

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-wideodomofonowy-virone-enif-rfid-vdp-62-4-3-czytnik-rfid-2-monitory-p-10724.html>



ZESTAW WIDEODOMOFONOWY VIRONE ENIF RFID VDP-62 4,3" CZYTNIK RFID 2 MONITORY

Cena brutto	741,05 zł
Cena netto	602,48 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15161
Kod EAN	5908254807732
Producent	VIRONE

Opis produktu

Zestaw wideodomofonowy VIRONE ENIF RFID VDP-62 przeznaczony jest do użytku w domach **jednorodzinnych**. Posiada kolorowy, płaski monitor bezsłuchawkowy **LCD 4.3"** z dotykowymi przyciskami funkcyjnymi. Monitor pozwala również na **sterowanie bramą oraz zwalnianie elektrozaczepu**. Dzięki **funkcji interkomu** uzyskujemy możliwość komunikacji z drugim monitorem w budynku. 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. Panel przeznaczony jest do montażu **natynkowego**, a monitor zamontujemy **na ścianie**.

Nasza prezentacja i test wideodomofonu:

Cechy produktu:

Monitor:

- kolorowy, płaski monitor bezsłuchawkowy LCD 4.3"
- dotykowe przyciski
- płynna regulacja parametrów monitora (jasności, kontrastu i barwy, głośności rozmowy i wywołania)
- możliwość sterowania bramą
- bezpośrednie sterowanie elektrozaczepem (brak w zestawie)
- funkcja interkomu
- możliwość prowadzenia rozmowy z osobą znajdującą się przy wejściu i jednoczesnej obserwacji na ekranie monitora
- 6 dźwięków dzwonka do wyboru



Legenda:

1. Menu
2. Sterowanie bramą / Interkom między monitorami (tryb czuwania)
3. Otwieranie drzwi / furtki
4. Rozmowa / Przycisk nawigacyjny (< Menu)
5. Monitorowanie otoczenia (tryb czuwania) / Przycisk nawigacyjny (> Menu)
6. Mikrofon
7. Głośnik

Panel zewnętrzny:

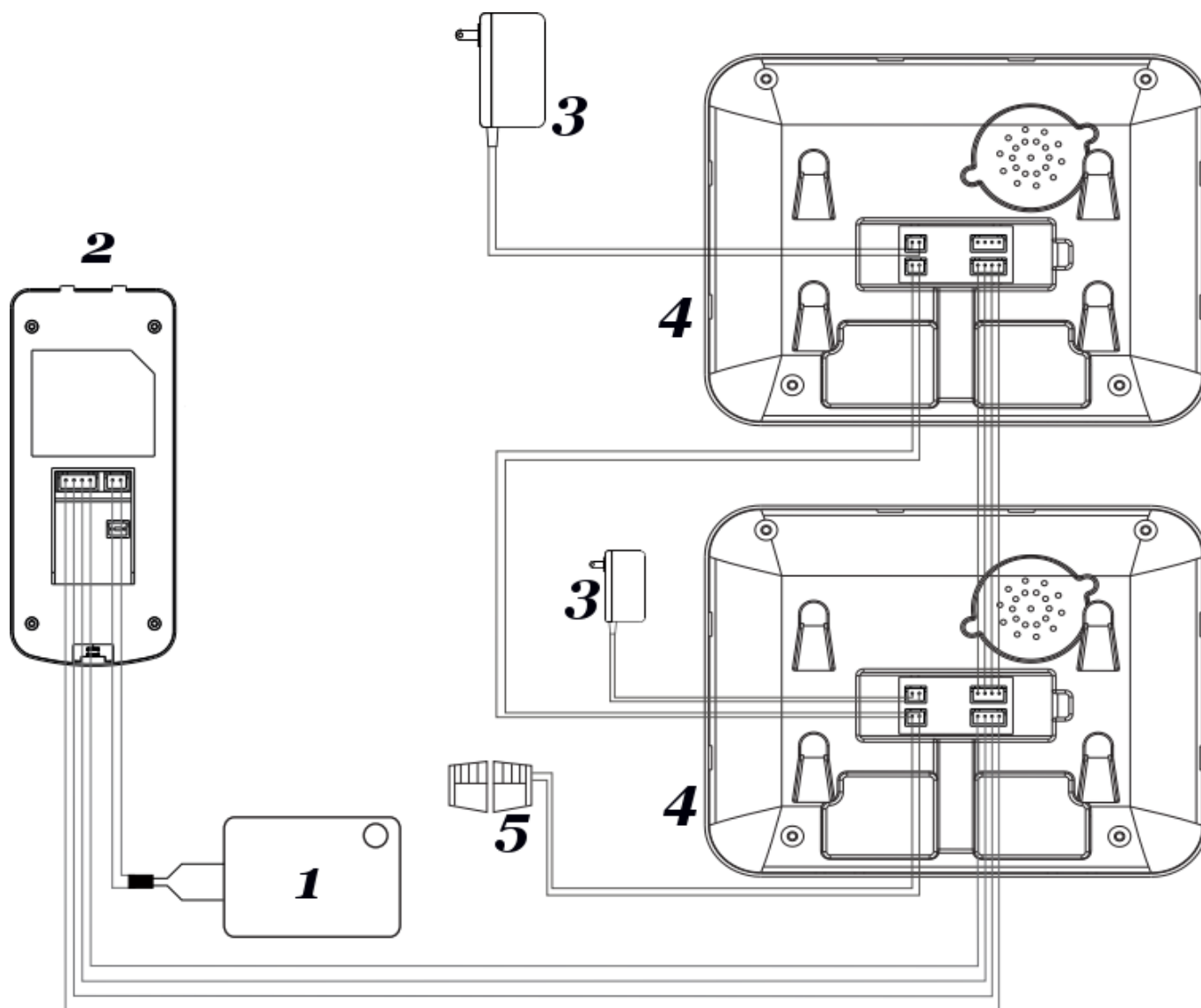
- kamera CMOS
- wbudowany czytnik RFID 125 kHz: dostęp za pomocą kart i breloków zbliżeniowych (np. otwieranie elektrozaczełu)
- dodatkowe oświetlenie kasety diodami IR umożliwia widzenie w nocy
- montaż natynkowy (daszek ochronny w zestawie)



Legenda:

1. Mikrofon
2. Oświetlenie nocne
3. Obiektyw kamery
4. Czujnik zmierzchu
5. Przycisk wywołania / Czytnik kart RFID
6. Głośnik
7. Przycisk "RESET"

Schemat podłączenia:



Legenda:

1. Panel zewnętrzny
2. Elektrozaczepek (brak w zestawie)
3. Zasilacze wtyczkowe
4. Monitory
5. Sterowanie napędem bramy

Specyfikacja techniczna:

-
- typ: jednorodzinny, przewodowy
 - rodzaj zasilania: zasilacz sieciowy
 - system łączenia: 4-żyłowy
 - ilość przewodów: 4+2
 - zasilanie elektrozaczeput: z panelu zewnętrznego
 - sterowanie bramą automatyczną: tak
 - możliwość rozbudowy o dodatkowy panel zewnętrzny: nie
 - możliwość rozbudowy o dodatkowy monitor: nie
 - możliwość rozbudowy o dodatkowy unifon: nie
 - możliwość rozbudowy o dodatkową kamerę CCTV: nie

Monitor:

- płaski, bezsłuchawkowy, głośnomówiący
- kolorowy wyświetlacz 4.3" TFT-LCD
- rozdzielczość obrazu: 480 x 275
- tryb połączenia: dwustronny / (interkom)
- kolor: czarny
- funkcje: otwieranie / monitoring / intercom
- funkcja interkomu: tak
- ilość dźwięków dzwonka: 6
- temperatura pracy: -15 st. C ...+50 st. C
- zasilanie: 13,5V DC
- pobór prądu: <1W (czuwanie), <5W (praca)
- wymiary: 134 x 109 x 20 mm
- waga netto: 155g

Panel zewnętrzny:

- typ: tradycyjny obiektyw
- rozdzielczość: 0.3 Mpx
- kąt widzenia: 66 st. (pion), 80 st. (poziom)
- oświetlenie nocne: diody IR
- czytnik kart zbliżeniowych RFID: tak, 125 kHz
- montaż natynkowy
- temperatura pracy: -15 st. C ...+50 st. C
- zasilanie: 12V DC (z monitora)
- pobór prądu: <2W
- wymiary: 74 x 164 x 40 mm

W zestawie:

- panel zewnętrzny VIRONE VDP-62KV - 1 szt;
- monitor LCD VIRONE VDP-62MV - 2 szt;
- brełoki zbliżeniowe - 6 szt (4 użytkowe, 2 funkcyjne);
- daszek ochronny (do panelu) - 1 szt;
- uchwyt ścienny (do monitora) - 2 szt;
- zasilacz wtyczkowy - 2 szt;
- instrukcja obsługi.

Zasilacze w zestawie są wtyczkowe, jeśli istnieje potrzeba montażu zasilaczy w rozdzielni to można zakupić jeden wspólny zasilacz dedykowany na szynę DIN, model HDR-60-15 - dostępny osobno.

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