

BCS-PAN1601S-S Panel wideodomofonowy IP BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1918.70 zł

Cena brutto: 2360.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

BCS-PAN1601S-S to panel wideodomofonowy IP marki BCS dedykowany do zastosowań zewnętrznych. Posiada wbudowaną kamerę **1/2.9" 720 Mpx CMOS z obiektywem 2 mm**. Panel wyposażony jest w czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56MHz oraz zamek kodowy, który obsługuje do 50-ciu 6-cio cyfrowych kodów otwarcia drzwi.

Symbol -S przy oznaczeniu panelu zewnętrznego BCS-PAN1601S-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-PAN1601S-S posiada **obudowę w kolorze srebrnym** wykonaną ze stopu aluminium.

Cechy podstawowe panelu wideodomofonowego IP BCS-PAN1601S-S:

- Jednorodzinny panel zewnętrzny IP
- Front koloru srebrnego, wykonany ze stopu aluminium
- Kamera kolor CMOS 1/2.9" z automatycznym podświetlaniem LED
- Obiektyw 2.0 mm, obsługiwana rozdzielczość: 720p
- Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej
- Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia
- Klawiatura kodowa z mechanicznymi przyciskami i jednym przyciskiem wywołania oraz czytnik kart Mifare 13.56 MHz
- Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę
- Zasilanie lokalne 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive, klasa szczelności IP65
- Montaż podtynkowy lub natynkowy (obudowa dostępna osobno)

- Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS Line
- Możliwość nagrywania wideo przez rejestratory BCS Line obsługujące kanały IP
- Funkcja P2P
- Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego przekaźnika za pomocą modułu kontroli dostępu BCS-MODKD2 (dostępny osobno)
- (-S) Współpraca jedynie z firmware SIP v4.3 lub wyższa

Charakterystyka panelu wideodomofonowego IP BCS-PAN1601S-S:

- Protokół TCP/IP/**SIP***
- Ethernet 10/100 Mbps (auto, negocjacja)
- Przetwornik CMOS 1/2.9"
- Obiektyw 2 mm
- Oświetlacz LED (białe światło)
- Obsługiwana rozdzielczość: 720p, D1
- Kodowanie wideo: H.264
- Kodowanie audio: G.711
- Kąt widzenia kamery: 138° (poziomo)
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56 MHz
- Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS LINE oraz POINT
- Zarządzanie przez przeglądarkę internetową (Web Service)
- Bezpłatna aplikacja mobilna BCS Line dla iOS oraz Android - odbieranie połączeń, podgląd kamery domofonu oraz kamer i rejestratorów IP z serii BCS LINE, otwarcie drzwi oraz bramy, wykonanie zdjęcia oraz nagrania wideo osoby dzwoniącej (zalecane łącznie ze stałym adresem IP)
- Podgląd obrazu z kamery z poziomu Web Service
- Mechaniczny przycisk wywołania
- Klawiatura kodowa z oznaczeniami w języku Braille'a
- 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)
- 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
- Dodawanie kamer CCTV IP z poziomu Web Service
- Możliwość nagrania wiadomości audio-wideo dla lokatora
- Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących
- Wsparcie wszystkich modeli wideomonitorów IP z oferty BCS
- Klasa szczelności: IP65

- Klasa odporności mechanicznej: IK08
- Zasilanie: 12 VDC lub PoE 48V (802.3af)
- Obudowa ze stopu aluminium w kolorze grafitowym
- Montaż natynkowy lub podtynkowy za pomocą dedykowanej obudowy, dostępnej osobno

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

Specyfikacja techniczna panelu wideodomofonowego IP BCS-PAN1601S-S:

Model:	BCS-PAN1601S-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
Zamek kodowy	Wbudowany, obsługa 50 kodów
	Funkcje dodatkowe
Rejestracja obrazu	<ul style="list-style-type: none"> • Ciągła • W rozdzielczości 720p • Wsparcie rejestratorów BCS Line oraz BCS Point
Aplikacja mobilna	<ul style="list-style-type: none"> • Odbieranie połączeń audio-wideo z panelu • Możliwość niezależnego otwierania furtki lub bramy za pomocą aplikacji mobilnej
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 1/2.9"
Rozdzielczość	720p, D1
Kąt widzenia	Około 138° poziomo, 78° pionowo
Obiektyw	2 mm
Regulacja kamery	Brak
	Funkcje sieci
Podłączenie sieci	Ethernet 10/100 Mbps
Protokół	TCP/IP/SIP
	Pozostałe

Zasilanie	12 VDC, 2A, PoE 48 V (802.3 af)
Pobór prądu	Czuwanie max 2W, praca max 7W
Środowisko pracy	-40 °C ~ +60 °C, 20 - 5% RH
Klasa szczelności	IP65 / IK08
Obciążenie przekaźnika	Max.: napięcie 24 V DC, max.: prąd 2 A
Waga	1,5 kg
Materiał obudowy	Stop aluminium
Wymiary wys./szer./gł.	200 x 32 x 98 mm
Montaż	<ul style="list-style-type: none">• Montaż natynkowy lub podtynkowy za pomocą dedykowanej obudowy dostępnej osobno;• Zalecane wykonanie uszczelnienia od góry i z boków pomiędzy obudową a powierzchnią montażu (nie należy uszczelniać panelu od dolnej strony)