

CDV-43K/DRC-4L WIDEODOMOFON 4,3"

Kod produktu: **CDV-43K/DRC-4L**

Monitor kolorowy z serii "Fine View" z obsługą jednego wejścia, ekran LCD 4,3" z doświetleniem LED, funkcja interkomu, obsługa sygnału video PAL/NTSC, możliwość sterowania automatyką bramową, kamera plastikowa natynkowa



OPIS

CDV-43K / DRC-4L to zestaw wideodomofony COMMAX. Monitor posiada wysokiej jakości cyfrowy ekran 4,3" z podświetleniem LED dzięki czemu wyświetlany obraz jest kontrastowy i wyraźny. Obsługuje jedno wejście - kamery jednoabonentowe serii DRC-4xxx lub wieloabonentowe DRC-nAC2, DRC-nUC. Dodatkowe gniazdo interkomowe umożliwia nawiązanie komunikacji wewnętrznej pomiędzy kilkoma odbiornikami wewnątrz lokalu (funkcja interkomu), możliwość sterowania automatyką bramową (poprzez moduł MD-RA-1). Kamera natynkowa, z doświetleniem LED.

CECHY/FUNKCJE

Monitor:

- monitor kolorowy
- wyświetlacz 4,3" Color TFT-LCD z podświetleniem LED
- przyciski sensoryczne (dotykowe)
- standard sygnału video PAL/NTSC
- obsługuje jedno wejście
- możliwość podłączenia dodatkowego monitora
- współpraca z unifonami DP-4VHP
- paging pomiędzy stacjami
- instalacja czteroprzewodowa + obwód elektroizolacyjna
- współpracuje z kamerami analogowymi czteroprzewodowymi
- zasilanie 230V

Kamera:

- kamera kolorowa
- nadtylna
- doświetlenie diodami światła białego
- kamera CMOS
- kąt widzenia w pionie: 55 stopni , w poziomie: 75 stopni
- standard sygnału video PAL
- regulacja głośności
- instalacja czteroprzewodowa + obwód elektroizolacyjna
- współpracuje z monitorami czteroprzewodowymi
- wymiary panela czołowego 142/100/36 (wys/szer/gł) mm

SPECYFIKACJA

Rodzaj ekranu	kolor LCD-LED
Przekątna ekranu	4,3"
Rozdzielczość ekranu	480 x 272 px.
Ilość obsługiwanych wejść	1
Funkcja interkomu	Tak (monitor-monitor, monitor-unifon)
Rodzaj monitora	Słuchawkowy
Standard sygnału video	NTSC / PAL
Funkcja otwierania bramy	Opcja (poprzez moduł MD-RA-1)
Regulacja głośności wywołania	Tak
Regulacja głośności rozmowy	Tak
Regulacja kontrastu	Tak
Regulacja jaskrawości obrazu	Tak
Zasilanie	230V
Pobór mocy (praca / czuwanie)	8 W / 2,5W
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	157 x 167 x 42 mm
Przetwornik obrazu	CMOS 1/3"
Doświetlenie w nocy	Diody LED
Kąt widzenia optyki w stopniach (pion/poziom)	55 / 75
Sposób montażu	natynkowy
Wymiary panela (szer. x wys. x gł.)	100 x 142 x 36

