

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-wideodomofonowy-commax-cdv-70n-drc-4chc-hdr-15-12-230vac-p-7519.html>



## ZESTAW WIDEODOMOFONOWY COMMAX CDV-70N + DRC-4CHC + HDR-15-12 230VAC

Cena brutto	<b>1 090,93 zł</b>
Cena netto	<b>886,93 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>12645</b>
Producent	<b>COMMAX</b>

### Opis produktu

**Monitor COMMAX CDV-70N** dedykowany jest dla systemów analogowych COMMAX. Posiada wysokiej jakości cyfrowy **ekran 7"** z podświetleniem LED. Dzięki temu obraz jest wyraźny i kontrastowy.

Atut stanowi dodatkowe **gniazdo interkomowe**, które umożliwia nawiązanie komunikacji wewnętrznej pomiędzy kilkoma odbiornikami wewnątrz lokalu (**funkcja interkomu**).

Wideodomofon w standardzie obsługuje **sterowanie elektrozapczepem, aby sterować napędem bramy należy zakupić moduł MD-RA3B. Otwieranie bramy realizowane jest przez przycisk interkomu**, w związku z tym funkcja interkomu nie jest aktywna przy zastosowaniu większej ilości odbiorników.

#### Cechy produktu (CDV-70N):

- monitor kolorowy
- wyświetlacz 7" Color TFT-LCD 16:9
- standard sygnału video PAL/NTSC
- obsługuje 1 wejście (możliwość obsługi kilku wejść poprzez zastosowanie modułów MD-KAM2/4)
- możliwość podłączenia dodatkowego monitora
- współpraca z unifonami DP-4VHP
- paging pomiędzy stacjami
- instalacja 4-przewodowa + obwód elektrozamka

- współpracuje z kamerami analogowymi 4-przewodowymi

### Specyfikacja techniczna (CDV-70N):

- ekran kolorowy 7" LCD-LED, kolor
- ilość obsługiwanych wejść: 1
- standard sygnału wideo: NTSC/PAL
- rozdzielczość ekranu: 800 x 480 px
- funkcja interkomu: tak (monitor-monitor, monitor-unifon)
- rodzaj monitora: głośnomówiący
- funkcja otwierania bramy: opcjonalnie (poprzez moduł MD-RA3B; brak w zestawie)
- podgląd obrazu:  $60 \pm 10s$  (podczas rozmowy),  $30 \pm 10s$  (podczas podglądu / wywołania)
- regulacja głośności wywołania i rozmowy
- regulacja kontrastu i jasności obrazu
- temperatura pracy:  $0^{\circ}C \dots +40^{\circ}C$
- zasilanie: 230V
- pobór mocy (praca/czuwanie): 16W / 3W
- wymiary: 180 x 179,6 x 28 mm
- waga: 0,7 kg

**Kamera natynkowa COMMAX DRC-4CHC** posiada nowy, ulepszony moduł optyki oraz doświetlenie diodami światła białego, dzięki czemu jakość obrazu jest zdecydowanie lepsza. Atutem jest możliwość **pełnej regulacji kąta widzenia** (pion-poziom:  $12^{\circ}$ ).

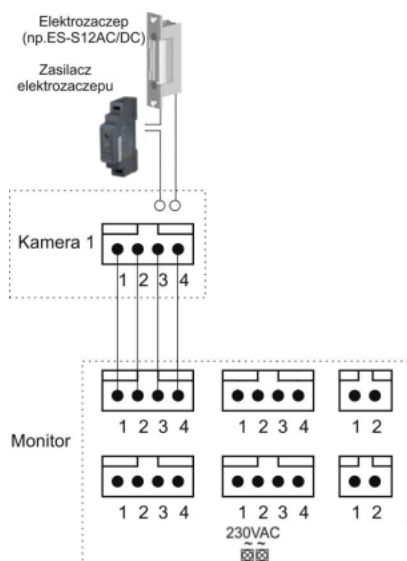
Kamera posiada kąt widzenia  **$55^{\circ}$  (pion)** oraz  **$68^{\circ}$  (poziom)**.

Sprzęt dobrze sprawdzi się zarówno w niewielkich systemach domowych, ale też w kamienicach czy apartamentowcach.

### Cechy produktu (DRC-4CHC):

- kamera kolorowa, natynkowa, metalowa
- nowy, ulepszony moduł optyki
- doświetlenie diodami światła białego
- pełna regulacja kąta widzenia (pion-poziom:  $12^{\circ}$ )
- standard sygnału video PAL (wersje archiwalne: NTSC)
- kąt widzenia:  $55^{\circ}$  (pion) oraz  $68^{\circ}$  (poziom)
- współpraca z monitorami 4-przewodowymi
- instalacja 4-przewodowa + obwód elektrozaparka

### Schemat połączeń:



### Specyfikacja techniczna (DRC-4CHC):

- 
- przetwornik: 1/4" CCD
  - system obrazu: PAL
  - okablowanie: 4 przewody spolaryzowane
  - otwieranie drzwi: 2 przewody niespolaryzowane (styk)
  - kąt widzenia: 55° (pion) oraz 68° (poziom)
  - pełna regulacja kąta widzenia (pion/poziom 12 st.)
  - skanowanie: 15.734 kHz (poziome), 60 Hz (EIA, pionowe) / 15,625 kHz (poziome), 50 Hz (CCIR, pionowe)
  - czułość: 0.1 Lux (30 cm od soczewki)
  - temperatura pracy: -10 st. C ... +40 st. C
  - zasilanie: 12V DC (z monitora)
  - wymiary: 116 x 169 x 42 mm
  - waga: 670g

---

**Zasilacz impulsowy Mean Well HDR-15-12** z regulacją napięcia przeznaczony jest do systemów automatyki przemysłowej, energetyki, zabezpieczeń przemysłowych a także systemów alarmowych, telewizji przemysłowej, domofonów i wideodomofonów.

#### **Specyfikacja techniczna (HDR-15-12):**

- sprawność: 89%
- wyjście zasilania: 1,25A/12VDC
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 10,8V÷13,8V
- moc znamionowa: 15W
- napięcie tętnienia: 120 mVp-p
- zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe: 110-145%, ograniczenie prądu stałego, automatyczny powrót po usunięciu usterki
- zabezpieczenie nadnapięciowe: 14.2 ~ 16.2V
- II klasa izolacji, zgodność z LPS
- temperatura pracy: -30 st. C ... +70 st. C
- wilgotność pracy: 20~90% RH, bez kondensacji
- temperatura przechowywania: -40 st. C ... +85 st. C
- zasilanie: 85÷264VAC
- wymiary: 17,5 x 90 x 54,5 mm

#### **W zestawie:**

- monitor COMMAX CDV-70N - 1 szt;
- kamera COMMAX DRC-4CHC - 1 szt;
- zasilacz impulsowy Mean Well HDR-15-12 - 1 szt;
- instrukcja.

\*Zestaw nie zawiera elektrozaczepek, szyldu oraz kasety.