

## BCS-PAN1401G Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 984.96 zł

**Cena brutto:** 1211.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Zewnętrzny panel wideodomofonowy **BCS-PAN1401G** z kamerą kolorową 720p. Urządzenie dedykowane do systemu jednorodzinnego IP BCS. Panel w obudowie ze stopu aluminium w kolorze grafitowym do montażu natynkowego.

**Uwaga! Produkt archiwalny** zastąpiony przez model **BCS-PAN1401G-S**.

Urządzenie posiada klawiaturę numeryczną z podświetleniem LED, elektroniczny spis lokatorów oraz czytnik kart Mifare.

Uwaga. Panel BCS-PAN1401G jest kompatybilny z wideomonitorami z serii BCS-MON7300B/W. W przypadku monitorów serii BCS-MON7000B/W oraz BCS-MON7200W wymagana jest aktualizacja firmware.

### Podstawowe właściwości BCS-PAN1401G:

- Typ urządzenia: **panel zewnętrzny z kamerą**
- System: **cyfrowy, BCS IP**
- Przyciski: **1 przycisk wywołania**
- Rozdzielczość: **720p**
- Kąt widzenia: **140° (poziomo)**
- Montaż: **natynkowy**
- Czytnik zbliżeniowy: **Mifare 13.56MHz**
- Obudowa: **ze stopu aluminium w kolorze grafitowym**
- Funkcje: **możliwość rejestrowania obrazu, odbieranie połączeń z urządzenia oraz otwarcie wejścia za pomocą aplikacji na systemy Android / iOS, podświetlany wizytownik LED**

- Wymiary: **182 x 30 x 101 [mm]**

## Charakterystyka panelu wideodomofonowego IP BCS-PAN1401G:

<b>Model</b>	<b>BCS-PAN1401G</b>
<b>Producent</b>	<b>BCS</b>
Procesor / System operacyjny	Wbudowany / Linux
	<b>Funkcje podstawowe</b>
Mikrofon / Głośnik	Wbudowany / Wbudowany
Wywołanie	Jeden mechaniczny przycisk wywołania
Zarządzanie	Wbudowany Web Service
Otwarcie wejścia	Wbudowany przekaźnik (C, No, Nc)
Ochrona przeciwsabotażowa	Obsługa przycisku wyjścia
Funkcja Dzień/Noc	Wbudowany styk sabotażowy
Wiadomości AV	ICR
	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-wideo 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 1/2.8"
Rozdzielczość	720p, D1
Kąt widzenia	Okolo 140° poziomo
Obiektyw	1.9 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	-40°C ~ +60°C; 10 - 95% RH
Klasa szczelności	IP65 / IK08
Obciążenie przekaźnika	Max 24 VDC 2A
Wyjście napięciowe 12V	12 VDC max 300mA
Waga	0.8 kg
Materiał obudowy	Stop aluminium
Wymiary wys./szer./gł.	182 x 30 x 101 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).