

## BCS-PAN9201S-S Panel wideodomofonowy IP BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 2268.29 zł

**Cena brutto:** 2790.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Panel wideodomofonowy zewnętrzny** o symbolu **BCS-PAN9201S-S** z kolorową kamerą 2.0 Mpx dedykowany do systemu wielorodzinnego IP BCS. Panel można zamontować podtynkowo / natynkowo, wyposażony jest w klawiaturę kodową z podświetleniem LED z oznaczeniami w języku Braille'a, wyświetlacz OLED 2.3" oraz czytnik kart Mifare. Front wykonany ze stopu aluminium, obudowa kompaktowa.

**Symbol -S** przy oznaczeniu panelu zewnętrznego BCS-PAN9201S-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 zewnętrznego IP BCS-PAN9201S-S:

- Wielorodzinnny panel zewnętrzny IP
- Wyświetlacz 2.3" OLED
- Wbudowany zamek kodowy oraz czytnik kart Mifare 13.56 MHz
- Front z aluminium, IP65, IK08
- Przetwornik HD 1/2.9" CMOS, obiektyw 2 mm
- Oświetlacz: białe LED, kąt widzenia kamery: 138° (poziomo)
- Zarządzanie przez Web Service
- Wbudowany przekaźnik (możliwość rozbudowy o dodatkowy przekaźnik)
- Montaż: podtynk/natynk (obudowa dostępna osobno)
- Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim/angielskim
- Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS LINE
- Wymiary: 200 × 98 × 32 mm

- Protokół: TCP/IP/SIP
- Zasilanie: 12V DC, PoE 802.3 at/af/passive
- (-S) Współpraca jedynie z firmware SIP

### **Charakterystyka panelu zewnętrznego IP BCS-PAN9201S-S:**

- Kamera kolor CMOS 1/2.9" 2MP z automatycznym podświetlaniem (białe LED)
- Obiektyw 2.0 mm
- Kąt widzenia kamery: 138 stopni poziomo, 78 stopni pionowo
- Wbudowana klawiatura kodowa z mechanicznymi przyciskami z podświetlaniem LED oraz oznaczeniami w języku Braille'a
- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych Mifare 13.56 MHz
- Możliwość przypisania przekaźnika domyślnego lub dodatkowego do danego transpondera zbliżeniowego lub kodu otwarcia (możliwe jest otwarcie jednego wskazanego przekaźnika dla każdego kodu otwarcia lub karty)
- Wyświetlacz OLED 2.3"
- Kompresja wideo/audio: H264 / G711
- Zarządzanie poprzez przeglądarkę internetową - wbudowana usługa Web Service
- Regulacja parametrów obrazu, podgląd na żywo przez Web Service
- Protokół TCP/IP/**SIP\***
- Współpraca z rejestratorami: BCS LINE (obsługującymi kanały IP), RTSP, Onvif
- Obsługa kodów otwarcia
- Wywołanie dowolnego lokalu w systemie
- Możliwość połączenia z centralą portierską BCS-CP1
- Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę: inicjacja oraz zakończenie rozmowy, otwarcie, zajętość, błąd połączenia
- Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim lub angielskim
- Wbudowany styk sabotażowy
- Funkcja nagrywania wiadomości audio-wideo dla lokatora
- Wbudowany przekaźnik (C, No, Nc), obsługa przycisku wyjścia
- Front wykonany z aluminium
- Montaż podtynkowy lub natynkowy za pomocą dedykowanej obudowy, dostępnej osobno
- Zasilanie 12 VDC lub PoE 802.3 at/af/passive
- Pobór prądu: max 6W
- Wymiary: 200 x 98 x 32 mm (wys x szer x gł)
- Kompatybilność: wideomonitoring IP w wersji firmware SIP v4.3 lub nowszy
- Możliwość rozbudowy systemu do 10 wejść (paneli zewnętrznych)
- Maksymalna ilość obsługiwanych mieszkań: 200
- Wyjście RS485 do podłączenia modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2
- Wyjście do podłączenia dodatkowego czytnika kontroli dostępu pracującego w standardzie Wiegand

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