

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/panel-zewnetrzny-ip-bcs-pan1202s-12vdc-p-3431.html>



PANEL ZEWNĘTRZNY IP BCS-PAN1202S 12VDC

Cena brutto	977,48 zł
Cena netto	794,70 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	9219
Producent	BCS

Opis produktu

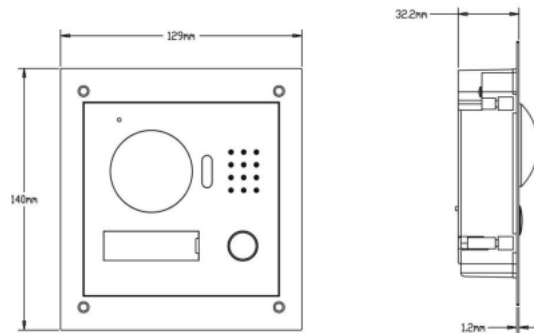
Produkt archiwalny

Panel zewnętrzny BCS IP posiada kamerę kolorową z mechanicznie regulowanym obiektywem szerokokątnym **2.8 mm** oraz **wbudowany przekaźnik (C, NC, NO)**, który umożliwia podłączenie elektrozaczełu, zwory elektromagnetycznej i integrację z innymi systemami (np. kontroli dostępu, PPOŻ, centralą alarmową). Atut stanowi również **podświetlany wizytownik** oraz opcja podłączenia dodatkowego modułu kontroli dostępu BCS-MODKD. Panel można zamontować **podtynkowo** < - za pomocą obudowy BCS-PP12, lub **natynkowo** < (obudowa z daszkiem BCS-PN12, brak w zestawie).

Cechy produktu:

- możliwość nagrywania obrazu na rejestratorach BCS LINE obsługujących kanały IP lub BCS POINT (za pomocą linku RTSP) - zależnie od wersji oprogramowania
- podgląd na żywo z poziomu Web Service
- zarządzanie przez przeglądarkę internetową oraz zdalne otwarcie drzwi z poziomu Web Service
- mechaniczny przycisk wywołania
- współpraca z bezpłatnym oprogramowaniem Smart PSS
- możliwość korzystania z bezpłatnej aplikacji mobilnej BCS Viewer Lite (iOS i Android): odbieranie połączeń, podgląd kamery domofonu oraz kamer i rejestratorów IP z serii BCS LINE, otwarcie drzwi i bramy, wykonanie zdjęcia oraz nagrania wideo osoby dzwoniącej
- 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
- obsługa przycisku wyjścia
- wsparcie do 6 monitorów w tym samym lokalu
- możliwość włączenia/wyłączenia poszczególnych typów komunikatów głosowych
- może pracować w instalacji mieszanej z panelami modułowymi
- wyjście RS485 do podłączenia modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (brak w zestawie), który za pomocą wbudowanego przekaźnika umożliwia sterowanie dodatkowym urządzeniem z poziomu monitora lub aplikacji mobilnej
- styk sabotażowy włączający alarm akustyczny przy próbie otwarcie obudowy
- gniazdo Ethernet do podłączenia sieci LAN (dołączony adapter)
- funkcja DST, NTP
- automatyczne wyszukiwanie i przydzielanie paneli zewnętrznych w systemie z poziomu monitora (możliwość zmiany adresu IP panelu z poziomu monitora)
- dodawanie kamer IP z poziomu Web Service
- lista zaciskowa do szybkiego podłączenia elektrozaczełu, zasilania, przycisku wyjścia i modułu przekaźnikowego
- zmiana czasu/daty z poziomu Web Service (opcjonalnie z poziomu monitora)
- menu oraz komunikaty w j. polskim lub angielskim
- stopień ochrony: IP54, IK07
- montaż: podtynkowy (obudowa BCS-PP12 dostępna osobno), natynkowy (obudowa BCS-PN12 dostępna osobno)
- zasilanie: 12 VDC/24VDC

Specyfikacja techniczna:



- procesor wbudowany, system operacyjny Linus
- przetwornik: 1/3" 1,3 MPX CMOS
- kompresja wideo: H.264
- szybkość klatek: 25/30 fps
- kąt widzenia: 95 stopni
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm z regulacją 15 st. w dowolnym kierunku
- mikrofon/głośnik - wbudowane
- wizytownik podświetlany
- kontrola dostępu: wbudowany przekaźnik, obsługa przycisku wyjścia, możliwość podłączenia drugiego przekaźnika (wymagany dodatkowy moduł BCS-MODKD; brak w zestawie)
- ochrona przeciwsabotażowa: wbudowany styk sabotażowy wykrywający otwarcie obudowy
- funkcja dzień/noc: automatyczne załączanie podświetlania kamery w warunkach niedostatecznego oświetlenia
- wiadomości AV: nagrywanie wiadomości audio-video dla lokatora w przypadku jego nieobecności
- rejestracja obrazu: rejestratory sieciowe oraz analogowe i HDCVI z opcją hybrydy i trybrydy
- współpraca ze smartfonami: odbieranie połączeń audio-video z panela oraz możliwość otwarcia wejścia z dowolnego miejsca na świecie, za pomocą aplikacji DMSS Plus dla systemów Android i iOS
- funkcje sieci: 1x gniazdo Ethernet auto 10/100 Mbps
- protokół sieciowy: TCP/IP
- temperatura pracy: -20 st. C ... +60 st. C
- stopień ochrony: IP53
- zasilanie: 10-15VDC
- pobór prądu: 1W (czuwanie), 10W (max.)
- wymiary: 140 x 129 x 32,2 mm
- waga: 0,8 kg

W zestawie:

- panel zewnętrzny BCS-PAN1202S - 1 szt;
- akcesoria montażowe;
- adapter do gniazda Ethernet - 1 szt;
- instrukcja obsługi.