

## BCS-PAN1300B Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 650.41 zł

**Cena brutto:** 800.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP BCS-PAN1300B.** Wyposażony jest w kamerę **1/4" 1 Mpx CMOS** oraz **obiektyw 2.2 mm**. Posiada wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56 MHz. Obudowa w kolorze czarnym wykonana z tworzywa sztucznego.

Panel BCS-PAN1300B **kompatybilny jest ze wszystkimi wideomonitorami IP BCS.**

**Uwaga! Produkt archiwalny** zastąpiony przez model **BCS-PAN1300B-S.**

### Cechy podstawowe panelu wideodomofonowego IP BCS-PAN1300B:

- Protokół TCP/IP
- Ethernet 10/100Mbps 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: 125° (poziomo), 105° (pionowo)
- 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 Viewer Lite 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 łącze ze stałym adresem IP)
- Podgląd obrazu z kamery z poziomu Web Service
- Współpraca z bezpłatnym oprogramowaniem Smart PSS (v1.16, 2.01, 2.02)
- 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 umożliwi 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
- Dodawanie kamer CCTV IP z poziomu Web Service
- Możliwość nagrania wiadomości audio-wideo dla lokatora
- Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących (zapis na karcie pamięci)
- Wbudowane gniazdo na kartę micro SD (brak karty w zestawie, max. 32 GB)
- Wsparcie wszystkich modeli wideomonitorów IP z oferty BCS
- Klasa szczelności: IP65
- Zasilanie: 12 VDC lub PoE 48V (802.3af)
- Obudowa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym
- Montaż natynkowy (w komplecie podstawa montażowa)
- Możliwość bezpośredniej współpracy z aplikacją mobilną, bez konieczności instalacji wideomonitora
- Wyjście napięciowe do zasilania elektrozaczepu lub modułu BCS-MODKD2

## Charakterystyka panelu wideodomofonowego IP BCS-PAN1300B:

<b>Model</b>	<b>BCS-PAN1300B</b>
<b>Producent</b>	<b>BCS</b>
Procesor / System operacyjny	Wbudowany / Linux
	<b>Funkcje podstawowe</b>
Mikrofon / Głośnik	Wbudowany / Wbudowany
Wywołanie	Mechaniczny przycisk wywołania z podświetleniem
Zarządzanie	Wbudowany Web Service
Otwarcie wejścia	Wbudowany przekaźnik (C, No, Nc) Obsługa przycisku wyjścia
Ochrona przeciwsabotażowa	Wbudowany styk sabotażowy
Funkcja Dzień/Noc	ICR

Wiadomości AV	Nagrywanie wiadomości audio-video dla lokatora w przypadku nieodebrania połączenia (wymagany wideomonitor z kartą pamięci)
Zrób Zdjęcie	Opcja automatycznego zapisu zdjęcia osoby dzwoniącej po naciśnięciu przycisku wywołania (wymagany wideomonitor z karta pamięci)
Czytnik zbliżeniowy	Wbudowany czytnik Mifare 13.56 MHz
	<b>Funkcje dodatkowe</b>
Rejestracja obrazu	Ciągła, rozdzielczość 720p, wsparcie rejestratorów BCS Line oraz BCS Point
Aplikacja mobilna	Odbieranie połączeń audio-video z panelu oraz możliwość niezależnego otwierania furtki oraz 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
	<b>Funkcje wideo</b>
Kodowanie wideo	H.264
Kodowanie audio	G.711
Przetwornik kamery	CMOS 1/4"
Rozdzielczość	720p, D1
Kąt widzenia	Około 125° poziomo, 105° pionowo
Obiektyw	2.2 mm
Regulacja kamery	Brak
	<b>Funkcje sieci</b>
Podłączenie sieci	Ethernet auto 10/100 Mbps
Protokół	TCP/IP
	<b>Pozostałe</b>
Zasilanie	12 VDC 1A, PoE 48V (802.3 af)
Pobór prądu	Czuwanie max 1W, praca max 10W
Środowisko pracy	-30°C ~ +60°C; 10 - 95% RH
Klasa szczelności	IP65
Obciążenie przekaźnika	Max 24 VDC 2A
Wyjście napięciowe 12V	12 VDC max 300mA
Waga	0.4 kg
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Wymiary wys./szer./gł.	135 x 70.4 x 34.4 mm
Montaż	Montaż natynkowy za pomocą dostarczonej w komplecie podstawy. Zalecane wykonanie uszczelnienia od góry i z boków pomiędzy obudową a powierzchnią montażu (nie należy uszczelniać panelu od dolnej strony).