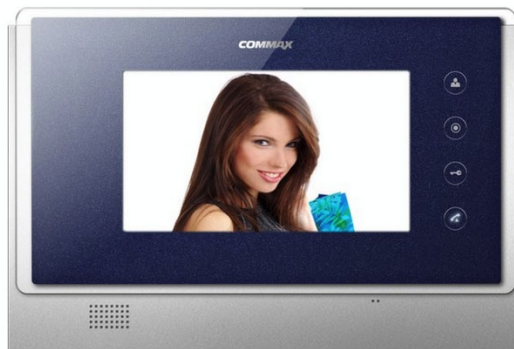


CDV-70UM(DC) BLUE Monitor kolorowy Blue Crystal 7", doświetlenie LED, czytnik kart SD COMMAX

Producent: Commax

Cena netto: 1753.66 zł

Cena brutto: 2157.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

CDV-70UM(DC) BLUE 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 i odtwarzanie 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 z wyświetlaniem PIP (*Picture in Picture*)

Commax CDV 70 UM DC WHITE zasilany jest napięciem **16 - 28 V** i współpracuje z czteroprzewodowymi kamerami analogowymi oraz unifonami DP-4VHP.

CHARAKTERYSTYKA MONITORA SŁUCHAWKOWEGO CDV-70UM(DC) BLUE COMMAX

- **Możliwość podłączenia dodatkowego monitora**
- **Posiada czytnik kart SD z funkcją zapisu zdjęć / filmów i odtwarzaniem zdjęć**
- Instalacja czteroprzewodowa + obwód elektrozamka
- Paging pomiędzy stacjami
- **Dodatkowe dwa wejścia kamer CCTV (wyświetlanie PIP - picture-in-picture)**
- Funkcja interkomu (monitor-monitor, monitor-unifon)
- Regulacja kontrastu i jaskrawości obrazu
- Regulacja głośności rozmowy / wywołania (wyciszenie)
- **Współpraca z unifonami DP-4VHP i czteroprzewodowymi kamerami analogowymi**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA MONITORA CDV-70UM(DC) BLUE 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 185 x 33 [mm]
- Pobór mocy: 16 VA / 3.9 VA
- **Zasilanie: 16 - 28 V (zalecany zasilacz RF-2A - brak w zestawie)**