

CDV-1020AE(DC) Monitor kolorowy 10", ekran dotykowy, PIP, moduł pamięci COMMAX

Producent: Commax

Cena netto: 2453.66 zł

Cena brutto: 3018.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

CDV-1020AE(DC) 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 dotykowy LCD-LED 10 cali** o rozdzielczości **800 x 480 pikseli** i przeznaczony jest do pracy w systemach analogowych. Zaopatrzone go w **moduł pamięci**, który umożliwia **zapis do 128 obrazów**, 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 obsługą funkcji PIP (*Picture in Picture*).

Commax CDV 1020 AE DC zasilany jest napięciem **16 - 28 V** i współpracuje z czteroprzewodowymi kamerami analogowymi oraz unifonami DP-4VHP.

CHARAKTERYSTYKA MONITORA SŁUCHAWKOWEGO CDV-1020AE(DC) COMMAX

- **Możliwość podłączenia dodatkowego monitora**
- **Moduł pamięci do 128 obrazów**
- Instalacja czteroprzewodowa + obwód elektrozamka (możliwość zasilania elektrozamka z monitora)
- Menu OSD (także w języku polskim)
- Panel dotykowy
- Funkcja PIP (Picture in Picture) - obraz w obrazie
- 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-4VH, DP-4VR i czteroprzewodowymi kamerami analogowymi**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA MONITORA CDV-1020AE(DC) COMMAX

- **Monitor kolorowy LCD-LED 10" o rozdzielczości 800 x 480px**
- Standard sygnału video: NTSC / PAL
- **Rodzaj monitora: głośnomówiący**
- Ilość obsługiwanych wejść: 2
- Podświetlenie LED
- Wymiary: 318 x 215 x 35 [mm]
- Pobór mocy: 17 VA / 3.5 VA
- **Zasilanie: 16 - 28 V (zalecany zasilacz RF-2A - brak w zestawie)**