

## BCS-PAN1501G-S Panel wideodomofonowy IP BCS



**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1284.55 zł

**Cena brutto:** 1580.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**BCS-PAN1501G-S** Panel wideodomofonowy IP, zewnętrzny. Posiada wbudowaną kamerę 1/2.7" 720 Mpx CMOS z obiektywem 2.2 mm.

**Symbol -S** przy oznaczeniu panelu zewnętrznego BCS-PAN1501G-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-PAN1501G-S posiada **obudowę w kolorze grafitowym** wykonaną ze stopu aluminium/cynku.

### Cechy podstawowe panelu wideodomofonowego IP BCS-PAN1501G-S:

- Jednorodzinny panel zewnętrzny IP
- Obudowa wandaloodporna IK10 w kolorze grafitowym
- Montaż natynkowy, wymiary: 163 × 73 × 54.5 mm
- Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.7", oświetlacz IR
- Obiektyw 2.8 mm, regulacja obiektywu w poziomie 45°, kąt widzenia kamery ~ 100° (poziomo)
- Kompresja wideo H.264, kompresja audio G.711, wsparcie rozdzielczości 720p
- Wbudowana usługa Web Service – zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej
- Wbudowany przekaźnik
- Jeden mechaniczny przycisk wywołania
- Zasilanie lokalne 12 lub PoE 48V (802.3 at/af/passive)
- Klasa szczelności IP65

- Protokół TCP/IP/SIP, wbudowany port Ethernet
- Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS LINE
- Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (dostępny osobno)
- Materiał wykonania: uchwyt oraz panel tylny – stop aluminium, panel przedni – stop cynku
- (-S) Współpraca jedynie z firmware SIP v4.3 lub wyższa

### **Charakterystyka panelu wideodomofonowego IP BCS-PAN1501G-S:**

- Protokół TCP/IP/**SIP**\*
- Ethernet 10/100 Mbps (auto, negocjacja)
- Przetwornik CMOS 1/2.7"
- Obiektyw 2.8 mm
- Oświetlacz ICR
- Obsługiwana rozdzielczość: 720p, D1
- Kodowanie wideo: H.264
- Kodowanie audio: G.711
- Kąt widzenia kamery: 100°(poziomo), regulacja kąta widzenia kamery w poziomie 45°
- Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS LINE oraz Point
- Zarządzanie przez przeglądarkę internetową (Web Service)
- Podgląd obrazu z kamery z poziomu Web Service
- Jeden mechaniczny przycisk wywołania
- Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę – inicjacja/zakończenie rozmowy, otwarcie, zajętość, błąd połączenia, asystent nagrywania wiadomości audio-wideo dla lokatora
- 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 gniazda Ethernet wbudowanego w panel
- Podłączenie zasilania, eletrozaczepu (wyjście przekaźnikowe) oraz dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 za pomocą wbudowanych konektorów
- 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
- Klasa szczelności: IP65
- Klasa odporności mechanicznej: IK10
- Zasilanie: 12 VDC lub PoE 48V (802.3af)
- Pobór mocy: ≤2.5W, Work ≤7W
- Temperatura pracy: □40°C~+60°C, wilgotność: 10%~90%RH
- Wymiary: 163.0 mm × 73.0 mm × 54.5 mm

- Waga: 0,8 kg
- Obudowa ze stopu aluminium/cynku w kolorze grafitowym
- Montaż natynkowy
- Kompatybilność: wszystkie wideomonitorzy IP z oferty BCS po aktualizacji firmware'u do wersji SIP

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

## Specyfikacja techniczna panelu wideodomofonowego IP BCS-PAN1501G-S:

<b>Model:</b>	<b>BCS-PAN1501G-S</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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC)</li> <li>• Obsługa przycisku wyjścia</li> </ul>
Ochrona przeciwsabotażowa	Wbudowany styk sabotażowy
Funkcja Dzień/Noc	ICR
Wiadomości AV	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nagrywanie wiadomości audio-video dla lokatora w przypadku nieodebrania połączenia (wymagany wideomonitor z kartą pamięci)</li> <li>• Opcja automatycznego zapisu zdjęcia osoby dzwoniącej po naciśnięciu przycisku wywołania (wymagany wideomonitor z kartą pamięci)</li> </ul>
Zrób Zdjęcie	
	<b>Funkcje dodatkowe</b>
Rejestracja obrazu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciągła</li> <li>• W rozdzielczości 720p</li> <li>• Wsparcie rejestratorów BCS Line oraz BCS Point</li> </ul>
Aplikacja mobilna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odbieranie połączeń audio-wideo z panelu</li> <li>• Możliwość niezależnego otwierania furtki lub bramy za pomocą aplikacji mobilnej</li> </ul>
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 1/2.7"
Rozdzielczość	720p, D1
Kąt widzenia	Okolo 100° poziomo
Obiektyw	2.8 mm
Regulacja kamery	+ / - 45°
	<b>Funkcje sieci</b>
Podłączenie sieci	Ethernet 10/100 Mbps
Protokół	TCP/IP/SIP
	<b>Pozostałe</b>
Zasilanie	12 VDC, 1A, PoE 48 V (802.3 af)

Pobór prądu	Czuwanie max.: 2.5 W, praca max.: 7 W
Środowisko pracy	-40 °C ~ +60 °C, 10 - 90% RH
Klasa szczelności	IP65 / IK10
Obciążenie przekaźnika	Max.: napięcie 24 V DC, max.: prąd 2 A
Waga	0,8 kg
Materiał obudowy	Stop aluminium / cynku
Wymiary wys./szer./gł.	163 x 73 x 54.5 mm
Montaż	<ul style="list-style-type: none"><li>• Montaż natynkowy</li><li>• Zalecane wykonanie uszczelnienia od góry i z boków pomiędzy obudową a powierzchnią montażu (nie należy uszczelniać panelu od dolnej strony)</li></ul>