

BCS-PAN1511G-S Panel wideodomofonowy IP BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1284.55 zł

Cena brutto: 1580.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-PAN1511G-S Panel wideodomofonowy IP, zewnętrzny. Posiada wbudowaną kamerę **720p CMOS z obiektywem 2.8 mm**. Urządzenie w solidnej **obudowie w kolorze grafitowym** wykonaną ze stopu cynku.

Symbol -S przy oznaczeniu panelu zewnętrznego BCS-PAN1511G-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 wideodomofonowego IP BCS-PAN1511G-S:

- Jednorodzinny panel zewnętrzny IP
- Montaż natynkowy
- Wandaloodporna obudowa IK10 wykonana ze stopu aluminium/cynku
- Obiektyw 2.8 mm,
- Kamera 720p z przetwornikiem CMOS 1/2.8" mm
- ICR
- Możliwość zasilania z PoE

* **Protokół SIP** jest dostępny po aktualizacji firmware do wersji 4.3 lub wyższej.

Specyfikacja techniczna panelu wideodomofonowego IP BCS-PAN1511G-S:

Model:

Linia produktowa

BCS-PAN1511G-S

BCS Line

Wyjście alarmowe	Nie
Typ urządzenia	Panel zewnętrzny
Ilość przycisków wywołania	1
Rodzaj systemu	IP
Czytnik zbliżeniowy	Nie
Klawiatura	Nie
Ilość kodów otwarcia	Nie dotyczy
Czytnik palców	Nie
Wyświetlacz	Nie
Diody informacyjne	Nie
Przetwornik kamery	1/2.8"
Rozdzielczość kamery	720p
Kompresja wideo kamery	H.264, H.265
Wsparcie Onvif	Tak
Kąt widzenia kamery poziomo	100
Obiektyw panela	2.8 mm
Regulacja obiektywu (pravo/lewo)	Tak, ±45°
Podświetlenie kamery	IR
Typ gniazda Ethernet	Wbudowane
Rodzaj zasilania panela	12V DC / PoE(802.3at/af/passive)
Podłączenie sieci	LAN
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)	163×73×55
Waga panela(g)	800
Sposób montażu	Natynkowy
Wsparcie aplikacji mobilnej	Tak, wymagana instalacja wideomonitora
Materiał wykonania	Stop cynku
Warunki pracy (temperatura)	-40°C ~ +60°C
Klasa szczelności	IP65
Klasa wandaloodporności	IK10
Max pobór mocy	5W
Ilość obsługiwanych lokali	1