

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-wideodomofonowy-ip-bcs-vd2w1-p-13911.html>

Zestaw wideodomofonowy IP BCS-VD2W1



Cena brutto	3 110,68 zł
Cena netto	2 529,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15079
Producent	BCS Wideodomofony IP

Opis produktu

- **Zestawu wideodomofonowego 2-żyłowy BCS-VD2W1:**
 - **BCS-MON7200W-2W** Monitor z dotykowym ekranem pojemnościowym o przekątnej 7"
 - **BCS-PAN1202S-2W** Panel zewnętrzny ze stali nierdzewnej
 - **BCS-PP12** Obudowa podtynkowa
 - **BCS-ZA2425** Zasilacz 24V
 - **Adapter IP**, umożliwiającego podłączenie systemu do sieci LAN i rozbudowę o elementy CCTV

SYSTEM WIDEODOMOFONOWY 2-PRZEWODOWY - CHARAKTERYSTYKA:

Wideodomofonowy system 2-żyłowy (bez polaryzacji) dedykowany dla budownictwa jednorodzinne. Posiada opcję rozbudowy do kilku paneli zewnętrznych oraz kilku monitorów. Praca w dwóch trybach:

- **uproszczonym** - wideodomofon konwencjonalny z 2-przewodową magistralą łączącą panel zewnętrzny z wideomonitorom, po uprzednim podaniu zasilania w losowym punkcie magistrali,
- **zaawansowanym** - opcja systemu hybrydowego, przy wsparciu dodatkowym adapterem IP istnieje możliwość rozszerzenia funkcjonalności systemu o komponenty monitoringu IP (podłączenie kamer IP - wsparcie dla produktów BCS Line oraz protokołu Onvif, rejestracja obrazu na rejestratorach BCS Line obsługujących IP - zapis ciągły, rozdzielczość D1), obsługa aplikacji mobilnej BCS Viewer Lite dla systemów Android oraz iOS.

BCS-VD2W1 - ZAWARTOŚĆ ZESTAWU:

- **BCS-MON7200W-2W** Monitor z dotykowym ekranem pojemnościowym o przekątnej 7"
- **BCS-PAN1202S-2W** Panel zewnętrzny ze stali nierdzewnej
- **BCS-PP12** Obudowa podtynkowa
- **BCS-ZA2425** Zasilacz 24V
- **Adapter IP**, umożliwiającego podłączenie systemu do sieci LAN i rozbudowę o elementy CCTV.

Obudowa natynkowa BCS-PN12 dostępna jest osobno. Istnieje możliwość rozbudowy systemu o dodatkowe panele zewnętrzne oraz monitory.

BCS-MON7200W-2W - CHARAKTERYSTYKA:

- Monitor wideodomofonowy dedykowany dla systemu 2-przewodowego BCS
- Ekran dotykowy o przekątnej 7", pojemnościowy
- Technologia dwuprzewodowa - transmisja sygnału oraz zasilania bez polaryzacji
- Montaż natynkowy przy użyciu podstawy montażowej (dostarczany w zestawie)
- Możliwość rozszerzenia o funkcjonalność systemu IP przy użyciu adaptera BCS-ADIP (dostarczany w zestawie BCS-VD2W1)
- Zasilanie 24V DC

BCS-PAN1202S-2W - CHARAKTERYSTYKA:

- Panel zewnętrzny wykonany ze stali nierdzewnej
- Technologia 2-przewodowa (transmisja sygnału oraz zasilania bez polaryzacji)
- Możliwość montażu podtynkowego lub natynkowego
- Kamera z obiektywem 2.8 mm i przetwornikiem 1/3" z mechaniczną regulacją kąta widzenia w dowolnym kierunku
- Możliwość rozszerzenia o funkcjonalność systemu IP za pomocą adaptera BCS-ADIP (dostarczany w zestawie BCS-VD2W1)
- Zasilanie 24V DC

Model	BCS-PAN1202S-2W
Producent	BCS
	System
Procesor / OS	Wbudowany / LINUX
Zarządzanie	Za pomocą wbudowanej usługi Web Service
	Wideo
Standard kompresji	H.264
Szybkość klatek	25/30 fps
Rodzaj kamery	Kolor, CMOS 1/3", obsługiwana rozdzielczość 800 × 480
Obiektyw / kąt widzenia	2.8 mm / około 80° poziomo, 64° pionowo
Podświetlanie kamery	Automatyczne w słabych warunkach oświetlenia
Regulacja kamery	Mechaniczna 15° w dowolnym kierunku
	Audio
Wejście / wyjście	Wbudowany mikrofon / wbudowany głośnik
Rozmowa	Dwukierunkowa
	Użytkowe
Wywołanie	Jeden mechaniczny przycisk wywołania
Otwarcie drzwi	Wbudowany przekaźnik C, NO, NC; max obciążenie przekaźnika: 24V DC 1A; obsługa przycisku wyjścia
Otwarcie bramy	Za pomocą modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2
Ułatwienia obsługi	Wbudowane komunikaty głosowe: otwarcie, zajętość, itd.
Funkcje dodatkowe	Wiadomości audio / wideo dla lokatora w przypadku nieodebrania połączenia / nieobecności lokatora (opcja); automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących (opcja)
	Bezpieczeństwo
Zabezpieczenie kradzieżą	przed Wbudowany styk sabotażowy, przy próbie otwarcia obudowy panel emituje alarm akustyczny
	Sieć
Ethernet / protokół	10M/100 Mbps auto / TCP/IP
	Pamięć
Wbudowana	128MB
	Ogólne
Zasilanie/ pobór prądu	24 VDC za pomocą magistrali 2-przewodowej z adaptera BCS-ADIP, czuwanie ≤1W/praca ≤7W
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C, wilgotność 10~95% RH
Klasa odporności	IP54, IK07
Waga	0.8kg
Wymiary (wys*szer*gł)	140 × 129 × 32.2 mm
Montaż	Podtynkowy / natynkowy

BCS-PP12 - CHARAKTERYSTYKA:

- umożliwia montaż podtynkowy panela zewnętrznego BCS-PAN1202S
- wykonana ze stali
- perforacja umożliwiająca wprowadzenie przewodów od dolnej i tylnej strony obudowy
- fabrycznie przygotowane otwory do montażu obudowy do podłoża

BCS ZA2425 - CHARAKTERYSTYKA:

- Napięcie wyjściowe: 24 V DC, max. 2.5 A
- Regulacja napięcia wyjściowego: w zakresie 20.5 - 26.2 V
- Moc: 60 W
- Zakres napięcia wejściowego: 180-240 V AC / 50-60 Hz
- Podwójne wyjście DC
- Wbudowana kontrolka LED sygnalizacji napięcia wyjściowego
- Sygnalizacja pracy diodą LED
- Automatyczny powrót po eliminacji zwarcia (w przypadku zwarcia bezpośredniego lub długotrwałego wymagany restart zasilacza 30s.)
- Sprawność: powyżej 90 %
- Szerokość DIN: 4
- Zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciovie wyjścia 24 V
 - przeciwprzeciążeniowe na poziomie 5 A
 - termiczne
 - dodatkowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe wyjścia DC oraz wejścia AC
- Wymiary: 70 x 90 x 65 [mm]
- Montaż: na szynie TS 35 lub powierzchniowy za pomocą adaptera
- Przeznaczony do instalacji wewnątrz pomieszczeń