

## BCS-PAN2401G Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1086.99 zł

**Cena brutto:** 1337.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Zewnętrzny panel wideodomofonowy **BCS-PAN2401G** z kamerą kolorową 720p. Urządzenie dedykowane do systemu wielorodzinnego IP BCS. Panel w obudowie ze stopu aluminium w kolorze grafitowym do montażu natynkowego.

**Uwaga! Produkt archiwalny** zastąpiony przez model **BCS-PAN2401G-S**.

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

Uwaga. Panel BCS-PAN2401G 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-PAN2401G:

- Typ urządzenia: **panel zewnętrzny z kamerą**
- System: **cyfrowy, BCS IP**
- Przyciski: **2 przyciski 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-PAN2401G:

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Model</b>                      | <b>BCS-PAN2401G</b>   |
| <b>Producent</b>                  | <b>BCS</b>  |
| Procesor / System operacyjny      | Wbudowany / Linux   |
|                                   | <b>Funkcje podstawowe</b>   |
| Mikrofon / Głośnik                | Wbudowany / Wbudowany   |
| Wywołanie                         | Dwa mechaniczne przyciski 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   |
| Zrób Zdjęcie                      | Nagrywanie wiadomości audio-video dla lokatora w przypadku nieodebrania połączenia (wymagany wideomonitor z kartą pamięci)  |
| Czytnik zbliżeniowy               | Opcja automatycznego zapisu zdjęcia osoby dzwoniącej po naciśnięciu przycisku wywołania (wymagany wideomonitor z karta pamięci)                                       |
|                                   | 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 1/2.8"   |
| Rozdzielczość                     | 720p, D1  |
| Kąt widzenia                      | Około 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).