

## BCS-PAN9103S-S Panel wideodomofonowy IP BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 2054.47 zł

**Cena brutto:** 2527.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Panel wideodomofonowy zewnętrzny** o symbolu **BCS-PAN9103S-S** z kolorową kamerą dedykowany do systemu wielorodzinnego IP BCS. Panel można zamontować podtynkowo / natynkowo, wyposażony jest w klawiaturę numeryczną z podświetleniem LED, elektroniczny spis lokatorów oraz czytnik kart Mifare. Front wykonany ze stali nierdzewnej o grubości 2,5 mm, obudowa kompaktowa.

**Symbol -S** przy oznaczeniu panelu zewnętrznego BCS-PAN9103S-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).

Urządzenie wycofane z oferty.

### Cechy podstawowe panelu zewnętrznego IP BCS-PAN9103S-S:

- Wielorodzinnny panel zewnętrzny IP
- Protokół TCP/IP, wbudowany Web Server
- Front wykonany ze stali nierdzewnej
- Obiektyw 3.6 mm (brak mechanicznej regulacji kąta widzenia kamery), przetwornik 1/3"
- Wbudowany wyświetlacz STN o przekątnej 3"
- Elektroniczna lista mieszkań
- Klawiatura z podświetlaniem LED
- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych Mifare 13.56 MHz
- Obsługa kodów otwarcia

- Wbudowane komunikaty głosowe
- Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS LINE
- Zasilanie lokalne 12V DC
- Montaż podtynkowy (obudowa podtynkowa BCS-PP91 dostępna osobno)
- Montaż natynkowy (obudowy natynkowe BCS-PN91/92 dostępne osobno)
- Brak wsparcia aplikacji mobilnej
- (-S) Współpraca jedynie z wersją SIP

### **Charakterystyka panelu zewnętrznego IP BCS-PAN9103S-S:**

- Kamera kolor CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED
- Obsługiwana rozdzielczość: D1, obiektyw 3.6mm, kąt widzenia kamery: 76 stopni (poziomo)
- Kompresja: H264
- Zarządzanie poprzez przeglądarkę internetową - wbudowana usługa Web Service
- Regulacja parametrów obrazu, podgląd na żywo przez Web Service
- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych Mifare 13.56 MHz
- Protokół TCP/IP oraz **SIP\*** (zależnie od wersji firmware)
- Współpraca z rejestratorami BCS LINE (obsługującymi kanały IP)
- Wbudowany protokół RTSP
- Wyświetlacz STN 3.0", przyciski mechaniczne
- Inteligentne podświetlanie klawiatury oraz wyświetlacza
- Obsługa kodów otwarcia, elektroniczny spis lokali
- Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę: inicjacja oraz zakończenie rozmowy, otwarcie, zajętość, błąd połączenia
- Wbudowany styk sabotażowy
- Funkcja nagrywania wiadomości audio-wideo dla lokatora
- Wbudowany przekaźnik (C, No, Nc), obsługa przycisku wyjścia
- Front wykonany ze stali nierdzewnej, montaż podtynkowy lub natynkowy za pomocą dedykowanej obudowy, dostępnej osobno
- Zasilanie 12 VDC
- Możliwość zasilania z PoE 802.3 at/af/passive po zastosowaniu przetwornicy BCS-SD15/12 (zalecane jest użycie switcha passive PoE BCS, np. BCS-IP5/E-S).
- Pobór prądu: czuwanie 3W, praca max 20W
- Wymiary: 143 x 406 x 42 mm (szer. x wys. x gł.)
- Kompatybilność: wszystkie wideomonitoring TCP/IP/SIP marki BCS pod warunkiem zastosowania w całym systemie firmware'u z tej samej generacji (v1.0/3.120 lub 4.0/4.3 SIP)
- Możliwość rozbudowy systemu do 20 wejść (paneli zewnętrznych) lub 10 paneli zewnętrznych dla wersji SIP
- Dla firmware w wersji SIP dostępna jest obsługa dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu BCS-MODKD2

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