrznego IP BCS-PAN9211S-S:

- Wielorodzinny panel zewnętrzny IP
- Wyświetlacz 2.3" OLED
- Wbudowany zamek kodowy oraz czytnik kart Mifare 13.56 MHz
- Front z aluminium, IP65
- Przetwornik HD 1/2.9" CMOS, obiektyw 2 mm
- Oświetlacz: białe LED, kąt widzenia kamery: 140° (poziomo)
- Zarządzanie przez Web Service
- Wbudowany przekaźnik (możliwość rozbudowy o dodatkowy przekaźnik)
- Montaż: podtynk/natynk (obudowa dostępna osobno)
- Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim
- Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS LINE
- Wymiary: 200 × 98 × 32 mm
- Protokół: TCP/IP/SIP

- Zasilanie: 12V DC, PoE 802.3 at/af/passive
- (-S) Współpraca jedynie z firmware SIP

Parametry techniczny:

Symbol	BCS-PAN9211S-S
Typ urządzenia	Dwusystemowy wielorodzinny 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 adaptery BCS-ADIP-II/-III (2-przewodowa magistrala bez polaryzacji)
Rozbudowa	Obsługa max 200 lokali, łącznie ≤ 200 wideomonitorów, max 5 monitorów w jednym lokalu
Ilość przycisków wywołania	Klawiatura numeryczna
System operacyjny	Linux
Kamera	1/2.9" 2MP CMOS HD
Obiektyw, kąt widzenia kamery	2 mm, H: 140°, V: 80°
Tryb sceny / tryb wideo	Auto, dzień, noc (B/W) / BLC / HLC / WDR
Podświetlanie kamery	Białe światło LED
Kompresja wideo / audio	H.264, H.265 / G.711a, G.711u, PCM
Bitrate audio	16 KHz, 16 bit
Rozdzielczość	Strumień główny: 720P, WVGA, D1, CIF
Ilość klatek	25 fps
Wejście/wyjście audio	Wbudowany mikrofon dookólny oraz głośnik
Podłączenie sieci	Gniazdo Ethernet (RJ-45) 10/100 Mbps lub magistrala 2-wire (zależnie od typu systemu)
Protokoły	IPv4, RTSP, TCP, UDP, SIP
Nagrywanie wideo	Rejestratory BCS LINE: prywatny protokół, inne: Onvif, RTSP
Aplikacja mobilna	Brak wsparcia
Diody informacyjne	Nie
Wyświetlacz	Tak, OLED 2,3"
Klawiatura	Tak, wbudowany zamek kodowy (max 50 kodów)
Czytnik zbliżeniowy	Tak, 13.56 MHz (obsługa 10 000 kart, 5 000 użytkowników)
Otwarcie Drzwi1/Drzwi2 kodem / kartą	Tak / Tak
Otwarcie Drzwi1 / Drzwi2	Za pomocą interfejsu rozmowy na wideomonitorze. Dla dodatkowych drzwi (np. bramy) wymagany moduł przekaźnikowy BCS-MODKD-III
Wywołanie portiera	Dedykowany przycisk wywołania centrali portierskiej
Wejścia	1 x przycisk wyjścia (PUSH, GND) 1 x zasilanie lokalne 48 VDC lub magistrala 2-wire 1 x kontaktron (SR, GND) - do przyszłych zastosowań 1 x alarm (ALM_IN, GND) - do przyszłych zastosowań 1 x wbudowany sabotaż 1 x gniazdo Ethernet 10/100 Mbps auto (RJ45) 1 x Wiegand (WG_LED, WG_D0, WG_D1) do podłączenia dodatkowego czytnika kart (dowolny czytnik RS485/Wiegand z serii BCS-CRS-xxx, oraz BCS-CKRS-xxx)

Wyjścia	1 x wyjście przekaźnikowe (NO, NC, COM); max 24VDC 2A 1 x wyjście RS485 do dodatkowego modułu przekaźnika BCS-MODKD-III 1 x wyjście alarmowe (ALM_OUT_NO, ALM_OUT_COM) 1 x wyjście zasilania 12V (12V_OUT, GND), max 600mA - (*) w przypadku wykorzystania wyjścia 12V należy zastosować switch PoE, zgodny ze standardem 802.3at (zalecany switch z serii BCS Basic lub Passive BCS).
Zasilanie	Systemy IP: switch PoE, standard 802.3af/at/passive (*) lub 48VDC 0.4A Systemy 2-przewodowe: za pomocą magistrali 2-przewodowej, wymagane podłączenie adaptera BCS-ADIP-II/-III, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815/ZA4820
Pobór mocy	≤ 5 W (czuwanie), ≤ 7 W (praca)
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C, 10% RH - 90% RH
Materiał wykonania	Aluminium
Klasa odporności	IP65 (wymagane dodatkowe uszczelnienie z góry i z boków urządzenia), IK08
Waga	657 g
Wymiary	200 × 98 × 35.4 mm
Montaż	Podtynkowy lub natynkowy za pomocą dodatkowej obudowy
Akcesoria (dostępne osobno)	BCS-PP16 obudowa do montażu podtynkowego BCS-PN16 obudowa do montażu natynkowego BCS-PN16-II obudowa do montażu natynkowego z daszkiem
Topologia w systemie 2-przewodowym	<ul style="list-style-type: none"> • Dozwolone jest podłączenie do adaptera BCS-ADIP-II/-III urządzeń w „gwiazdę” lub połączenie szeregowo. • Maksymalna odległość od adaptera do ostatniego urządzenia w szeregu: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 30m dla przewodu typu skrętka (UTP cat5e) ◦ 50m dla przewodu 2-żyłowego • Maksymalna rezystancja okablowania w systemie powinna wynosić 12 Ω. • Minimalna odległość pomiędzy urządzeniem a adapterem wynosi 1m. • Minimalna odległość pomiędzy dwoma adapterami BCS-ADIP-III wynosi 2m.