

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-wideodomofonowy-ip-bcs-vdip5-p-8342.html>

## Zestaw wideodomofonowy IP BCS-VDIP5

Cena brutto	<b>2 421,88 zł</b>
Cena netto	<b>1 969,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>08803</b>
Producent	<b>BCS Wideodomofony IP</b>

### Opis produktu

#### Zestaw wideodomofonowy IP BCS VDIP5

- monitor: **BCS-MON7200W**
- panel zewnętrzny: **BCS-PAN1202S**
- zasilacz: **BCS-ZA1220**

Zestaw wideodomofonowy **IP BCS VDIP5** to produkt przeznaczony dla domów/mieszkań jednorodzinnych. Zestaw składa się z panelu zewnętrznego z jednym przyciskiem wywołania i wbudowanym czytnikiem kart zbliżeniowych wraz z puszką do montażu podtynkowego, zasilacza systemowego oraz monitora z 7 calowym dotykowym ekranem wykonanym w technologii pojemnościowej o rozdzielczości 800x480. Zestaw umożliwia rozbudowę do **6 monitorów oraz do 20 paneli zewnętrznych (wejść)**. Dużym atutem zestawu jest jego pełna kompatybilność z telewizją przemysłową IP marki BCS. Obraz z kamer paneli zewnętrznych może być zapisywany na rejestratorach sieciowych BCS. Ponadto każdy monitor ma możliwość wyświetlania obrazu z kamer IPC BCS LINE (można zdefiniować do 32 kamer IPC na każdym monitorze). Znakomitym rozwiązaniem jest możliwość obsługi podstawowych funkcji wideodomofonu na telefonie komórkowym z zainstalowaną odpowiednią aplikacją. Aplikacja działa zarówno w sieci Wi-Fi, jak i poprzez GSM. Do prawidłowego działania nie jest wymagane, aby była ona włączona ani pracowała w tle.

#### Charakterystyka panelu zewnętrznego: BCS-PAN1202S

- przetwornik obrazu: 1/3" CMOS
- obiektyw: **2,8mm** (kąąt widzenia ok. 95°)
- **obsługiwana rozdzielczość:**
  - WVGA (dla monitora)
  - D1 (dla rejestratorów)
- automatyczne podświetlenie białym światłem LED
- możliwość obsługi z poziomu smartfona
- wymiary: 140x129x32.2mm
- obudowa: stal (IP53)
- wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę
- możliwość nagrywania wideo przez rejestratory BCS obsługujące kanały IP
- wbudowany styk sabotażowy
- obsługa dodatkowego przekaźnika za pomocą BCS-MODKD
- wbudowana usługa Web Service
- wbudowany przekaźnik (C, NO, NC)
- pobór prądu:
  - czuwanie: 1W
  - praca: 10W
- zasilanie: DC 12V (wymagany zasilacz BCS-ZA1220)

#### Charakterystyka monitora: BCS-MON7200W

- monitor głośnomówiący, wyświetlacz 7"
- rozdzielczość: 800x480
- slot na kartę pamięci microSD (max 4GB)
- wyjście przekaźnikowe (C, NO)
- wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń

- możliwość wyświetlenia obrazu do 32 kamer IP
- protokół TCP/IP
- przycisk na ekranie monitora do sterowania dodatkowym przełącznikiem (panel BCS-PAN1202S z modułem BCS-MODKD)
- możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych
- rozbudowa do 6 monitorów oraz 20 paneli zewnętrznych
- funkcja interkomu pomiędzy monitorami
- montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie, porty usytuowane z boku monitora
- zasilanie: DC 12V lub PoE 24V (wymagany BCS-SP06)
- wymiary: 200x136x22mm

#### **Charakterystyka zasilacza: BCS-ZA1220**

- napięcie wyjściowe 12V DC
- prąd wyjściowy 2 A
- przeznaczony do zasilania panela zewnętrznego, wideomonitora oraz elektrozaczepu 12V DC - max 500 mA
- sygnalizacja pracy diodą LED
- montaż na szynie DIN lub powierzchniowy (za pomocą dołączonego adaptera)
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe, przeciwprzeciążeniowe, przeciwprzepięciowe oraz termiczne
- regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10,3-14,3 V
- automatyczny powrót po eliminacji zwarcia