

BCS-PAN1300B-S Panel wideodomofonowy IP BCS

Producent: BCS

Cena netto: 809.76 zł

Cena brutto: 996.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP BCS-PAN1300B-S. Wyposażony jest w kamerę **1/4" 1 Mpx CMOS** oraz **obiektyw 2.2 mm**. Posiada wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56 MHz.

Symbol -S przy oznaczeniu panelu zewnętrznego BCS-PAN1300B-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-PAN1300B-S posiada **obudowę w kolorze czarnym** wykonaną z tworzywa sztucznego.

Cechy podstawowe panelu wideodomofonowego IP BCS-PAN1300B-S:

- Jednorodzinny panel zewnętrzny IP
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56MHzF
- Obudowa w kolorze czarnym wykonana z tworzywa sztucznego
- Montaż natynkowy, kompaktowe wymiary: 135 × 70.4 × 34.4 mm
- Kamera 1/4" 1.0 Mpx CMOS, oświetlacz ICR
- Obiektyw 2.2 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 z podświetlaniem LED
- Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę

- Zasilanie lokalne 12V lub PoE 48V (802.3 at/af/passive), klasa szczelności IP54
- Protokół TCP/IP, wbudowany port Ethernet (dołączony adapter)
- Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Line, funkcja P2P
- Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (dostępny osobno)
- (-S) Współpraca jedynie z firmware SIP v4.3 lub wyższa

Charakterystyka panelu wideodomofonowego IP BCS-PAN1300B-S:

- Protokół TCP/IP/**SIP***
- Ethernet 10/100 Mbps (auto, negocjacja)
- Przetwornik CMOS 1/4"
- Obiektyw 2.2 mm
- Oświetlacz ICR
- Obsługiwana rozdzielczość: 720p, D1
- Kodowanie wideo: H.264
- Kodowanie audio: G.711
- Kąt widzenia kamery: 108° (poziomo), 81° (pionowo)
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56 MHz
- Zarządzanie przez przeglądarkę internetową (Web Service)
- Bezpłatna aplikacja mobilna BCS Line dla iOS oraz Android – wsparcie publicznego adresu IP (wymagany stały publiczny IP) oraz P2P; szybkość działania aplikacji zależy od jakości i przepustowości łącza internetowego
- Współpraca z bezpłatnym oprogramowaniem Smart PSS na PC oraz MAC (v1.16, 2.01, 2.02 – nie dotyczy wersji firmware SIP)
- Mechaniczny przycisk wywołania z podświetlaniem LED
- Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę – inicjacja/zakończenie rozmowy, otwarcie, zajętość, błąd połączenia, asystent nagrywania wiadomości audio-wideo dla lokatora
- Styk sabotażowy włączający alarm akustyczny przy próbie otwarcia obudowy
- Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC) z regulowanym czasem pracy
- Wyjście RS485 do podłączenia modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (moduł dostarczany osobno), który umożliwia sterowanie dodatkowym urządzeniem z poziomu monitora lub aplikacji mobilnej (np. bramą)
- Podłączenie LAN za pomocą dołączonego adaptera
- Podłączenie zasilania, przekaźnika, przycisku wyjścia oraz portu RS za pomocą dostarczonej taśmy połączeniowej
- Zmiana czasu/daty z poziomu Web Service
- Funkcja DST, NTP, P2P, UPnp
- Zmiana portów z poziomu Web Service
- Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim lub angielskim
- Możliwość nagrania wiadomości audio-wideo dla lokatora
- Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących (zapis na karcie pamięci wideomonitora)
- Wsparcie wszystkich modeli wideomonitorów IP z oferty BCS (wymagana taka sama wersja

firmware we wszystkich urządzeniach)

- Klasa szczelności: IP65
- Zasilanie: 12 VDC lub PoE 48V (802.3at/af/passive)
- Obudowa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym
- Montaż natynkowy (w komplecie podstawa montażowa)
- Możliwość bezpośredniej współpracy z aplikacją mobilną, bez konieczności instalacji wideomonitora
- Możliwość nagrywania obrazu w trybie ciągłym po prywatnym protokole na rejestratorach BCS Line oraz opcjonalnie na innych rejestratorach obsługujących protokół RTSP
- Brak wyjścia napięciowego 12V do zasilania elektrozaczełu

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

Specyfikacja techniczna panelu wideodomofonowego IP BCS-PAN1300B-S:

Model:	BCS-PAN1300B-S
Producent:	BCS
Procesor / System operacyjny:	Wbudowany / Linux
	Funkcje podstawowe
Mikrofon / Głośnik:	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
	Funkcje dodatkowe
Rejestracja obrazu	<ul style="list-style-type: none">• Ciągła• W rozdzielczości 720p• Wsparcie rejestratorów BCS Line oraz innych po protokole RTSP (*)• Odbieranie połączeń audio-wideo z panelu• Możliwość niezależnego otwierania furtki lub bramy za pomocą aplikacji mobilnej
Aplikacja mobilna	
Sterowanie dodatkowym urządzeniem	Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 do sterowania dodatkowym urządzeniem (np. bramą) z poziomu monitora lub aplikacji mobilnej
	Funkcje wideo
Kodowanie wideo	H.264
Kodowanie audio	G.711
Przetwornik kamery	CMOS 1/4"
Rozdzielczość	720p, D1
Kąt widzenia	Około 108° poziomo, 81° pionowo
Obiektyw	2.2 mm

Regulacja kamery	Brak
Podłączenie sieci	Funkcje sieci Ethernet 10/100 Mbps
Protokół	TCP/IP/SIP(*)
Zasilanie	Pozostałe 12 VDC, 1A, PoE 48 V (802.3 at/af/passive)
Pobór prądu	Czuwanie max.: 1 W, praca max.: 10 W
Środowisko pracy	-30 °C ~ +60 °C, 10 - 95% RH
Klasa szczelności	IP65
Obciążenie przekaźnika	Max.: napięcie 24 V DC, max.: prąd 2 A
Waga	0,4 kg
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Wymiary wys./szer./gł.	135 x 70.4 x 34.4 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)