

## CDV-70UX BLUE Monitor kolorowy 7 cali COMMAX

**Producent:** Commax

**Cena netto:** 1898.37 zł

**Cena brutto:** 2335.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**CDV-70UX** 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 LCD-LED 7 cali** o rozdzielczości **800 x 480 pikseli** i przeznaczony jest do pracy w systemach analogowych. Zaopatrzone 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-unifon.

**Commax CDV 70 UX BLUE** zasilany jest napięciem **230 V** i współpracuje z czteroprzewodowymi kamerami analogowymi oraz unifonami DP-4VHP.

Dodatkowo, model posiada wbudowaną kartę sieciową WiFi, dzięki której jakiegokolwiek połączenie przełączymy do urządzenia mobilnego wyposażonego w system operacyjny Android lub iOS.

### CHARAKTERYSTYKA MONITORA SŁUCHAWKOWEGO CDV-70UX BLUE COMMAX

- **Możliwość podłączenia dodatkowego monitora**
- **Posiada czytnik kart SD z funkcją zapisu zdjęć / filmów**
- Instalacja czteroprzewodowa + obwód elektrozamka
- Paging pomiędzy stacjami
- **Wbudowana karta sieciowa WiFi - współpraca ze smartfonami (system Android, iOS)**
- Funkcja interkomu (monitor-unifon)
- Regulacja kontrastu i jasności obrazu
- Regulacja głośności rozmowy / wywołania (wyciszenie)

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

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA MONITORA CDV-70UX 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 178 x 33 [mm]
- Pobór mocy: 12 W / 6 W
- **Zasilanie: 230 V**