

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/panel-zewnetrzny-ip-bcs-pan1501g-p-21267.html>

## Panel zewnętrzny IP BCS-PAN1501G

Cena brutto	<b>1 044,29 zł</b>
Cena netto	<b>849,02 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23397</b>

### Opis produktu

Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP model BCS-PAN1501G marki BCS Line.

Urządzenie posiada kamerę pracującą w rozdzielczości 720p, przetwornik 1/2.7" CMOS oraz stały obiektyw 2.8mm. Wyposażony jest w jeden przycisk wywołujący. Schludna, grafitowa obudowa znakomicie pasuje do różnego rodzaju zabudowań. Obudowa wykonana ze stopu aluminium.

Panel umożliwia automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących. Ponadto zawiera wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę – inicjacja/zakończenie rozmowy, otwarcie, zajętość, błąd połączenia, asystent nagrywania wiadomości audio-wideo dla lokatora.

Podgląd obrazu z kamery z poziomu przeglądarki internetowej - Web Service. Urządzenie posiada wyjście RS485 do podłączenia modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (moduł dostarczany osobno), który umożliwia sterowanie dodatkowym urządzeniem z poziomu monitora lub aplikacji mobilnej (np. bramą).

Panel wideodomofonowy posiada klasę szczelności IP65 oraz klasę wandaloodporności IK08.

Panel jest kompatybilny z wideomonitorami z serii BCS-MON7300B/W. W przypadku monitorów serii BCS-MON7000B/W oraz BCS-MON7200W wymagana jest aktualizacja firmware. Menu w języku polskim lub angielskim.

### CHARAKTERYSTYKA

- **Rodzaj przetwornika: 1/2.7" CMOS,**
- **Rozdzielczość: 720p,**
- **Obiektyw: 2.8mm,**
- **Ilość przycisków wywołania: 1,**
-

**Wyjście RS485,**

•

**Czytnik kart: Brak,**

•

**Funkcje: DST, NTP, P2P, UPnp,**

•

**Tryb: Dzień/noc,**

•

**Klasa szczelności: IP65,**

•

**Klasa wandaloodporności: IK08,**

•

**Zasilanie: DC 12V, PoE 48V(802.3af).**

## DANE TECHNICZNE

### SYSTEM

Procesor / OS                      Wbudowany / Linux

### FUNKCJE PODSTAWOWE

Mikrofon / Głośnik                Wbudowany / Wbudowany

Wywołanie                         Jeden mechaniczny przycisk wywołania

Zarządzanie                        Web Service

Kontrola  
przeciwsabotażowa                Wbudowany styk sabotażowy wykrywający otwarcie obudowy

Funkcja dzień/noc                 ICR

Wiadomości AV	Nagrywanie wiadomości audio-video dla lokatora w przypadku nieodebrania połączenia (wymagany wideomonitor i karta pamięci)
Wykonywanie zdjęć	Opcja automatycznego zapisu zdjęcia osoby dzwoniącej po naciśnięciu przycisku wywołania (wymagany wideomonitor i karta pamięci)
Czytnik kart	-
<b>FUNKCJE DODATKOWE</b>	
Rejestracja obrazu	Ciągła, rozdzielczość 720p, wsparcie rejestratorów BCS Line oraz BCS Point
Współpraca ze smartfonami	Aplikacja mobilna
Dodatkowe urządzenia	Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 do sterowania dodatkowym urządzeniem (np. bramą) z poziomu monitora lub aplikacji mobilnej
<b>FUNKCJE VIDEO</b>	
Kompresja wideo / audio	H.264 / G.711
Rozdzielczość	720p, D1
Przetwornik kamery	CMOS 1/2.8"
Rozdzielczość	720p, D1
Kąt widzenia	Kąt widzenia kamery: 100°(poziomo), regulacja kąta widzenia kamery w poziomie 45°
Obiektyw	2.8mm
<b>FUNKCJE SIECI</b>	
Wi-Fi	-
Podłączenie sieci	Ethernet auto 10/100 Mbps
Protokół	TCP/IP
<b>OGÓLNE</b>	
Klasa szczelności	IP65

Klasa wandaloodporności	IK10
Montaż	Natynkowy
Zasilanie	12 VDC 1A, PoE 48V (802.3 af)
Pobór prądu	Czuwanie max 2.5W, praca max 7W
Temperatura pracy	-40°C ~ +60°C
Waga	0.8 kg
Wymiary	163.0mm×73.0mm×54.5.0mm