

Link do produktu: <https://elektrone.pl/zestaw-wideodomofonowy-virone-vdp-60-czytnik-rfid-pamiec-dodatkowy-monitor-p-3073.html>

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

Cena brutto	<b>1 016,90 zł</b>
Cena netto	<b>826,75 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>VDP-60/VDP-60MV</b>
Kod EAN	<b>5900378658665</b>
Producent	<b>VIRONE</b>

### Opis produktu

Zestaw wideodomofonowy VIRONE VDP-60

to nowoczesny zestaw, przeznaczony do użytku w domach  
jednorodzinnych.

Posiada kolorowy, ultra płaski monitor bezsłuchawkowy  
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)

między 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 VDP-60:

Cechy produktu:

Monitor:

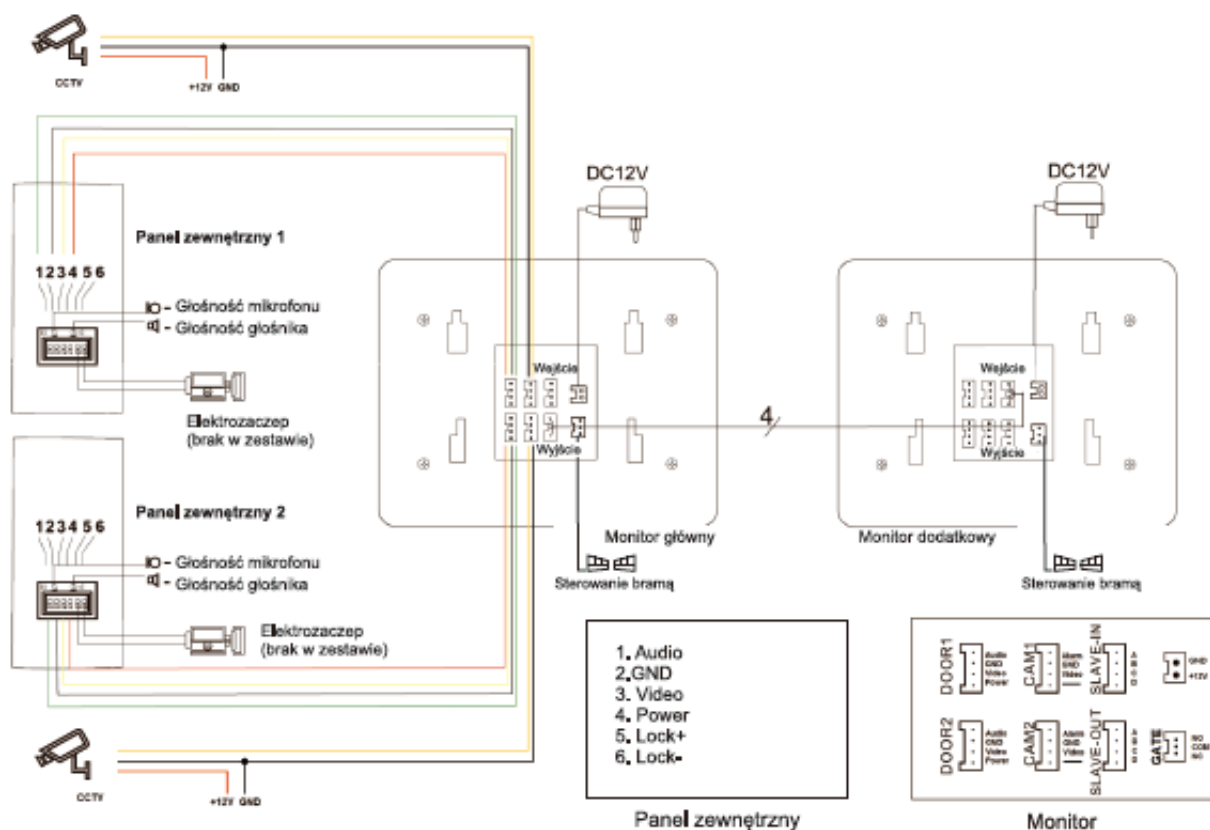
- kolorowy, ultra płaski monitor bezsłuchawkowy LCD 7"
- płynna regulacja parametrów monitora: głośności dzwonka i rozmowy oraz jasności i koloru obrazu
- 12 dźwięków dzwonka do wyboru
- funkcja interkomu (komunikacji wewnętrznej)
- sterowanie bramą z monitora
- moduł pamięci wewnętrznej: możliwość nagrywania 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 kasety 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, bezstuchawkowy
- 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 elektrozaczeptu, zalecany o poborze prądu maksymalnie 500mA lub z pamięcią, napięcie 12VDC.