

CDV-70N2(DC) BLUE MONITOR 7" SŁUCHAWKOWY

Kod produktu: **CDV-70N2(DC) BLUE**

kolorowy ekran LCD 7" z doświetleniem LED, obsługa dwóch wejść - możliwość rozszerzenia przez MD-KAM2/4, funkcja interkomu, możliwość sterowania automatyką bramową - poprzez moduł MD-RA3B, zasilanie 16-28V DC



OPIS

Produkt archiwalny, proponowany model: CDV-70N2(DC) WHITE

CDV-70N2 to monitor przeznaczony do systemów analogowych COMMAX. Posiada wysokiej jakości cyfrowy ekran 7" z podświetleniem LED dzięki czemu wyświetlany obraz jest kontrastowy i wyraźny. Obsługuje dwa wejścia - kamery jednoabonentowe serii DRC-4xxx lub wieloabonentowe DRC-nAC2/nUC. Dodatkowe gniazdo interkomowe umożliwia nawiązanie komunikacji wewnętrznej pomiędzy kilkoma odbiornikami wewnątrz lokalu (funkcja interkomu). Zasilanie 16-28V DC.

CDV-70N2 BLUE, CDV-70N2 WHITE, CDV-70N2(DC) WHITE, CDV-70NM WHITE, CDV-70NM(DC) WHITE, CDV-70N WHITE, CDV-70N(DC) WHITE

CECHY/FUNKCJE

- monitor kolorowy
- wyświetlacz 7" Color TFT-LCD 16:9
- standard sygnału video PAL/NTSC
- obsługuje dwa wejście
- możliwość podłączenia dodatkowego monitora
- współpraca z unifonami DP-4VHP
- paging pomiędzy stacjami
- instalacja czteroprzewodowa + obwód elektrozamka
- współpracuje z kamerami analogowymi czteroprzewodowymi
- zasilanie 16-28V DC (zalecany zasilacz RF-2A - brak w zestawie)

SPECYFIKACJA

Rodzaj ekranu	kolor LCD-LED
Przekątna ekranu	7"
Rozdzielczość ekranu	800 x 480 px
Ilość obsługiwanych wejść	2
Funkcja interkomu	Tak (monitor-monitor, monitor-unifon)
Rodzaj monitora	Słuchawkowy
Standard sygnału video	PAL / NTSC
Funkcja otwierania bramy	Opcja (poprzez moduł MD-RA-1)
Regulacja głośności wywołania	Tak
Regulacja głośności rozmowy	Nie
Regulacja kontrastu	Tak
Regulacja jaskrawości obrazu	Tak
Zasilanie	16-28 VDC (zasilacz np. RF-2A)
Pobór mocy (praca / czuwanie)	16 / 3 VA
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	229,5 x 179,6 x 28 mm

