

CDV-72UM WHITE Monitor kolorowy 7", doświetlenie LED, ekran dotykowy, funkcja detekcji ruchu COMMAX

Producent: Commax

Cena netto: 1100.00 zł

Cena brutto: 1353.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

CDV-72UM WHITE to monitor firmy **Commax** o dobrej jakości wykonania i doskonałej skuteczności pracy. Urządzenie bez problemu, z odpowiednią ostrością przekazuje obraz, a dodatkowe ustawienia jaskrawości i kontrastu pozwalają na spersonalizowaną kalibrację pracy monitora.

Monitor posiada **ekran kolorowy LCD-LED 7 cali** o rozdzielczości **800 x 480 pikseli** i przeznaczony jest do pracy w systemach analogowych. Zaopatrzono go w **czytnik kart SD**, który umożliwia **zapis filmów / zdjęć** oraz w funkcję **interkomu**, która umożliwia komunikację pomiędzy innymi urządzeniami w naszym systemie na zasadzie monitor-monitor lub monitor-unifon. Dodatkowo, model posiada dwa wejścia kamer CCTV i niezależną **funkcję detekcji ruchu**, która może pracować z kamer CCTV lub bezpośrednio z dedykowanego panela wejściowego DRC-40KA.

Commax CDV 71 UM WHITE zasilany jest napięciem **230 V** i współpracuje z czteroprzewodowymi kamerami analogowymi oraz unifonami DP-4VHP.

CHARAKTERYSTYKA MONITORA SŁUCHAWKOWEGO CDV-72UM WHITE COMMAX

- **Możliwość podłączenia dodatkowego monitora**
- **Moduł pamięci na karcie SD**
- Instalacja czteroprzewodowa + obwód elektrozamka
- **Detekcja ruchu z paneli wejściowych (zalecany panel DRC-40KA) lub kamer CCTV**
- Paging pomiędzy stacjami
- **Dodatkowe dwa wejścia kamer CCTV**
- Funkcja interkomu (monitor-monitor, monitor-unifon)
- **Funkcja otwierania bramy** (przy zastosowaniu modułu MD-RA-1) - opcja
- Regulacja kontrastu i jaskrawości obrazu
- Regulacja głośności rozmowy / wywołania (wyciszenie)

- **Współpraca z unifonami DP-4VHP i czteroprzewodowymi kamerami analogowymi**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA MONITORA CDV-72UM WHITE COMMAX

- **Monitor kolorowy LCD-LED 7" o rozdzielczości 800px x 480px**
- Standard sygnału video: NTSC / PAL
- **Rodzaj monitora: głośnomówiący**
- Ilość obsługiwanych wejść: 2
- Podświetlenie LED
- Wymiary: 276 x 178 x 33 [mm]
- Pobór mocy: 16 VA / 3.9 VA
- **Zasilanie: 230 V**