

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wideodomofon-4-vma-10a5-professional-cat5-p-8054.html>

## Wideodomofon 4" VMA-10A5 Professional CAT5

Cena brutto	<b>599,00 zł</b>
Cena netto	<b>486,99 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>08492</b>
Producent	<b>Eura-Tech</b>

### Opis produktu

VMA-10A5 to monitor z kolorowym ekranem LCD o przekątnej 4.0", przeznaczony do zainstalowania wewnątrz lokalu użytkownika / lokatora, kompatybilny z wszystkimi modułami systemu EURA PROFESSIONAL CAT5.

Charakterystyka monitora:

- kolorowy ekran TFT LCD 4",
- wysoka jakość obrazu,
- głośnomówiący,
- tekstowe menu w języku polskim,
- 12 melodii gongu do wyboru,
- obsługa jednego wyjścia,
- interkom.

System EURA PROFESSIONAL CAT5 jest idealnym rozwiązaniem dla obiektów mieszkalnych z dużą liczbą użytkowników, opracowanym według innowacyjnej technologii. Umożliwia instalację wideodomofonową maksymalnie aż w 239 blokach mieszkalnych do 512 użytkowników w jednym bloku. Transmisja sygnałów oparta jest głównie na wykorzystaniu skrętki CAT5, zaś do zasilania systemu wymagane jest użycie dodatkowego przewodu 2-żyłowego.

Główne elementy systemu to:

- stacje (kasety) zewnętrzne, instalowane przy głównych wejściach do budynków,
- monitory instalowane wewnątrz lokali mieszkalnych, przeznaczone do komunikacji audio-wizualnej z osobą przy wejściu,
- konwertery IP,
- dystrybutory sygnału, instalowane na piętrach poszczególnych budynków,
- zasilacze,
- inne dodatkowe akcesoria.

System EURA PROFESSIONAL CAT5 udostępnia nie tylko typowe funkcje jak wywołanie, rozmowa, monitoring, sterowanie rygłem wejściowym, alarm w sieci. Dostępne są także różne zaawansowane funkcje, jak np.:

- sterowanie windą,
- rejestracja zdjęć osób odwiedzających w pamięci centralnej,
- obsługa z konsolą centralną (np. portierską)
- PC lub konsola portierska jako centrum zarządzania i sterowania całym systemem.
- sterowanie dodatkowymi urządzeniami, np. oświetleniem lub windą.

Dzięki wykorzystaniu standardowego przewodu typu CAT5 oraz złącz RJ45, system K5 znacznie eliminuje trudności związane z instalacją okablowania, minimalizuje błędy i zakłócenia w transmisji sygnałów. Praca instalatora jest łatwiejsza, szybsza i nie wymaga dużego nakładu kosztów dla konkretnego projektu. Protokół TCP/IP czyni system bardziej stabilnym przy dużej ilości lokatorów w jednym budynku.

Pojemność i funkcje systemu:

- Maksymalnie 512 mieszkania w 1 bloku
- Maksymalnie 8 stacji zewnętrznych w 1 bloku
- Maksymalnie 3 monitory w jednym lokalu mieszkalnym
- Maksymalnie 239 bloków w całej sieci
- Maksymalnie 14 konsoli centralnych na system (6 komputerów PC +8 konsol portierskich)
- Funkcja dystrybucji sygnału, dzięki której każdy monitor ma przydzielony swój własny kanał komunikacyjny; rozwiązanie takie zapewnia, że każda usterka po stronie pojedynczego monitora nie sparaliżuje pracy pozostałej części systemu
- System umożliwia wykorzystanie istniejących w sieci kabli CAT5, bez potrzeby jakichkolwiek prac murarskich, co pozwala znacznie zaoszczędzić koszty instalacji
- Otwartość systemu zapewniająca nie tylko szybki i łatwy montaż ale także jego łatwą modernizację
- Możliwość transmisji sygnału na długich dystansach - system automatycznie wyrównuje i wzmacnia sygnały audio i wideo , zapewniając wysoką skuteczność transmisji nawet na dużych odległościach
- sygnały audio i wideo są przesyłane oddzielnie, co zwiększa odporność systemu na ewentualne zakłócenia
- Możliwość stosowania różnych konfiguracji spełniających różne wymagania, co czyni system bardziej wydajnym
- Rozbudowane oprogramowanie IP-AGENT do zarządzania systemem
- Szybka i wygodna obsługa, oprogramowanie wykrywa niedostępne w sieci urządzenia, aktualizację można przeprowadzić on-line za pośrednictwem sieci LAN.

NAZWA OPISU SZCZEGÓŁOWEGO:	TREŚĆ OPISU SZCZEGÓŁOWEGO:
Napięcie zasilania	18~24V DC
Pobór mocy w stanie czuwania	0,5 W
Pobór mocy podczas pracy	9 W
Pobór prądu w stanie czuwania	15 mA
Pobór prądu podczas pracy	150 mA
Rodzaj komunikacji	przewodowa

Typ ekranu	Kolor TFT-LCD 4"
Rozdzielczość obrazu	320 x 240 pixeli
Parametry sygnału video	1Vp-p 75 ohm CCIR
Wymiary - wysokość	199 mm
Wymiary - szerokość	135 mm
Wymiary - głębokość	26 mm
Specyfikacja przewodów połączeniowych	CAT5, z polaryzacją
Masa netto	0,39 kg
Wymiary opakowania - wysokość	40 mm
Wymiary opakowania - szerokość	245 mm
Wymiary opakowania - głębokość	167 mm