

BCS-PAN9211S-S

Dwusystemowy wielorodzinny panel zewnętrzny TCP/IP/SIP.



Indeks: 12322
GTIN13/EAN13: 5904890713291

URL: <https://bcs.pl/pl/wielorodzinne/4056-bcs-pan9211s-s-5904890713291.html>

BCS LINE



Opis produktu

Dwusystemowy wielorodzinny panel zewnętrzny TCP/IP/SIP

• Przeznaczony do systemów IP, lub 2-wire IP (do wyboru):

w trybie IP współpracuje ze switchami PoE (zalecane switchy PoE BCS)

w trybie 2-wire zasilanie, oraz transmisja sygnału za pomocą 2-przewodowej magistrali (wymaga adaptera BCS-ADIP-II/-III, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815/ZA4820)

- Przetwornik CMOS HD 1/2.9", obiektyw 2mm
- Kąt widzenia kamery: 140°/80° (H/V)
- Wbudowany zamek kodowy, oraz czytnik zbliżeniowy 13.56MHz
- Montaż: podtynkowy lub natynkowy za pomocą dedykowanej obudowy
- Zarządzanie za pomocą web service
- Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE: prywatny protokół, inne: Onvif lub RTSP
- Front wykonany ze stopu aluminium
- Wodoodporność: IP65 (wymagane dodatkowe uszczelnienie, patrz: instrukcja)

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia

BCS-PAN9211S-S

Linia produktowa

BCS LINE

Wyjście alarmowe	Tak, do przyszłych zastosowań
Typ urządzenia	Panel zewnętrzny
Ilość przycisków wywołania	1
Rodzaj systemu	IP, 2-wire IP
Czytnik zbliżeniowy	Tak, Mifare 13.56MHz
Klawiatura	Nie
Ilość kodów otwarcia drzwi	nie dotyczy
Czytnik palców	Nie
Wyświetlacz	Nie
Diody informacyjne	Tak
Przetwornik kamery	1/2.9"
Rozdzielczość kamery	720p
Kompresja wideo kamery	H.264, H.265
Wsparcie Onvif	Tak
Kąt widzenia kamery poziomo	140
Obiektyw panela	2.0
Regulacja obiektywu (pravo/lewo)	Nie
Podświetlanie kamery	białe LED
Typ gniazda Ethernet	Wbudowane
Rodzaj zasilania panela	48V DC / PoE(802.3at/af/passive)
Podłączenie sieci	LAN, magistrala 2-wire
Wyjście przekaźnikowe	NO/NC/COM
Wyjście RS485 do podłączenia modułu BCS-MODKD2	Tak
Wyjście zasilające 12V	Tak, 12VDC 600mA (wymagany switch PoE+)
Wyjście Wiegand	Tak
Kolor panela	Srebrny
Wymiary panela(mm)	200 × 98 × 35.4
Waga panela(g)	657
Sposób montażu	Natynkowy/podtynkowy
Wsparcie aplikacji mobilnej	Nie
Materiał wykonania	Stop aluminium
Warunki pracy (temperatura)	-40°C ~ +60°C
Klasa szczelności	IP65
Klasa wandaloodporności	IK08
Max pobór mocy	7W
Ilość obsługiwanych lokali	200