

## BCS-VDIP5 Jednorodzinny zestaw wideodomofonowy IP BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1969.00 zł

**Cena brutto:** 2421.87 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Zestaw wideodomofonowy VDIP5** składa się z wideomonitora **BCS-MON7200W** w kolorze srebrno-białym o przekątnej ekranu 7" i rozdzielczości 800 x 480 px, panelu zewnętrznego **BCS-PAN1202S** w kolorze srebrnym z przetwornikiem CMOS 1/3" 1.3 Mpx i szerokokątnym obiektywem o ogniskowej 2.8 mm wraz z puszką **BCS-PP12**. Dodatkowo zasilacz impulsowy na szynę DIN **BCS-ZA1220** o mocy 25 W.

System obsługuje **do 20 paneli zewnętrznych** oraz umożliwia samą rozbudowę o **dodatkowe 6 monitorów**. Poza zarządzaniem z poziomu przeglądarki internetowej (**Web Service**), skorzystać można z nowoczesnego rozwiązania - **dedykowanej aplikacji** dostępnej na smartfony z systemem operacyjnym Android oraz iOS. Zestaw zaopatrzone zostały w praktyczne zastosowania, które ułatwiają korzystanie z architektury oraz przede wszystkim gwarantują pokąźną ilość użytecznych bądź po prostu polepszających działanie funkcji. Wśród takich znajdziemy funkcje **alarmu**, **interkomu** czy **podświetlany wizytownik**. **VDIP5** firmy **BCS** zapewnia bezproblemową rejestrację tego, co dzieje się w jego obrębie - od **zrobienia zdjęcia** osobie dzwoniącej do uwiecznienia **wiadomości audio lub wideo** w przypadku nieobecności lokatora. Gwarantuje także niezawodne **podłączenie do sieci Ethernet 10/100 Mbps** (TCP/IP).

Zestaw został wycofany z oferty BCS.

### WIDEOMONITOR MON7200W BCS - PODSTAWOWE PARAMETRY

- Wyświetlacz: dotykowy o przekątnej **7 cali**, pojemnościowy
- Rozdzielczość: 800 x 480
- Obsługuje:
  - 20 paneli zewnętrznych
  - do 6 dodatkowych monitorów

- Pamięć: **gniazdo na kartę pamięci o maksymalnej pojemności 4 GB**
- Funkcje:
  - 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 w systemie
  - nagrania audio-wideo wiadomości w przypadku braku lokatora
  - obsługa 32 kamer IP BCS Line
  - zapis zdjęć i wideo
- Temperatura pracy: od -10°C do 60°C
- Kolor obudowy: biały z wykończeniem srebrnym
- Waga: 0.80 kg
- Wymiary: 200 x 136 x 22 [mm]
- Pobór mocy:
  - max: 7 W
  - czuwanie: 1.5 W
- Zasilanie: 10 - 15 V DC lub 24 V PoE

## PANEL ZEWNĘTRZNY PAN 1202S BCS - PODSTAWOWE PARAMETRY

- **Kamera: kolorowa z automatycznym podświetlaniem LED**
- Przetwornik: CMOS 1/3" o rozdzielczości 1.3 Mpx
- Kąt widzenia: 95°
- **Obiektyw: szerokokątny - 2.8 mm** (regulacja 15° w dowolnym kierunku)
- Podstawowe funkcje panelu:
  - **podświetlany wizytownik**
  - wbudowany styk sabotażowy wykrywający otwarcie obudowy
  - nagrywanie wiadomości audio-wideo w przypadku nieobecności lokatora
  - podłączenie do sieci Ethernet 10/100 Mbps (TCP/IP)
  - **odbieranie połączeń z urządzenia oraz otwarcie wejścia za pomocą aplikacji na systemy Android / iOS**
  - automatyczne załączanie podświetlania kamery w warunkach niedostatecznego oświetlenia
  - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej - usługa Web Service
- Montaż: podtynkowy oraz natynkowy
- Kolor wykończenia: srebrny
- Temperatura pracy: od -20 °C do 60 °C
- Klasa szczelności: IP53
- Zasilanie: lokalne - 12 V DC
- Pobór prądu:
  - czuwanie: 1 W (max.)
  - praca: 10 W (max.)
- Waga: 0.80 kg
- Wymiary: 140 x 129 x 32.2 [mm]

## ZASILACZ IMPULSOWY ZA1220 BCS - PODSTAWOWE PARAMETRY

- **Moc: 25 W**
- **Prąd wyjściowy (max): 2 A**
- **Napięcie wyjściowe: 12 V DC (podwójne wyjście DC)**
- Regulacja napięcia wyjściowego: 90 - 240 V AC / 50-60 Hz
- Sprawność: powyżej 85 %
- Szerokość DIN: 4
- Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia
- **Montaż: na szynie TS 35 lub powierzchniowy za pomocą adaptera**
- Zabezpieczenia: przeciwzwarciovowe, przeciwprzeciążeniowe, termiczne, dodatkowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe wyjścia DC oraz wejścia AC
- Sygnalizacja pracy diodą LED (wbudowana kontrolka LED sygnalizacji napięcia wyjściowego)
- Wymiary obudowy (zewnętrzna): 70 x 90 x 65 [mm]
- Przeznaczony do instalacji wewnątrz pomieszczeń