

CDV-70UM(DC) BLUE MONITOR 7" Z SERII "BLUE CRYSTAL" Z FUNKCJĄ PAMIĘCI ZDARZEŃ, 16-28V DC

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

Monitor kolorowy głośnomówiący z serii "Blue Crystal" z obsługą dwóch wejść oraz dwóch kamer CCTV, ekran LCD 7" z doświetleniem LED, współpraca z kamerami CCTV - funkcja PIP (obraz w obrazie), menu OSD, wbudowany moduł pamięci - zapis zdjęć/filmów na karcie microSD, funkcja interkomu, obsługa sygnału video PAL/NTSC



OPIS

CDV-70UM 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-nAC oraz dwie dodatkowe kamery CCTV (np. podgląd większego obszaru), wbudowana funkcja PIP. Posiada wbudowany moduł pamięci (zapis zdjęć lub krótkich sekwencji wideo na karcie microSD). Dodatkowe gniazdo interkomowe umożliwia nawiązanie komunikacji wewnętrznej pomiędzy kilkoma odbiornikami wewnątrz lokalu (funkcja interkomu).

CECHY/FUNKCJE

- monitor kolorowy
- wyświetlacz 7" Color TFT-LCD 16:9
- standard sygnału video PAL/NTSC
- obsługuje dwa wejście
- dotychczasowe dwa wejścia kamer CCTV (wyświetlanie **PIP** - picture-in-picture)
- czytnik kart microSD - zapis zdjęć/filmów, odtwarzanie zdjęć (ramka cyfrowa)
- możliwość podłączenia dodatkowego monitora
- współpraca z unifonami DP-4VHP
- paging pomiędzy stacjami
- instalacja czteroprzewodowa + obwód elektrozamka
- współpracuje z kamerami analogowymi czteroprzewodowymi
- asilanie 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	Głośnomówiący
Moduł pamięci	tak (na karcie microSD)
Standard sygnału video	PAL / NTSC
Regulacja głośności wywołania	Tak
Regulacja głośności rozmowy	Tak
Regulacja kontrastu	Tak
Regulacja jaskrawości obrazu	Tak
Zasilanie	16-28V DC
Pobór mocy (praca / czuwanie)	16 / 3,9 VA
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	276 x 185 x 33 mm

