

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wideodomofon-ip-7-bcs-mon7000w-p-8345.html>



Wideodomofon IP 7" BCS-MON7000W

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 1 423,12 zł |
| Cena netto | 1 157,01 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 08806 |
| Producent | BCS Wideodomofony IP |

Opis produktu

Charakterystyka:

- Obudowa w kolorze czarnym
- Tryb pracy - głośnomówiący
- Protokół TCP/IP
- Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7"
- Rozdzielczość 800*480
- Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 sensorycznych 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 jedno rodzinnych)
- Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi videomonitorami w tym samym budynku
- Wskaźnik LED obecności zasilania oraz podłączenia magistrali
- Montaż natynkowy
- Zasilanie lokalne 12VDC 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