

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wideomonitor-ip-7-bcs-mon7400b-s-p-25765.html>

Wideomonitor IP 7" BCS-MON7400B-S

Cena brutto	1 339,47 zł
Cena netto	1 089,00 zł
Numer katalogowy	28593
Producent	Brak

Opis produktu

Monitor głośnomówiący, dedykowany do pracy w systemie wideodomofonu IP BCS. Cechuje się stabilnymi parametrami pracy, wysoką funkcjonalnością i wyjątkowo łatwą obsługą. Do elementów wyróżniających monitora można zaliczyć:

Wbudowany interfejs sieciowy fast ethernet (10 / 100 Base-T)
Komunikacja z panelem bramowym przy pomocy protokołu TCP/IP w wersji SIP
Brak konieczności stosowania dedykowanego switcha BCS-SP06, do podłączenia monitora do systemu
Obsługa do 32 kamer IP serii BCS Line (lub wspierających standard ONVIF)
Wsparcie standardu PoE 802.3af / at / passive
Wbudowany dotykowy ekran pojemnościowy TFT 7" - max. rozdzielczość 1024 x 600
Intuicyjny, graficzny interfejs użytkownika do obsługi systemu
Wbudowane wyjście przekaźnikowe typu NO, do obsługi automatyki domowej
Możliwość obsługi 2 wyjść przekaźnikowych z poziomu stacji bramowej z modułem BCS-MODKD2
Wbudowane 6 wejść typu NO / NC, do podłączenia czujek alarmowych
Realizacja funkcji alarmu z historią zdarzeń i podziałem na strefy
Wbudowane gniazdo na kartę microSD, o maksymalnej pojemności 32 GB (karta microSD 8 GB w zestawie)
Obsługa funkcji interkomu
Montaż natynkowy (możliwość montażu biurkowego przy pomocy uchwyty BCS-MON-P)
System wideodomofonu IP BCS sprawdza się świetnie zarówno w rozwiązaniach domowych, jak i systemach wielolokatorskich. Jest on doskonałym wyborem do realizacji funkcjonalnego i niezawodnego systemu w nowoczesnych osiedlach mieszkaniowych.

Parametry techniczne:

Typ: Cyfrowy
Obsługa: Głośnomówiący
Ekran: Dotykowy TFT 7"
Rozdzielczość ekranu: 1024 x 600
Ilość obsługiwanych wejść: 10
Regulacja głośności wywołania: TAK
Regulacja głośności rozmowy: TAK
Sterowanie automatyką bram: TAK
Funkcja interkomu: TAK
Kieszka microSD: TAK
Ilość obsługiwanych kamer CCTV: 32
Kolor: Czarny
Wymiary: 119,6 x 221,5 x 21,5 mm
Zasilanie: 12 V DC, PoE 802.3af / at / passive