

CDV-70UX(DC) BLUE MONITOR 7" GŁOŚNOMÓWIĄCY "SMART"

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

kolorowy dotykowy ekran LCD 7" z doświetleniem LED, obsługa dwóch wejść - możliwość rozszerzenia przez MD-KAM2/4, wbudowana karta sieciowa WiFi (połączenie ze smartfonem), wbudowany moduł pamięci - zapis zdjęć/filmów na karcie microSD, funkcja interkomu, możliwość sterowania automatyką bramową - poprzez panel DRC-40KR2 lub moduł MD-RA1X, zasilanie 16-28V DC



OPIS

Produkt archiwalny, proponowany model [CMV-70MX\(DC\)](#)

CDV-70UX 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. Posiada wbudowany moduł pamięci (zapis zdjęć lub krótkich sekwencji wideo na karcie microSD). Dodatkowe gniazdo interkomowe umożliwia nawiązanie komunikacji wewnętrznej pomiędzy monitorem a unifonem DP-4VHP wewnątrz lokalu (funkcja interkomu).

Monitor posiada wbudowaną **kartę sieciową WiFi**, umożliwiającą przekazanie połączenia do urządzenia mobilnego (np. smartfona) wyposażonego w system Android lub iOS.



Schemat ideowy systemu:



CECHY/FUNKCJE

- monitor kolorowy
- wyświetlacz 7" Color TFT-LCD 16:9
- standard sygnału video PAL/NTSC
- obsługuje dwa wejścia
- **wbudowana karta sieciowa WiFi - współpraca ze smartfonami (system Android, iOS)**
- 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 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-unifon)
Rodzaj monitora	Głośnomówiący
Moduł pamięci	tak (na karcie SD, na serwerze COMMAX)
Standard sygnału video	PAL / NTSC
Regulacja głośności wywołania	Tak
Regulacja głośności rozmowy	Tak
Regulacja kontrastu	Tak
Regulacja jaskrawości obrazu	Tak
Zasilanie	16-28V DC (zasilacz RF-2A)
Pobór mocy (praca / czuwanie)	12 / 6 W
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	276 x 178 x 32 mm

