

CDV-70KM(DC) WHITE MONITOR 7" Z FUNKCJĄ PAMIĘCI ZDARZEŃ, 16-28V DC

Kod produktu: **CDV-70KM(DC) WHITE**

Monitor kolorowy z serii "Blue Crystal" z obsługą dwóch wejść, ekran LCD 7" z doświetleniem LED, funkcja interkomu, obsługa sygnału video PAL/NTSC, wbudowany czytnik kart



OPIS



CDV-70KM to nowy model wyprodukowany na 45-lecie firmy COMMAX. Moni

tor przeznaczony jest 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 jednoabon

entowe serii DRC-4xxx lub wieloabonentowe DRC-nAC. Dodatkowe gniazdo interkomowe umożliwia nawiązanie komunikacji wewnętrznej pomiędzy kilkoma odbiornikami wewnątrz lokalu (funkcja interkomu).

CECHY/FUNKCJE

- monitor kolorowy
- wyświetlacz 7" Color TFT-LCD
- podświetlenie wyświetlacza diodami LED
- standard sygnału video PAL, NTSC
- obsługuje dwa wejście
- czytnik kart SD - zapis zdjęć/filmów
- możliwość podłączenia dodatkowego monitora
- współpraca z unifonami DP-4VHP
- paging pomiędzy stacjami (monitor-unifon)
- instalacja czteroprzewodowa + obwód elektrozamka
- współpracuje z kamerami analogowymi czteroprzewodowymi
- zasilanie 16-28V DC

SPECYFIKACJA

| Model | CDV-70KM blue |
|-------------------------------|---|
| Rodzaj ekranu | kolor LCD-LED |
| Przekątna ekranu | 7" |
| Rozdzielczość ekranu | 800 x 480 px |
| Ilość obsługiwanych wejść | 2 (możliwość rozszerzenia obsługi wejść poprzez moduł MD-KAM2, MD-KAM4) |
| Funkcja interkomu | Tak (monitor-unifon) |
| Rodzaj monitora | Słuchawkowy |
| Standard sygnału video | PAL / NTSC (automatyczna detekcja) |
| Funkcja otwierania bramy | Opcja (poprzez moduł MD-RA-1) |
| Regulacja głośności wywołania | Tak |
| Regulacja głośności rozmowy | Tak |
| Regulacja kontrastu | Tak |
| Regulacja jaskrawości obrazu | Tak |
| Zasilanie | 16-28V DC (zalecany zasilacz RF-2A - brak w zestawie) |
| Pobór mocy (praca / czuwanie) | 23 / 5,5 VA |
| Wymiary (szer. x wys. x gł.) | 311 x 168 x 32(50.3) mm |

