

CDV-70AR3(DC) Monitor kolorowy 7", doświetlenie LED, dodatkowe sterowanie bramy COMMAX

Producent: Commax

Cena netto: 1034.96 zł

Cena brutto: 1273.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

CDV-70AR3(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 kolorowy LCD-LED 7 cali** o rozdzielczości **800 x 480 pikseli** i przeznaczony jest do pracy w systemach analogowych. Zaopatrzone go w dwie znaczące funkcje - **interkomu**, która umożliwia komunikację pomiędzy innymi urządzeniami w naszym systemie oraz funkcję **otwierania bramy**, do której posłuży nam dedykowana kamera DRC-40KR2.

Commax CDV 70 AR3(DC) 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-70AR3(DC) COMMAX

- **Możliwość podłączenia dodatkowego monitora**
- **Posiada czytnik kart SD z funkcją zapisu zdjęć i filmów**
- Instalacja czteroprzewodowa + obwód elektrozamka
- Paging pomiędzy stacjami (monitor-unifon)
- Funkcja interkomu (monitor-unifon)
- Funkcja otwierania bramy (poprzez kamerę DRC-40KR2)
- Regulacja kontrastu i jaskrawości obrazu
- Regulacja głośności rozmowy / wywołania (wyciszenie)
- **Współpraca z unifonami DP-4VHP i czteroprzewodowymi kamerami analogowymi**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA MONITORA CDV-70AR3(DC) COMMAX

- **Monitor kolorowy LCD-LED 7" o rozdzielczości 800px x 480px**
- Standard sygnału video: NTSC / PAL - detekcja automatyczna
- **Rodzaj monitora: głośnomówiący**
- Ilość obsługiwanych wejść: 2 - możliwość rozszerzenia obsługi wejść poprzez moduł MD-KAM2 / MD-KAM4
- Podświetlenie LED
- Wymiary: 243 x 168 x 35 [mm]
- Pobór mocy: 23 VA / 5.5 VA
- **Zasilanie: 16 - 28 V (zalecany zasilacz RF-2A - brak w zestawie)**