

## CDV-70K(DC) BLUE Monitor kolorowy 7", doświetlenie LED, obsługa dwóch wejść COMMAX

**Producent:** Commax

**Cena netto:** 888.62 zł

**Cena brutto:** 1093.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**CDV-70K(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. Zaopatrzone go w **przyciski dotykowe** oraz dwie znaczące funkcje - **interkomu**, która umożliwia komunikację pomiędzy innymi urządzeniami w naszym systemie oraz funkcję **otwierania bramy**, która możliwa będzie po dołączeniu dodatkowego modułu MD-RA-1.

**Commax CDV 70 K(DC) BLUE** zasilany jest napięciem **16-28 V** przy zastosowaniu zasilacza RF-2A (należy dokupić) i współpracuje z czteroprzewodowymi kamerami analogowymi oraz unifonami DP-4VHP.

### CHARAKTERYSTYKA MONITORA SŁUCHAWKOWEGO CDV-70K(DC) BLUE COMMAX

- **Możliwość podłączenia dodatkowego monitora**
- **Posiada dotykowe przyciski**
- Instalacja czteroprzewodowa + obwód elektrozamka
- Paging pomiędzy stacjami (monitor-unifon)
- Funkcja interkomu (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-70K(DC) BLUE COMMAX**

- **Monitor kolorowy LCD-LED 7" o rozdzielczości 800px x 480px**
- Standard sygnału video: NTSC / PAL - detekcja automatyczna
- **Rodzaj monitora: słuchawkowy**
- Ilość obsługiwanych wejść: **2**
- Podświetlenie LED
- Wymiary: 311 x 168 x 32(50.3) [mm]
- Pobór mocy: 23 VA / 5.5 VA
- **Zasilanie: 16 - 28 V (zalecany zasilacz RF-2A - brak w zestawie)**