

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/bcs-panx401g-2-panel-zewnetrzny-1-4p-p-27431.html>

BCS-PANx401G-2 panel zewnętrzny 1-4p

Cena brutto	2 065,13 zł
Cena netto	1 678,97 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	23154
Producent	BCS LINE

Opis produktu

BCS-PANX401G-2 panel zewnętrzny 1,2,3 lub 4 - przyciski

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.

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
720p
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 przekaźnikowe
NO/NC/COM
Wyjście RS485 do podłączenia modułu BCS-MODKD2
Tak
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