

BCS-PAN1001S Panel zewnątrzny IP wraz z obudową do montażu podtynkowego BCS

Producent: BCS

Cena netto: 824.39 zł

Cena brutto: 1014.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-PAN1001S - panel wideodomofonowy zewnętrzny, kompatybilny z systemem telewizji przemysłowej IP BCS. Prosty i intuicyjny system, łączący funkcjonalność z eleganckim wzornictwem, stanowi **idealną propozycję dla osób poszukujących do swojego domu nowatorskiego rozwiązania wideodomofonowego opartego o topologię sieci LAN**, jak również dla tych, którzy chcą **rozbudować istniejący system telewizji przemysłowej IP o funkcję wideodomofonu.**

Oferowane systemy wideodomofonowe można **rozbudować o 20 dodatkowych wejść**, jak i o dodatkowe monitory - w przypadku budownictwa jednorodzinnego **możliwe jest zainstalowanie 6 monitorów.**

Panel wideodomofonowy IP BCS-PAN1001S wyposażony jest w **kamerę o rozdzielczości 1.3 MP z zaimplementowaną matrycą CMOS 1.3" z automatycznym podświetleniem LED** oraz posiada **obiektyw o ogniskowej 2.8 mm.**

PARAMETRY TECHNICZNE PANELU WIDEODOMOFONOWEGO BCS PAN 1001 S:

- **kamera 1.3 Mp CMOS 1/3" z automatycznym podświetleniem LED**
- **obiektyw 2.8 mm, kąt widzenia kamery poziomo ok. 95°**
- **front koloru srebrnego wykonany ze stopu aluminium**

- wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej
- wbudowany przekaźnik (C, NO, NC)
- obsługa przycisku wyjścia
- wbudowany styk sabotażowy, który uruchamia alarm akustyczny przy próbie otwarcia obudowy
- **przycisk wywołania z podświetlaniem LED**
- **wskaźnik LED informujący o wywołaniu / zajętości / rozpoczęciu rozmowy / otwarciu drzwi**
- wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę
- możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora w przypadku nieodebrania połączenia / nieobecności lokatora
- zasilanie lokalne 12VDC (wymagany zasilacz BCS-ZA1220)
- **montaż:**
 - **podtynkowy**
 - **natynkowy** (puszka do montażu natynkowego BCS-PN11)
- klasa szczelności IP53
- **możliwość obsługi za pomocą telefonu komórkowego przez Wifi oraz GSM:**
 - z aplikacją gDMSS Plus (dla systemu Google Android)
 - lub iDMSS Plus (wersja dla systemu Apple iOS w przygotowaniu)
- połączenie magistrali - 1 x gniazdo Ethernet auto 10/100 Mbps (przewód UTP Cat.5, standard B)
- protokół TCP/IP
- wymiary wys./szer./gł. 141 x 100 x 16.8 mm
- pobór prądu: czuwanie max. 1W, praca max. 10W
- środowisko pracy: -20°C ~ +60°C; 10 - 95 % RH
- możliwość nagrywania video przez rejestratory sieciowe [BCS-NVR](#)