

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/panel-zewnetrzny-ip-bcs-pan1300b-s-p-26097.html>

Panel zewnętrzny IP BCS-PAN1300B-S

Cena brutto	970,47 zł
Cena netto	789,00 zł
Numer katalogowy	28979
Kod producenta	BCS-PAN1300B-S
Producent	Brak

Opis produktu

Jednorodzinny panel zewnętrzny IP z wbudowanym czytnikiem kart. Montaż natynkowy, obudowa z tworzywa sztucznego, szerokokątny obiektyw 2.2mm, kamera 720p z przetwornikiem CMOS 1/4", ICR, możliwość zasilania z PoE (802.3 at/af lub passive).

Panele z oznaczeniem (-S) oznaczają wersję z fabrycznym firmware SIP v4.3. Urządzenia pracujące w tym samym systemie muszą mieć tą samą wersję firmware. Downgrade do starszej wersji firmware (v1.0, v3.120) jest możliwy jedynie w serwisie BCS.

Każdy panel domofonowy SIP ma możliwość normalnej pracy bez konieczności podłączenia do niego monitora. Aby był możliwy zdalny podgląd z kamery oraz sterowanie elektrozaczepem i bramą poprzez aplikację w telefonie, panel musi być podłączony do internetu.

Kompatybilność z innymi systemami za pomocą protokołu SIP jest w przygotowaniu.

CECHY PRODUKTU

- Protokół TCP/IP/SIP
- Ethernet 10/100Mb/s
- Przetwornik CMOS 1/4"
- Obiektyw 2.2mm
- Oświetlacz ICR
- Obsługiwana rozdzielczość: 720p, D1
- Kodowanie wideo: H.264
- Kodowanie audio: G.711
- Kąt widzenia kamery: 108° (poziomo), 81° (pionowo)
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56MHz
- Zarządzanie przez przeglądarkę internetową (Web Service)
- Bezpłatna aplikacja mobilna BCS Line dla iOS oraz Android - wsparcie publicznego adresu IP (wymagany stały publiczny IP) oraz P2P; szybkość działania aplikacji zależy od jakości i przepustowości łącza Internetowego
- Współpraca z bezpłatnym oprogramowaniem Smart PSS na PC oraz MAC (v1.16, 2.01, 2.02 - nie dotyczy wersji firmware SIP)
- Mechaniczny przycisk wywołania z podświetlaniem LED

- Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę - inicjacja/zakończenie rozmowy, otwarcie, zajętość, błąd połączenia, asystent nagrywania wiadomości audio-wideo dla lokatora
- Styk sabotażowy włączający alarm akustyczny przy próbie otwarcia obudowy
- 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 dołączonego adaptera
- Podłączenie zasilania, przekaźnika, przycisku wyjścia oraz portu RS za pomocą dostarczonej taśmy połączeniowej
- 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
- Możliwość nagrania wiadomości audio-wideo dla lokatora
- Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących (zapis na karcie pamięci wideomonitora)
- Wsparcie wszystkich modeli wideomonitorów IP z oferty BCS (wymagana taka sama wersja firmware we wszystkich urządzeniach)
- Klasa szczelności: IP65
- Zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3at/af/passive)
- Obudowa z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym
- Montaż natynkowy (w komplecie podstawa montażowa)
- Możliwość bezpośredniej współpracy z aplikacją mobilną, bez konieczności instalacji wideomonitora
- Możliwość nagrywania obrazu w trybie ciągłym po prywatnym protokole na rejestratorach BCS Line oraz opcjonalnie na innych rejestratorach obsługujących protokół RTSP
- Brak wyjścia napięciowego 12V do zasilania elektrozaczepek

SPECYFIKACJA

Procesor / System operacyjny	Wbudowany / Linux
FUNKCJE PODSTAWOWE	
Mikrofon / Głośnik	Wbudowany / Wbudowany
Wywołanie	Mechaniczny przycisk wywołania z podświetlaniem
Zarządzanie	Wbudowany Web Service
Otwarcie wejścia	Wbudowany przekaźnik (C, No, Nc) Obsługa przycisku wyjścia
Ochrona przeciwsabotażowa	Wbudowany styk sabotażowy
Funkcja dzień/noc	ICR
Wiadomości AV	Nagrywanie wiadomości audio-wideo dla lokatora w przypadku nieodebrania połączenia (wymagany wideomonitor z karta pamięci)
Zrób Zdjęcie	Opcja automatycznego zapisu zdjęcia osoby dzwoniącej po naciśnięciu przycisku wywołania (wymagany wideomonitor z karta pamięci)
Czytnik zbliżeniowy	Wbudowany czytnik Mifare 13.56MHz
FUNKCJE DODATKOWE	
Rejestracja obrazu	Ciągła, rozdzielczość 720p, wsparcie rejestratorów BCS Line oraz innych po protokole RTSP
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
FUNKCJE WIDEO	
Kodowanie wideo	H.264
Kodowanie audio	G.711
Przetwornik kamery	CMOS 1/4"
Rozdzielczość	720p, D1
Kąt widzenia	Okolo 108° poziomo, 81° pionowo
Obiektyw	2.2 mm
Regulacja kamery	Brak
FUNKCJE SIECI	
Podłączenie sieci	Ethernet auto 10/100 Mb/s
Protokół	TCP/IP/SIP
OGÓLNE	
Zasilanie	12V DC 1A, PoE 48V (802.3 at/af/passive)
Pobór prądu	Czuwanie max 1W, praca max 10W
Środowisko pracy	-30°C ~ +60°C; 10 - 95% RH
Klasa szczelności	IP65
Obciążenie przekaźnika	Max 24V DC 2A
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Wymiary wys/szer/gł	135x70.4x34.4mm
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).