

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-wideodomofonowy-virone-vdp-60-czytnik-rfid-pamiec-dodatkowy-monitor-p-9825.html>



ZESTAW WIDEODOMOFONOWY VIRONE VDP-60 CZYTNIK RFID PAMIĘĆ + DODATKOWY MONITOR

Cena brutto	1 016,90 zł
Cena netto	826,75 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	14267
Kod EAN	5900378658665
Producent	VIRONE

Opis produktu

Zestaw wideodomofonowy VIRONE VDP-60 to nowoczesny zestaw, przeznaczony do użytku w domach **jednorodzinnych**. Posiada kolorowy, ultra płaski monitor bezszluchawkowy **LCD 7"** z dotykowym panelem i podświetlanymi przyciskami. Dzięki regulacji jego głównych parametrów (głośności dzwonka i rozmowy oraz jasności i koloru obrazu) możemy dopasować urządzenie do własnych potrzeb. Monitor pozwala również na **sterowanie bramą**. Drugim elementem zestawu jest panel zewnętrzny z kamerą CMOS i doświetleniem diodami IR, które umożliwiają **widzenie w nocy**. Urządzenie wyposażono w **czytnik zbliżeniowy**, który umożliwia dostęp do obiektu za pomocą kart i breloków zbliżeniowych, a także **moduł pamięci wewnętrznej**, który pozwala na nagrywanie do ok. 120 obrazów. Atut stanowi też **czytnik kart MicroSD** (do 32 Gb, brak w zestawie). Dzięki 2 monitorom w systemie możliwa jest **komunikacja wewnętrzna (interkom)** pomiędzy nimi oraz obsługa wejścia z różnych miejsc w domu. Panel przeznaczony jest do montażu **natynkowego** (daszek ochronny w zestawie), a monitor zamontujemy **na ścianie**. Zestaw można rozbudować o dodatkowy panel zewnętrzny z kamerą oraz 2 kamery monitorujące CCTV.

Nasza prezentacja i test wideodomofonu:

Cechy produktu:

Monitor:

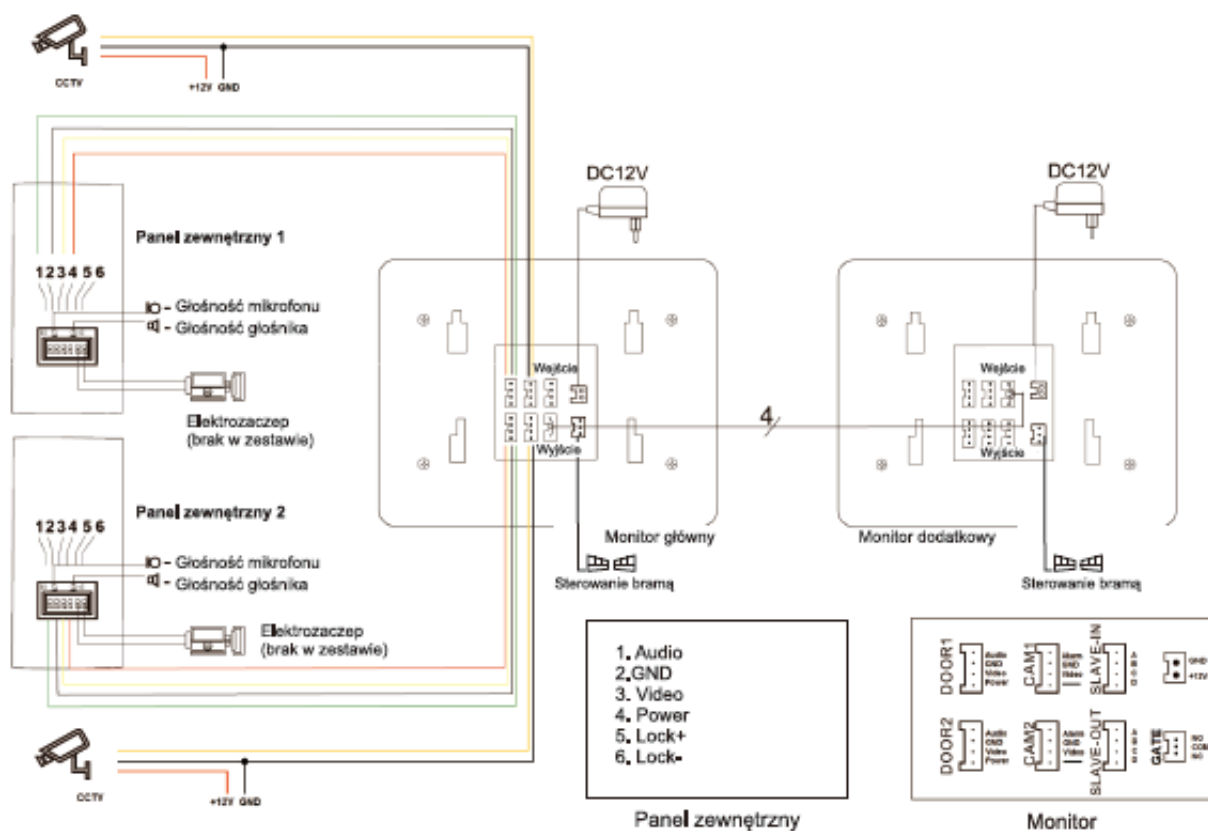
- kolorowy, ultra płaski monitor bezszluchawkowy LCD 7"
- płynna regulacja parametrów monitora: głośności dzwonka i rozmowy oraz jasności i koloru obrazu
- 12 dźwięków dzwonka do wyboru
- sterowanie bramą z monitora
- funkcja interkomu (komunikacji wewnętrznej)
- moduł pamięci wewnętrznej: możliwość nagrywania obrazów (do 120)
- czytnik kart micro SD (max. 32 Gb, brak w zestawie)
- funkcja monitoringu zewnętrznego

Panel zewnętrzny:

- kamera CMOS
- montaż natynkowy (daszek ochronny w zestawie)
- wbudowany czytnik RFID: dostęp za pomocą kart i breloków zbliżeniowych (np. otwieranie elektrozaczepek)
- zdalne otwieranie elektrozaczepek

- dodatkowe oświetlenie kasyty diodami IR umożliwia widzenie w nocy

Przykładowy schemat połączeń:



Specyfikacja techniczna:

- typ: jednorodzinny, przewodowy
- system połączenia: 3-żyłowy
- ilość przewodów: 3+2
- rodzaj zasilania: zasilacz gniazdkowy
- sterowanie bramą automatyczną: tak
- możliwość rozbudowy o dodatkowy panel zewnętrzny: tak
- możliwość rozbudowy o dodatkowy monitor: nie
- możliwość rozbudowy o dodatkowy unifon: nie
- możliwość rozbudowy o dodatkową kamerę CCTV: tak

Monitor:

- ultra płaski, bezszlufkowy
- 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

W zestawie:

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

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