

CDV-71AM(DC) MONITOR 7" Z FUNKCJĄ PIP I PAMIĘCIĄ ZDARZEŃ, 16-28V DC

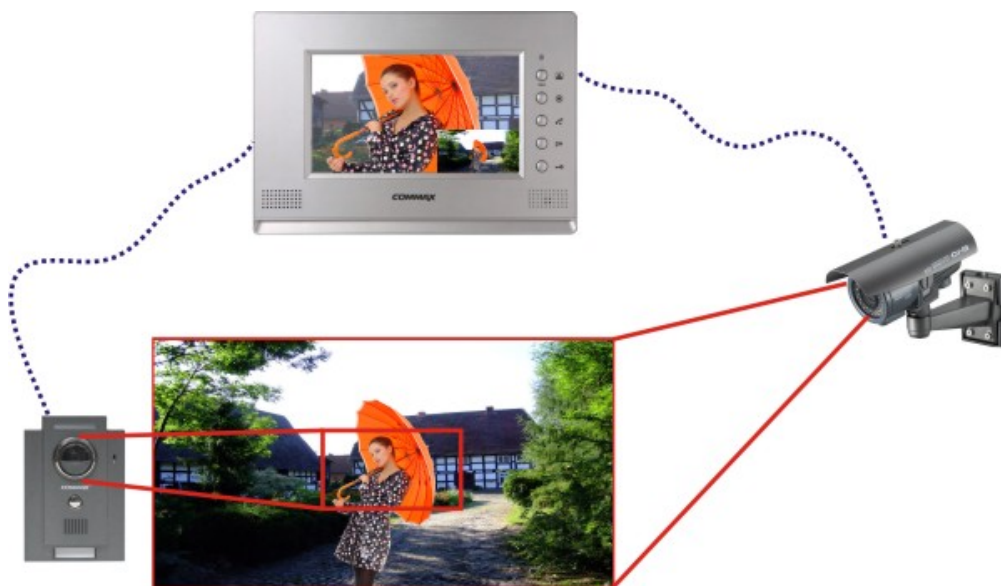
Kod produktu: **CDV-71AM(DC)**

Monitor kolorowy głośnomówiący z serii "Fine View" z obsługą dwóch wejść, ekran LCD 7" z doświetleniem LED, współpracuje z kamerami CCTV - funkcja PIP (obraz w obrazie), menu OSD, wbudowany moduł pamięci 128 obrazów, funkcja interkomu, obsługa sygnału video PAL/NTSC

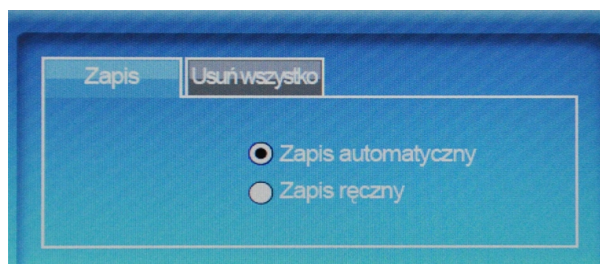


OPIS

Monitor umożliwia połączenie na jednym ekranie obrazu z kamery wejściowej (na panelu zewnętrznym) oraz kamery CCTV (funkcja PIP - obraz w obrazie). Pozwala to na obserwację osoby przed wejściem oraz szerszego pola (np. całej ulicy lub podjazdu przed domem).



Monitor posiada menu OSD (także w języku polskim) za pomocą którego można w prosty sposób ustawić parametry ekranu czy wbudowanego modułu pamięci:



Moduł pamięci umożliwia automatyczny lub ręczny zapis obrazów z kamer. Pozwala to na późniejsze odtworzenie zapisanych zdjęć (np. po dłuższej nieobecności domowników):



monitor kolorowy
 wyświetlacz 7" Color TFT-LCD 16:9
 menu OSD (także w języku polskim)
 standard sygnału video PAL/NTSC
 obsługuje dwa wejście (dwa panele wejściowe)
 obsługa kamer CCTV (wyświetlanie PIP - picture-in-picture)
 wbudowany moduł pamięci 128 obrazów
 możliwość podłączenia dodatkowego monitora
 współpraca z unifonami DP-4VHP
 paging pomiędzy stacjami
 instalacja czteroprzewodowa + obwód elektrozamka (możliwość zasilania elektrozamka z monitora)
 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 (+ dwie kamery CCTV)
Funkcja interkomu	Tak (monitor-monitor, monitor-unifon)
Rodzaj monitora	Głośnomówiący
Moduł pamięci	Tak (128 obrazów)
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
Funkcja PIP (obraz w obrazie)	Tak
Zasilanie	zasilanie 16-28V DC (zalecany zasilacz RF-2A - brak w zestawie)
Pobór mocy (praca / czuwanie)	15 / 3,4 VA
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	243 x 168 x 35 mm

