

BCS-PAN4401G-S Panel wideodomofonowy IP BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1332.52 zł

Cena brutto: 1639.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Zewnętrzny panel wideodomofonowy **BCS-PAN4401G-S** z kamerą kolorową 720p. Urządzenie dedykowane **do systemu czterorodzinnego IP** BCS. Panel w obudowie ze stopu aluminium w kolorze grafitowym do montażu natynkowego.

Urządzenie posiada **podświetlany wizytownik LED z włącznikiem zmierzchowym** oraz **czytnik kart Mifare**.

Symbol -S przy oznaczeniu panelu zewnętrznego BCS-PAN4401G-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).

Cechy podstawowe panelu zewnętrznego IP BCS-PAN4401G-S:

- Czterorodzinny panel zewnętrzny IP
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56 MHzF
- Obudowa wandaloodporna IK08 w kolorze grafitowym
- Montaż natynkowy, wymiary: 182 x 30 x 101 mm
- Kamera kolor, przetwornik CMOS 1/2.8", oświetlacz IR
- Obiektyw 1.9 mm, obsługiwana rozdzielczość: 720p/D1
- Kompresja wideo H.264, kompresja audio G.711
- Wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej
- Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC), obsługa przycisku wyjścia
- Cztery mechaniczne przyciski wywołania, podświetlany wizytownik załączany zmierzchowo
- Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę

- Zasilanie lokalne 12V lub PoE 802.3 at/af/passive, klasa szczelności IP65
- Protokół TCP/IP/SIP, wbudowany port Ethernet (dołączony adapter)
- Możliwość obsługi za pomocą aplikacji mobilnej BCS LINE
- Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS LINE
- Funkcja P2P
- Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (dostępny osobno)
- (-S) Współpraca jedynie z wersją SIP

Charakterystyka panelu zewnętrznego IP BCS-PAN4401G-S:

- Protokół TCP/IP/**SIP***
- Ethernet 10/100 Mbps (auto, negocjacja)
- Przetwornik CMOS 1/2.8"
- Obiektyw 1.9 mm
- Oświetlacz ICR
- Obsługiwana rozdzielczość: 720p, D1
- Kodowanie wideo: H.264 oraz audio: G.711
- Kąt widzenia kamery: 140° (poziomo)
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56 MHz oraz cztery mechaniczne przyciski wywołania
- Wizytownik z podświetlaniem LED z włącznikiem zmierzchowym
- Styk sabotażowy włączający alarm akustyczny przy próbie otwarcia obudowy
- Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC) z regulowanym czasem pracy
- Wejście alarmowe (GND IN) oraz wyjście alarmowe COM/NO załączane na 30 sek, po wzbudzeniu wejścia alarmowego
- Wyjście RS485 do podłączenia modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (moduł dostarczany osobno)
- Podłączenie LAN za pomocą dołączonego adaptera
- Podłączenie zasilania, przekaźnika, przycisku wyjścia oraz portu RS za pomocą dostarczonej taśmy połączeniowej
- Funkcje:
 - DST, NTP, P2P, UPnp
 - Z poziomu Web Service:
 - Zmiana portów oraz dodawanie kamer CCTV IP czy zarządzanie przez przeglądarkę internetową
 - Podgląd obrazu z kamery oraz zmiana czasu i daty
 - Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim lub angielskim
 - Nagranie wiadomości audio-wideo dla lokatora oraz automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących
 - Bezpłatna aplikacja mobilna BCS Viewer Lite dla iOS oraz Android
 - Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS LINE oraz POINT
 - Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę:
 - Inicjacja i zakończenie rozmowy
 - Otwarcie lub zajętość czy błąd połączenia

- Asystent nagrywania wiadomości audio-wideo dla lokatora
- Klasa szczelności: IP65 oraz odporności mechanicznej: IK08
- Zasilanie: 12 VDC lub PoE 48 V (802.3af) oraz pobór mocy: ≤1W, praca ≤7W
- Temperatura pracy: □40°C~+60°C, a także wilgotność: 10%~90%RH
- Obudowa ze stopu aluminium w kolorze grafitowym o wymiarach: 182.0 x 30.0 x 101.0 mm
- Waga: 0,8 kg
- Montaż natynkowy

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

Charakterystyka panelu zewnętrznego IP BCS-PAN4401G-S:

Model:	BCS-PAN4401G-S
Producent:	BCS
Procesor / System operacyjny:	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany • Linux
Mikrofon / Głośnik:	<p>Funkcje podstawowe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany • Wbudowany
Wywołanie	Cztery mechaniczne przyciski wywołania
Zarządzanie	Wbudowany Web Service
Otwarcie wejścia	<ul style="list-style-type: none"> • Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC) • Obsługa przycisku wyjścia
Ochrona przeciwsabotażowa	Wbudowany styk sabotażowy
Funkcja Dzień/Noc	ICR
Wiadomości AV	<ul style="list-style-type: none"> • Nagrywanie wiadomości audio-wideo dla lokatora w przypadku nieodebrania połączenia (wymagany wideomonitor z kartą pamięci) • Opcja automatycznego zapisu zdjęcia osoby dzwoniącej po naciśnięciu przycisku wywołania (wymagany wideomonitor z karta pamięci)
Zrób Zdjęcie	
Czytnik zbliżeniowy	Wbudowany czytnik Mifare 13.56 MHz
Rejestracja obrazu	<p>Funkcje dodatkowe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ciągła • W rozdzielczości 720p lub D1 • Wsparcie rejestratorów BCS Line oraz BCS Point • Odbieranie połączeń audio-wideo z panelu • Możliwość niezależnego otwierania furtki lub bramy
Aplikacja mobilna	Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 do sterowania dodatkowym urządzeniem (np. bramą) z poziomu monitora lub aplikacji mobilnej
Sterowanie dodatkowym urządzeniem	
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
Podłączenie sieci	Funkcje sieci
Protokół	Ethernet 10/100 Mbps TCP/IP/SIP
Zasilanie	Pozostałe 12 VDC, 1A, PoE 48 V (802.3 af)

Pobór prądu	Czuwanie max.: 1 W, praca max.: 7 W
Środowisko pracy	-40 °C ~ +60 °C, 10 - 95% RH
Klasa szczelności	IP65, IK08
Obciążenie przekaźnika	Max.: napięcie 24 V DC, max.: prąd 2 A
Wyjście napięciowe:	Max.: napięcie 24 V DC, max.: prąd 2 A
Waga	0,8 kg
Materiał obudowy	Stop aluminium
Wymiary wys./szer./gł.	182 x 30 x 101 mm
Montaż	<ul style="list-style-type: none">• Montaż natynkowy• Zalecane wykonanie uszczelnienia od góry i z boków pomiędzy obudową a powierzchnią montażu (nie należy uszczelniać panelu od dolnej strony)