

## CDV-43K(DC) Monitor kolorowy 4.3", doświetlenie LED, obsługa jednego wejścia COMMAX

**Producent:** Commax

**Cena netto:** 469.92 zł

**Cena brutto:** 578.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**CDV-43K(DC)** to monitor firmy **Commax** o dobrej jakości wykonania i doskonałej skuteczności pracy. Urządzenie bez problemu, z odpowiednią ostrością przekazuje obraz, a dodatkowe ustawienia jasności i kontrastu pozwalają na spersonalizowaną kalibrację pracy monitora.

Monitor posiada **ekran kolorowy TFT-LCD 4.3 cala** o rozdzielczości **480 x 272 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 43 K(DC)** zasilany jest napięciem **16-28 V** przy zastosowaniu zasilacza RF-1A (należy dokupić) i współpracuje z czteroprzewodowymi kamerami analogowymi oraz unifonami DP-4VHP.

Uwaga, produkt wycofany z oferty. Sugerowany zamiennik: CDV-43K Commax.

### CHARAKTERYSTYKA MONITORA SŁUCHAWKOWEGO CDV-43K(DC) COMMAX

- **Możliwość podłączenia dodatkowego monitora**
- **Posiada dotykowe przyciski**
- Instalacja czteroprzewodowa + obwód elektrozamka

- Paging pomiędzy stacjami
- Funkcja interkomu (monitor-monitor / monitor-unifon)
- Funkcja otwierania bramy (przy zastosowaniu modułu MD-RA-1) - opcja
- Regulacja kontrastu i jaskrawości obrazu
- Regulacja głośności wywołania (wyciszenie)
- **Współpraca z unifonami DP-4VHP i czteroprzewodowymi kamerami analogowymi**

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA MONITORA CDV-43K(DC) COMMAX**

- **Monitor kolorowy LCD 4.3" o rozdzielczości 480px x 272px**
- Standard sygnału video: NTSC / PAL
- **Rodzaj monitora: słuchawkowy**
- Ilość obsługiwanych wejść: 1
- Podświetlenie LED
- Wymiary: 157 x 167 x 42 [mm]
- Pobór mocy: 8 VA / 2.5 VA
- **Zasilanie: 16 - 28 V (zalecany zasilacz RF-1A - brak w zestawie)**