

BCS-PANx401G-2

Indeks: **11228** GTIN13/EAN13: 5904890707528

URL: <https://bcs.pl/jednorodzinne/3271-bcs-panx401g-2-5904890707528.html>



- Uniwersalny panel zewnętrzny IP / 2-wire.



BCS LINE

Opis produktu

Uniwersalny panel zewnętrzny IP / 2-wire - możliwość dostosowania ilości przycisków wywołania - od 1 do 4, interfejs Ethernet do wykorzystania w systemach IP, lub wejście magistrali 2-wire dla systemów 2-przewodowych, przednia obudowa ze stopu aluminium, IP 65, IK08, przetwornik 1/2.8" HD CMOS, oświetlacz IR, auto WDR, wbudowany protokół Onvif, kodowanie H.264/H.265, wbudowany czytnik kart zbliżeniowych Mifare, montaż natynkowy, daszek przeciwdeszczowy w komplecie, wsparcie aplikacji mobilnej, zasilanie w trybie IP: 48 VDC 1A, lub PoE 802.3 at/af/passive, zasilanie w trybie 2-wire: za pomocą dodatkowego adaptera BCS-ADIP-II/III wbudowane wyjście przekaźnikowe, wsparcie dodatkowego przekaźnika BCS-MODKD2 / MODKD-III.

BCS-PANx401G-2

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-PANX401G-2
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	1/2.8"
Rozdzielczość kamery	Strumień główny: max 720p; strumień dodatkowy max 1080p
Kompresja wideo kamery	H.264, H.265
Wsparcie Onvif	Tak
Kąt widzenia kamery poziomo	125
Obiektyw panela	bd
Regulacja obiektywu (pravo/lewo)	Nie
Podświetlanie kamery	IR
Typ gniazda Ethernet	Wbudowane
Rodzaj zasilania panela	48V DC / PoE(802.3at/af/passive)
Podłączenie sieci	LAN, magistrala 2-wire
Wyjście RS485	Tak, do podłączenia modułu BCS-MODK-III
Wyjście zasilające 12V	Nie
Wyjście Wiegand	Nie
Kolor panela	Grafitowy
Wymiary panela(mm)	188.1×107.2×31.8
Waga panela(g)	570
Sposób montażu	Natynkowy
Wsparcie aplikacji mobilnej	Tak, wymagana instalacji wideomonitora
Materiał wykonania	Stop aluminium
Warunki pracy (temperatura)	-40°C ~ +60°C
Klasa szczelności	IP65
Klasa wandaloodporności	IK08
Max pobór mocy	8W
Ilość obsługiwanych lokali	1,2,4

BCS-PANx401G-2

Akcesoria

BCS-KZ-M1



BCS-BZ1



BCS-ADIP-III



BCS-MODKD-III



BCS-ZA4820

