

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-wideodomofonowy-jednorodzinny-bcs-vdip5-28mm-12vdc-p-3448.html>



ZESTAW WIDEODOMOFONOWY JEDNORODZINNY BCS-VDIP5 2.8mm 12VDC

Cena brutto	2 179,68 zł
Cena netto	1 772,10 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	9236
Producent	BCS

Opis produktu

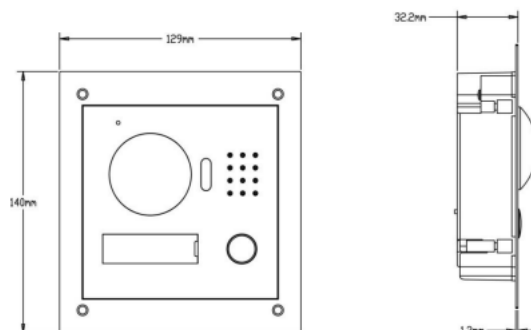
Produkt archiwalny

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 elektrozaczepek, 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-MON7200W posiada dotykowy **ekran pojemnościowy 7"** (rozdzielczość 800x480). Zarządzany jest lokalnie za pomocą graficznego interfejsu i **5 sensorycznych przycisków** szybkiego dostępu. Posiada możliwość rozbudowy systemu do 6 monitorów w 1 lokalu (w budownictwie jednorodzinny), obsługuje do 20 wejść. Nowością jest możliwość niezależnego sterowania 2 przekaźnikami w panelu zewnętrznym (BCS-PAN1202S + moduł kontroli dostępu BCS-MODKD) 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 umożliwi na monitorze **ręczne przełączenie 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
- gniazdo na kartę pamięci MicroSD do 4Gb (brak w zestawie)
- 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: 6 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: umożliwia zarządzanie listą kontaktów (monitorów) w systemie
- nagrania audio-video: zapis wiadomości audio-video nagrywanych przez gości w przypadku nieodebrania rozmowy
- kamery IP: obsługa 32 kamer IP BCS Line, wsparcie protokołu Onvif
- łatwa rozbudowa: możliwość 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
- sterowanie dodatkowym urządzeniem: wbudowany przekaźnik monostabilny (C, NO) z regulowanym czasem pracy do dowolnego zastosowania, sterowanie bezpośrednio z ekranu
- funkcje dodatkowe: Nie przeszkadzać, Czyszczenie, regulacja czasu rozmowy, podglądu, wywołania oraz nagrania wideo
- obsługa: dotykowy interfejs graficzny, 5 sensorycznych przycisków szybkiego dostępu, ikony na ekranie

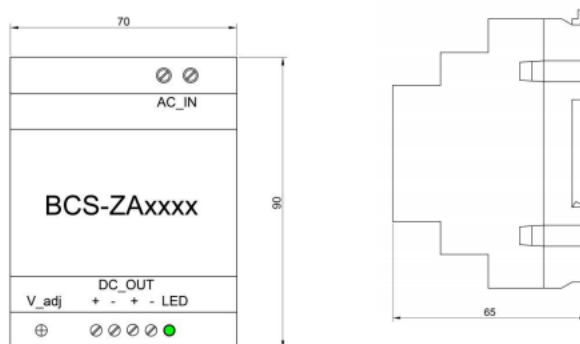
- temperatura pracy: -10 st. C ... +60 st. C
- montaż natynkowy, podstawa montażowa w zestawie, porty usytuowane z boku monitora
- zasilanie: 10-15VDC lub PoE 24V - wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425
- pobór prądu: 1,5W (czuwanie), 7W (praca)
- wymiary: 200 x 136 x 22 mm
- waga: 0,8 kg

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 przeciwprzepięciowe**. 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 zwarcieniem 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-MON7200W - 1 szt;
- zasilacz BCS-ZA1220 - 1 szt;
- akcesoria montażowe;
- instrukcja obsługi.