

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-wideodomofonowy-jednorodzinny-bcs-vdip6-28mm-12vdc-p-3447.html>



ZESTAW WIDEODOMOFONOWY JEDNORODZINNY BCS-VDIP6 2.8mm 12VDC

Cena brutto	2 478,57 zł
Cena netto	2 015,10 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	9235
Producent	BCS

Opis produktu

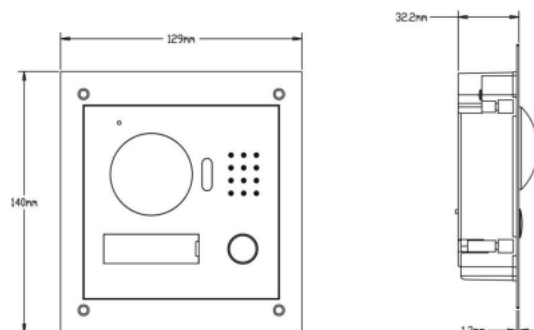
Produkt archiwalny

Zestaw wideodomofonowy BCS IP to jednorodzinny system, który można rozbudować **do 6 monitorów** oraz **do 20 paneli zewnętrznych (wejść)**. Jest zintegrowany z **telewizją przemysłową IP BCS** - obraz z kamer paneli zewnętrznych może być zapisywany na rejestratorach BCS (sieciowych, analogowych, HDCVI z opcją trybrydy i hybrydy). Każdy monitor ma możliwość wyświetlania obrazu z kamer IP (wsparcie **protokołu BCS i ONVIF** - do 32 kamer na każdy monitor) oraz podglądu obrazu z kamery w programie **SMART PSS**. Podstawowe funkcje wideodomofonu można obsługiwać też na telefonie z zainstalowaną aplikacją **gDMSS Plus** (na Google Android) lub **iDMSS Plus** (dla Apple iOS) - działa w sieci WiFi i przez GSM. Umożliwia ona też podgląd kamer i rejestratorów sieciowych IP BCS.

Co cechuje poszczególne produkty z zestawu?

Panel zewnętrzny IP BCS-PAN1202S posiada kamerę kolorową z mechanicznie regulowanym obiektywem szerokokątnym **2.8 mm** oraz **wbudowany przekaźnik (C, NC, NO)**, który umożliwia podłączenie elektrozaczeptu, 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).

Specyfikacja techniczna:



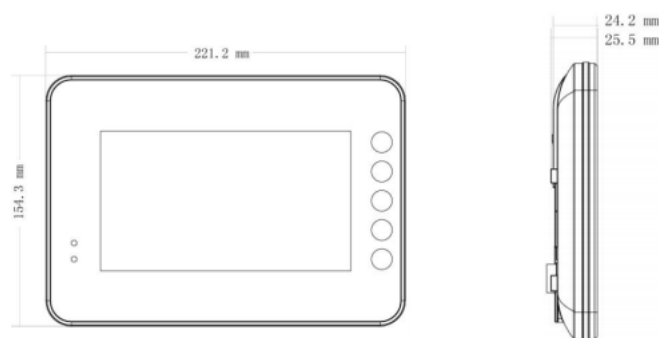
- procesor wbudowany, system operacyjny Linus
- przetwornik: 1/3" 1,3 MPX CMOS
- kompresja wideo: H.264
- szybkość klatek: 25/30 fps

- kąt widzenia: 95 stopni
- obiektyw stałoogniskowy 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

Więcej informacji o panelu zewnętrznym na naszej stronie: --> [klik](#) <--

Monitor IP BCS-MON7000W posiada dotykowy **ekran pojemnościowy 7"** (rozdzielczość 800x480). Zarządzany jest lokalnie za pomocą graficznego interfejsu i **5 przycisków** szybkiego dostępu. Nowością jest możliwość niezależnego sterowania 2 przekaźnikami w panelu zewnętrznym i **podgląd do 32 kamer IP**. Dla systemów niestandardowych (niskie ogrodzenie, potrzeba instalacji panelu dalej od kontrolowanego wejścia co może skutkować ryzykiem nie objęcia zasięgiem kamery obszaru w całości) przewidziano funkcję, która umożliwia **ręczne przełączanie kanału wideo** na wskazaną przez użytkownika kamerę IP podczas wywołania monitora lub samej rozmowy. Sprzęt nadaje się do montażu natynkowego (puszka do montażu dostępna osobno).

Specyfikacja techniczna:



- wbudowany LINUX
- ekran pojemnościowy 7"
- rozdzielczość: 800 x 480 px
- karta pamięci MicroSD do 4Gb
- kompresja wideo: H.264
- rozdzielczość: obsługa WVGA dla paneli zewnętrznych oraz D1 dla kamer IP (strumień extra)
- zmiana kanału wideo: możliwość przełączenia obrazu z kamery domofonu na dowolną wskazaną kamerę IP w trakcie wywołania z panelu zewnętrznego oraz rozmowy, a także powrót w dowolnym momencie z powrotem do kamery domofonu
- wejście/wyjście audio: wbudowany mikrofon/wbudowany głośnik
- regulacja audio: płynna regulacja głośności rozmowy i dzwonka
- tryb pracy: głośnomówiący
- protokół sieciowy: TCP/IP, Ethernet 10/100 Mbps auto
- funkcja alarm: 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia
- interkom: monitory w tym samym budynku

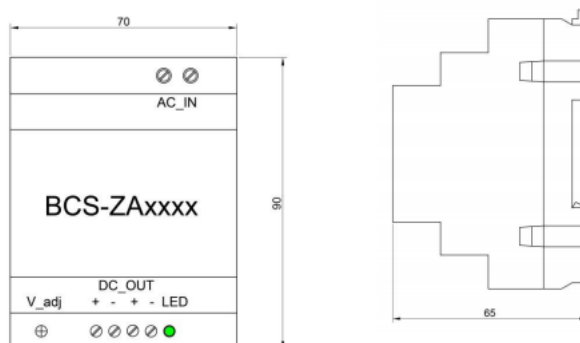
- zrób zdjęcie: automatyczny zapis zdjęcia osoby dzwoniącej
- spis połączeń: wbudowana historia połączeń
- książka telefoniczna: umożliwi zarządzanie listą kontaktów (monitorów) w systemie
- nagrania audio-wideo: zapis wiadomości audio-wideo nagrywanych przez gości w przypadku nieodebrania rozmowy
- kamery IP: obsługa 32 kamer IP BCS Line, wsparcie protokołu Onvif
- łatwa rozbudowa: możliwości podłączenia 20 paneli zewnętrznych oraz 6 monitorów w tym samym lokalu
- zapis zdjęć i wideo: przechwytywanie zdjęć i nagrań wideo z kamer paneli zewnętrznych i zapis na karcie pamięci
- otwarcie wejścia: możliwość sterowania przekaźnikiem panelu zewnętrznego (lub 2 przekaźnikami w przypadku panelu BCS-PAN1202S oraz modułu BCS-MODKD) w trakcie rozmowy, wywołania, podglądu kamery domofonu oraz dowolnej kamery IP w systemie
- funkcje dodatkowe: Nie przeszkadzać, Czyszczenie, regulacja czasu rozmowy, podglądu, wywołania oraz nagrania wideo
- obsługa: dotykowy interfejs graficzny, 5 sensorycznych przycisków szybkiego dostępu, wskaźniki informacyjne LED, ikony na ekranie
- temperatura pracy: -10 st. C ... +60 st. C
- montaż natynkowy, podstawa montażowa w zestawie
- zasilanie: 10-15VDC lub PoE 24V - wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425
- pobór prądu: 1,5W (czuwanie), 7W (praca)
- wymiary: 221,2 x 154,3 x 25,5 mm
- waga: 0,8 kg

Więcej informacji o monitorze na naszej stronie: --> [klik](#) <--

Zasilacz BCS-ZA1220 - przeznaczony jest do zasilania paneli zewnętrznych, monitorów lub elektrozapetu. Posiada zabezpieczenie **przeciwzwarciowe, przeciwprzeciążeniowe, termiczne i przeciwprzebiegiowe**. Wbudowana kontrolka LED informuje nas o napięciu wyjściowym.

Zasilacz przeznaczony jest do instalacji **wewnątrz pomieszczeń**. Montaż możliwy jest **na szynie TS-35 lub powierzchniowo** za pomocą adaptera.

Specyfikacja techniczna:



- typ zasilacza: impulsowy
- moc: 25 (moc ciągła)
- sprawność: >85%
- zakres napięcia wejściowego: 90-240V AC, 50/60Hz
- napięcie wyjściowe: 10,3 - 14,3V
- prąd wyjściowy: max. 2A
- zabezpieczenie przed przeciążeniem: zabezpieczenie elektroniczne na poziomie 3,5A
- zabezpieczenie przed zwarcie wyjścia DC_OUT: zabezpieczenie elektroniczne z automatycznym powrotem po usunięciu zwarcia
- zabezpieczenie przed przepięciami: wejście AC - warystor, wyjście DC - dioda transil
- sygnalizacja pracy: dioda LED (stan zasilania DC)
- temperatura pracy: -10 st. C ... +40 st. C
- sposób instalacji: powierzchniowy / szyna DIN 35 mm
- miejsce instalacji: wewnątrz pomieszczeń
- szerokość DIN: DIN4
- wymiary: 70 x 90 x 65 mm

Więcej informacji o zasilaczu na naszej stronie: --> [klik](#) <--

W zestawie:

- panel zewnętrzny BCS-PAN1202S - 1 szt;
- obudowa podtynkowa BCS-PP12 (do panelu) - 1 szt;
- monitor BCS-MON7000W - 1 szt;
- zasilacz BCS-ZA1220 - 1 szt;
- akcesoria montażowe;
- instrukcja obsługi.