

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/wideodomofon-virone-vdp-60-p-68962.html>

WIDEODOMOFON VIRONE VDP-60



Cena	821,41 zł
Numer katalogowy	ON-VDP-60
Kod producenta	VDP-60
Kod EAN	5900378658665

Opis produktu

Dane techniczne:

Monitor:

Ultra płaski, bezsłuchawkowy
Kolorowy wyświetlacz LCD o przekątnej ekranu 7"
Rozdzielczość obrazu: 800 x 480
Czas monitoringu: 60 s (+/- 10%)
Czas prowadzenia rozmowy: 120 s (+/- 10%)
Temperatura pracy: -20 st. C ... +50 st. C
Wilgotność względna: 10-90% RH
Zalecany przewód: do 50 m XzTKMXpw 2x3x0,8mm2
Napięcie nominalne na wejściu zasilacza: 100-240V AC, 50/60Hz
Napięcie nominalne na wyjściu zasilacza i natężenie prądu: 12V DC, 1,5A
Zużycie prądu: <3W (czuwanie), <5W (praca)
Wymiary: 181 x 180 x 18 mm

Panel zewnętrzny:

Kamera kolorowa CMOS
Rozdzielczość: 700 linii TV
Kąt widzenia: 69 st. (pion), 105 st. (poziom)
Oświetlenie nocne: diody IR
Czytnik kart zbliżeniowych RFID: 125 kHz Unique
Montaż natynkowy (daszek ochronny w zestawie)
Temperatura pracy: -20 st. C ... +50 st. C
Wymiary:
bez daszka: 80 x 160 x 29 mm
z daszkiem: 85 x 166 x 42 mm

Nowoczesny zestaw wideo domofonowy CETI składający się z kolorowego, płaskiego monitora LCD 7' oraz zewnętrznej kasety z kamerą. Komunikacja między panelem wewnętrznym i zewnętrznym nie wymaga słuchawki.

Dodatkowe oświetlenie kasety diodami IR umożliwi widzenie nocą, a wbudowany czytnik RFID umożliwi dostęp za pomocą breloków zbliżeniowych.

Zestaw posiada funkcję intercomu, nagrywania filmów i obrazów, sterowania bramą oraz otwierania elektrozaczepek. Możliwość rozbudowy o dodatkowe elementy z serii CETI.

Zestaw zawiera - 5 breloków użytkownika, 2 breloki funkcyjne, zasilacz i ramkę mocującą.

Zakres dostawy:

panel zewnętrzny VIRONE VDP-60KV - 1 szt
daszek ochronny - 1 szt
monitor LCD VIRONE VDP-60PMV - 1 szt
zasilacz sieciowy (do monitora) - 1 szt
pastylki zbliżeniowe (2 funkcyjne, 5 użytkowych) - 7 szt
instrukcja obsługi.

Zestaw nie zawiera elektrozaczepek, zalecany o poborze prądu maksymalnie 500mA lub z pamięcią, napięcie 12VDC.

**