

BCS-VDIP2 Jednorodzinny zestaw wideodomofonowy IP BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1534.96 zł

Cena brutto: 1888.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-VDIP2 - jednorodzinny zestaw wideodomofonowy kompatybilny z systemem telewizji przemysłowej IP BCS. Prosty i intuicyjny system, łączący funkcjonalność z eleganckim wzornictwem, stanowi **idealną propozycję dla osób poszukujących do swojego domu nowatorskiego rozwiązania wideodomofonowego opartego o topologię sieci LAN**, jak również dla tych, którzy chcą **rozbudować istniejący system telewizji przemysłowej IP o funkcję wideodomofonu.**

Oferowane systemy wideodomofonowe można **rozbudować o 20 dodatkowych wejść**, jak i o dodatkowe monitory - w przypadku budownictwa jednorodzinnego **możliwe jest zainstalowanie 6 monitorów.**

BCS-VDIP2 to gotowy **zestaw wideodomofonowy**, w skład którego wchodzi:

- **wideomonitor BCS-MON7101W z dotykowym rezystancyjnym ekranem o komfortowej przekątnej 7"**,
- **panel zewnętrzny BCS-PAN1001S** wraz z obudową do montażu podtynkowego,
- oraz **dedykowany zasilacz 12V DC o symbolu BCS-ZA1220.**

PARAMETRY TECHNICZNE WIDEOMONITORA BCS MON 7101 W:

- tryb pracy - głośnomówiący
- dotykowy ekran rezystancyjny o przekątnej 7"
- rozdzielczość 800*480
- obudowa w kolorze białym
- protokół TCP/IP
- monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 mechanicznych przycisków szybkiego wyboru
- diagnostyka - wskaźniki informacyjne LED na obudowie monitora oraz ikony na ekranie

- płynna regulacja ustawień głośności rozmowy oraz głośności sygnału wywołania
- regulacja czasu: rozmowy, podglądu, dzwonienia, nagrywania wiadomości AV, nagrania video z kamery panela zewnętrznego
- wbudowana karta pamięci 4GB
- wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń
- możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych
- możliwość zapisu wiadomości audio-video pozostawianych przez gości w przypadku nieodebrania połączenia / nieobecności lokatora (funkcję można wyłączyć)
- możliwość automatycznego wykonywania zdjęć osób dzwoniących
- funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie do 8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia zdarzeń
- funkcja DND umożliwiająca wyciszenie monitora na zadany czas
- funkcja Czyszczenie blokująca ekran na 45s.
- możliwość wyświetlenia obrazu z kamery BCS z serii LINE do 300 sekund (można zdefiniować do 32 kamer IPC)
- obsługa do 20 wejść (paneli zewnętrznych)
- identyfikacja paneli zewnętrznych - indywidualny opis słowny dla każdego wejścia
- możliwość rozbudowy do 6 monitorów w jednym lokalu (dotyczy zestawów jednorodzinnych)
- funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi wideomonitorami w tym samym budynku
- wskaźnik LED informujący o obecności zasilania, podłączenia magistrali, obecności niepotwierdzonej wiadomości / alarmu / nieodebranego połączenia
- montaż natynkowy
- zasilanie lokalne 12V DC lub PoE (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425)
- podłączenie magistrali - 1 x gniazdo Ethernet auto 10/100 Mbps (przewód UTP Cat.5, standard B)
- wymiary 221.2 x 154.3 x 25.8 mm (szer. x wys. x gł.)
- pobór prądu: czuwanie max. 1.5W, praca max. 7W

PARAMETRY TECHNICZNE PANELA ZEWNĘTRZNEGO BCS PAN 1001 S:

- kamera 1.3 Mp CMOS 1/3" z automatycznym podświetlaniem LED
- obiektyw 2.8 mm, kąt widzenia kamery poziomo ok. 95°
- front koloru srebrnego wykonany ze stopu aluminium
- wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej
- wbudowany przekaźnik (C, NO, NC)
- obsługa przycisku wyjścia
- wbudowany styk sabotażowy, który uruchamia alarm akustyczny przy próbie otwarcia obudowy
- przycisk wywołania z podświetlaniem LED
- wskaźnik LED informujący o wywołaniu / zajętości / rozpoczęciu rozmowy / otwarciu drzwi
- wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę
- możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora w przypadku nieodebrania połączenia / nieobecności lokatora
- zasilanie lokalne 12VDC (wymagany zasilacz BCS-ZA1220)

- montaż podtynkowy / natynkowy (puszka do montażu natynkowego BCS-PN11)
- klasa szczelności IP53
- możliwość obsługi za pomocą telefonu komórkowego z aplikacją gDMSS Plus (dla systemu Google Android) lub iDMSS Plus (wersja dla systemu Apple iOS w przygotowaniu) przez Wifi oraz GSM
- podłączenie magistrali - 1 x gniazdo Ethernet auto 10/100 Mbps (przewód UTP Cat.5, standard B)
- protokół TCP/IP
- wymiary wys./szer./gł. 141 x 100 x 16.8 mm
- pobór prądu: czuwanie max. 1W, praca max. 10W
- środowisko pracy: -20°C ~ +60°C; 10 - 95 % RH
- możliwość nagrywania video przez rejestratory sieciowe BCS, modele kompatybilne:
 - BCS-NVR0401
 - BCS-NVR0801
 - BCS-NVR1601
 - BCS-NVR0402
 - BCS-NVR0802
 - BCS-NVR1602
 - BCS-NVR0408
 - BCS-NVR0808
 - BCS-NVR1608

PARAMETRY TECHNICZNE ZASILACZA BCS ZA 1220:

- napięcie wyjściowe 12V DC
- regulacja napięcia wyjściowego w zakresie 10.3-14.3V
- prąd wyjściowy 2A
- zakres napięcia wejściowego 90-240V AC 50-60 Hz
- podwójne wyjście DC
- zabezpieczenie przeciwzwarciowe wyjścia 12V
- zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe na poziomie 3.5A
- zabezpieczenie termiczne
- dodatkowe zabezpieczenie przeciwprzepięciowe wyjścia DC oraz wejścia AC
- wbudowana kontrolka LED sygnalizacji napięcia wyjściowego
- montaż na szynie TS 35 lub powierzchniowy za pomocą adaptera
- przeznaczony do instalacji wewnątrz pomieszczeń
- sygnalizacja pracy diodą LED
- automatyczny powrót po eliminacji zwarcia
- moc 25W
- sprawność >85%
- szerokość DIN 4
- wymiary 70 x 90 x 65 (szer. x wys. x gł.)

