

CDV-70UM WHITE MONITOR 7" GŁOŚNOMÓWIĄCY Z PAMIĘCIĄ

Kod produktu: **CDV-70UM WHITE**

kolorowy ekran LCD 7" z doświetleniem LED, obsługa dwóch wejść - możliwość rozszerzenia przez MD-KAM2/4, współpraca z kamerami CCTV - funkcja PIP - obraz w obrazie, wbudowany moduł pamięci - zapis zdjęć/filmów na karcie microSD, funkcja interkomu, możliwość sterowania automatyką bramową - poprzez moduł MD-RA3B, zasilanie 230V AC



OPIS

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

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 wejścia
- dodatkowe 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
- zasilanie 230V

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	230V AC
Pobór mocy (praca / czuwanie)	16 / 3,9 VA
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	276 x 185 x 33 mm

