

## CDV-71AM Monitor kolorowy głośnomówiący z ekranem LCD 7" i modułem pamięci COMMAX

**Producent:** Commax

**Cena netto:** 898.37 zł

**Cena brutto:** 1105.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Monitor **CDV-71AM Commax** 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).

### CECHY PODSTAWOWE MONITORA CDV-71AM COMMAX:

- 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 230V

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA:**

- Model: **CDV-71 AM COMMAX**
- 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
  - głośności rozmowy: Tak
  - kontrastu: Tak
  - jaskrawości obrazu: Tak
- Funkcja PIP (obraz w obrazie): Tak
- Zasilanie: 230V
- Pobór mocy (praca / czuwanie): 15 / 3,4 VA
- Wymiary (szer. x wys. x gł.): 243 x 168 x 35 mm