

CDV-72UM(DC) WHITE MONITOR 7" GŁOŚNOMÓWIĄCY Z PAMIĘCIĄ

Kod produktu: **CDV-72UM(DC) WHITE**

kolorowy dotykowy ekran LCD 7" z doświetleniem LED, obsługa dwóch wejść - możliwość rozszerzenia przez MD-KAM2/4, wbudowany moduł pamięci - zapis zdjęć/filmów na karcie SD, funkcja interkomu, możliwość sterowania automatyką bramową - poprzez moduł MD-RA3B, zasilanie 16-28V DC



OPIS

Produkt archiwalny, proponowany model: [CDV-704MA\(DC\)](#)

CDV-72UM to monitor przeznaczony do systemów analogowych COMMAX. Posiada wysokiej jakości cyfrowy ekran 7" z podświetleniem LED dzięki czemu wyświetlany obraz jest kontrastowy i wyraźny. Monitor obsługiwany jest za pomocą ekranu dotykowego, obsługuje dwa wejścia - kamery jednoabonentowe serii DRC-4xxx lub wieloabonentowe DRC-nAC oraz dwie dodatkowe kamery CCTV (np. podgląd większego obszaru). Posiada wbudowany moduł pamięci (zapis zdjęć lub krótkich sekwencji wideo na karcie SD). Zapis z kamer CCTV oraz paneli wejściowych możliwy jest również po detekcji ruchu (zalecany dedykowany panel DRC-40KA). Dodatkowe gniazdo interkomowe umożliwia nawiązanie komunikacji wewnętrznej pomiędzy kilkoma odbiornikami wewnątrz lokalu (funkcja interkomu).

CDV-72UM WHITE

CECHY/FUNKCJE

- monitor kolorowy
- wyświetlacz 7" Color TFT-LCD 16:9, **dotykowy**
- standard sygnału video **PAL/NTSC**
- obsługuje dwa wejścia
- dodatkowe dwa wejścia kamer CCTV
- detekcja ruchu z paneli wejściowych (zalecany panel DRC-40KA) lub kamer CCTV
- czytnik kart SD - zapis zdjęć/filmów
- możliwość podłączenia dodatkowego monitora
- współpraca z unifonami DP-4VHP
- paging pomiędzy stacjami
- instalacja czteroprzewodowa + obwód elektrozamka
- współpracuje z kamerami analogowymi czteroprzewodowymi
- zasilanie 24V (zalecany zasilacz RF-2A)

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 SD)
Standard sygnału video	PAL / NTSC
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	24V DC (zalecany zasilacz RF-2A)
Pobór mocy (praca / czuwanie)	16 / 3,9 VA
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	276 x 178 x 32 mm

