

BCS-PAN1401G-S Panel wideodomofonowy IP BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1139.84 zł

Cena brutto: 1402.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-PAN1401G-S Panel wideodomofonowy IP, zewnętrzny. Posiada wbudowaną kamerę 1/2.8" 720 Mpx CMOS z obiektywem 1.9 mm.

Symbol -S przy oznaczeniu panelu zewnętrznego BCS-PAN1401G-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).

BCS-PAN1401G-S posiada **obudowę w kolorze grafitowym** wykonaną ze stopu aluminium.

Cechy podstawowe panelu wideodomofonowego IP BCS-PAN1401G-S:

- Jednorodzinny panel zewnętrzny IP
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56 MHzF
- Obudowa wandaloodporna IK08 w kolorze grafitowym
- Montaż natynkowy, wymiary: 182 x 30 x 101 mm
- Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.8", oświetlacz IR
- Obiektyw 1.9 mm, obsługiwana rozdzielczość: 720p/D1
- Kompresja wideo H.264, kompresja audio G.711
- Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej
- Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia
- Jeden mechaniczny przycisk wywołania, podświetlany wizytownik załączany zmierzchowo
- Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę
- Zasilanie lokalne 12V lub PoE 802.3 at/af/passive, klasa szczelności IP65
- Protokół TCP/IP/SIP, wbudowany port Ethernet (dołączony adapter)

- Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS LINE
- Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS LINE
- Funkcja P2P
- Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (dostępny osobno)
- (-S) Współpraca jedynie z wersją SIP (firmware v4.3 lub wyższy)

Charakterystyka panelu wideodomofonowego IP BCS-PAN1401G-S:

- Protokół TCP/IP/**SIP**
- Ethernet 10/100 Mbps (auto, negocjacja)
- Przetwornik CMOS 1/2.8"
- Obiektyw 1.9 mm
- Oświetlacz ICR
- Obsługiwana rozdzielczość: 720p, D1
- Kodowanie wideo: H.264 oraz audio: G.711
- Kąt widzenia kamery: 140° (poziomo)
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56 MHz oraz jeden mechaniczny przycisk wywołania
- Wizytownik z podświetlaniem LED z włącznikiem zmierzchowym
- Styk sabotażowy włączający alarm akustyczny przy próbie otwarcia obudowy
- Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC) z regulowanym czasem pracy
- Wejście alarmowe (GND IN) oraz wyjście alarmowe COM/NO załączane na 30 sek, po wzbudzeniu wejścia alarmowego
- Wyjście RS485 do podłączenia modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (moduł dostarczany osobno)
- Podłączenie LAN za pomocą dołączonego adaptera
- Podłączenie zasilania, przekaźnika, przycisku wyjścia oraz portu RS za pomocą dostarczonej taśmy połączeniowej
- Funkcje:
 - DST, NTP, P2P, UPnp
 - Z poziomu Web Service:
 - Zmiana portów oraz dodawanie kamer CCTV IP czy zarządzanie przez przeglądarkę internetową
 - Podgląd obrazu z kamery oraz zmiana czasu i daty
 - Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim lub angielskim
 - Nagranie wiadomości audio-wideo dla lokatora oraz automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących
 - Bezpłatna aplikacja mobilna BCS Viewer Lite dla iOS oraz Android
 - Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS LINE oraz POINT
 - Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę:
 - Inicjacja i zakończenie rozmowy
 - Otwarcie lub zajętość czy błąd połączenia
 - Asystent nagrywania wiadomości audio-wideo dla lokatora
- Klasa szczelności: IP65 oraz odporności mechanicznej: IK08

- Zasilanie: 12 VDC lub PoE 48 V (802.3af) oraz pobór mocy: ≤1W, praca ≤7W
- Temperatura pracy: 40°C~+60°C, a także wilgotność: 10%~90%RH
- Obudowa ze stopu aluminium w kolorze grafitowym o wymiarach: 182.0 x 30.0 x 101.0 mm
- Waga: 0,8 kg
- Montaż natynkowy

Specyfikacja techniczna panelu wideodomofonowego IP BCS-PAN1401G-S:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Model: | BCS-PAN1401G-S |
| Producent: | BCS |
| Procesor / System operacyjny: | <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany • Linux |
| Mikrofon / Głośnik: | <p>Funkcje podstawowe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany • Wbudowany |
| Wywołanie | Jeden mechaniczny przycisk wywołania |
| Zarządzanie | Wbudowany Web Service |
| Otwarcie wejścia | <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC) • Obsługa przycisku wyjścia |
| Ochrona przeciwsabotażowa | Wbudowany styk sabotażowy |
| Funkcja Dzień/Noc | ICR |
| Wiadomości AV | <ul style="list-style-type: none"> • Nagrywanie wiadomości audio-video dla lokatora w przypadku nieodebrania połączenia (wymagany wideomonitor z kartą pamięci) • Opcja automatycznego zapisu zdjęcia osoby dzwoniącej po naciśnięciu przycisku wywołania (wymagany wideomonitor z karta pamięci) |
| Zrób Zdjęcie | |
| Czytnik zbliżeniowy | Wbudowany czytnik Mifare 13.56 MHz |
| Rejestracja obrazu | <p>Funkcje dodatkowe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ciągła • W rozdzielczości 720p lub D1 • Wsparcie rejestratorów BCS Line oraz BCS Point |
| Aplikacja mobilna | <ul style="list-style-type: none"> • Odbieranie połączeń audio-video z panelu • Możliwość niezależnego otwierania furtki lub bramy |
| Sterowanie dodatkowym urządzeniem | Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 do sterowania dodatkowym urządzeniem (np. bramą) z poziomu monitora lub aplikacji mobilnej |
| Kodowanie wideo | Funkcje wideo |
| Kodowanie audio | H.264 |
| Przetwornik kamery | G.711 |
| Rozdzielczość | CMOS 1/2.8" |
| Kąt widzenia | 720p, D1 |
| Obiektyw | Okolo 140° poziomo |
| Regulacja kamery | 1.9 mm |
| | Brak |
| Podłączenie sieci | Funkcje sieci |
| Protokół | Ethernet 10/100 Mbps |
| | TCP/IP/SIP |
| Zasilanie | Pozostałe |
| Pobór prądu | 12 VDC, 1A, PoE 48 V (802.3 af) |
| Środowisko pracy | Czuwanie max.: 1 W, praca max.: 7 W |
| Klasa szczelności | -40 °C ~ +60 °C, 10 - 95% RH |
| | IP65, IK08 |

| | |
|------------------------|--|
| Obciążenie przekaźnika | Max.: napięcie 24 V DC, max.: prąd 2 A |
| Wyjście napięciowe: | Max.: napięcie 24 V DC, max.: prąd 2 A |
| Waga | 0,8 kg |
| Materiał obudowy | Stop aluminium |
| Wymiary wys./szer./gł. | 182 x 30 x 101 mm |
| Montaż | <ul style="list-style-type: none">• Montaż natynkowy• Zalecane wykonanie uszczelnienia od góry i z boków pomiędzy obudową a powierzchnią montażu (nie należy uszczelniać panelu od dolnej strony) |