

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-wideodomofonowy-virone-vifar-vdp-63-7-wifi-aplikacja-p-10626.html>



ZESTAW WIDEODOMOFONOWY VIRONE VIFAR VDP-63 7" WiFi APLIKACJA

Cena brutto	878,09 zł
Cena netto	713,89 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15065
Kod EAN	5908254812224
Producent	VIRONE

Opis produktu

Zestaw wideodomofonowy VIRONE VIFAR VDP-63 przeznaczony jest do użytku w domach **jednorodzinnych**. Posiada monitor bezsluchawkowy **LCD 7"** z dotykowymi przyciskami funkcyjnymi. Monitor pozwala również na **sterowanie bramą oraz zwalnianie elektrozaczeptu**. Dzięki **funkcji interkomu** uzyskujemy możliwość komunikacji z drugim monitorem w budynku (jeśli takowy posiadamy).

Drugim elementem zestawu jest panel zewnętrzny z kamerą CMOS i doświetleniem diodami IR, które umożliwiają **widzenie w nocy**.

Urządzenie wyposażono w **gniazdo na kartę MicroSD** (do 32 GB, brak w zestawie), która umożliwia podgląd, nagrywanie i zapis plików wideo/foto z kamery, dzięki czemu możemy sprawdzić, kto nas odwiedzał nawet podczas naszej nieobecności w domu. Dzięki komunikacji **Wi-Fi i aplikacji na smartfon TUYA SMART** (z systemem Android / iOS) istnieje możliwość sterowania zestawem na odległość.

Panel przeznaczony jest do montażu **natynkowego**, a monitor zamontujemy **na ścianie**.

Istnieje możliwość rozbudowy zestawu o dodatkowe elementy - max. 6 monitorów (VDP-63PMV; brak w zestawie), 2 kamery i 2 kasety zewnętrzne (VDP-63KV; brak w zestawie).

Cechy produktu:

Monitor:

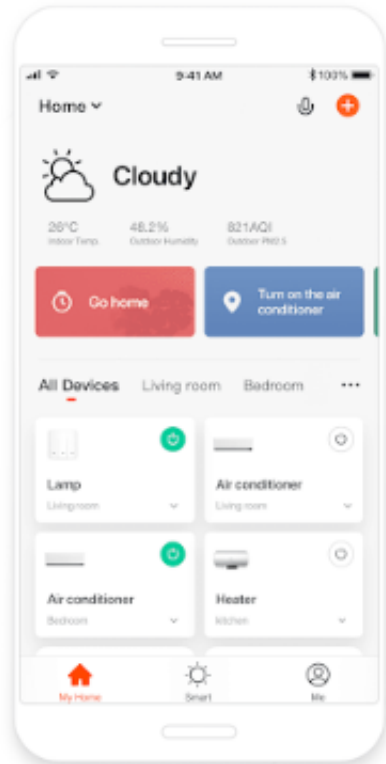
- możliwość ustawienia parametrów koloru: głośności, jasności, kontrastu, nasycenia
- możliwość wyboru dźwięku dzwonka (10 wbudowanych lub wgranym przez użytkownika na kartę SD) oraz jego głośności
- dotykowe, podświetlane przyciski
- możliwość sterowania bramą
- bezpośrednie sterowanie elektrozaczeptem (brak w zestawie)
- funkcja interkomu (po zastosowaniu dodatkowego monitora)
- ramka cyfrowa - możliwość włączenia lub wyłączenia tej funkcji, a także ustawienia czasu wyświetlania zdjęcia (01-10 sek., domyślnie to 6 sek.); jeśli funkcja ramki cyfrowej jest aktywowana - funkcja detekcji ruchu jest nieaktywna
- odtwarzacz MP3 - możliwość odtwarzania konkretnego utworu, dowolnego utworu, ich sekwencji, pojedynczego cyklu lub odtwarzania jako pętłę
- MEDIA - możliwość przeglądania zdjęć (max. rozdzielczość 1920x1080, .jpeg = 3MB) oraz muzyki
- CENTRUM NAGRAŃ - rejestr wideo oraz rejestr zdjęć - zawiera wyłącznie pliki z nagraniami zapisanymi przez kamerę zewnętrzną
- obsługa kart MicroSD do 32 GB (brak w zestawie) i o prędkości zapisu powyżej 10 MB/s
- Wi-Fi - sterowanie zdalne urządzeniem z poziomu telefonu/tabletu z systemem Android/iOS (aplikacja Tuya Smart)
- DVR, ramka cyfrowa, MP3, automatyczna sekretarka, zegar
- obsługuje 6 monitorów wewnętrznych + 2 panele zewnętrzne + 2 kamery CCTV



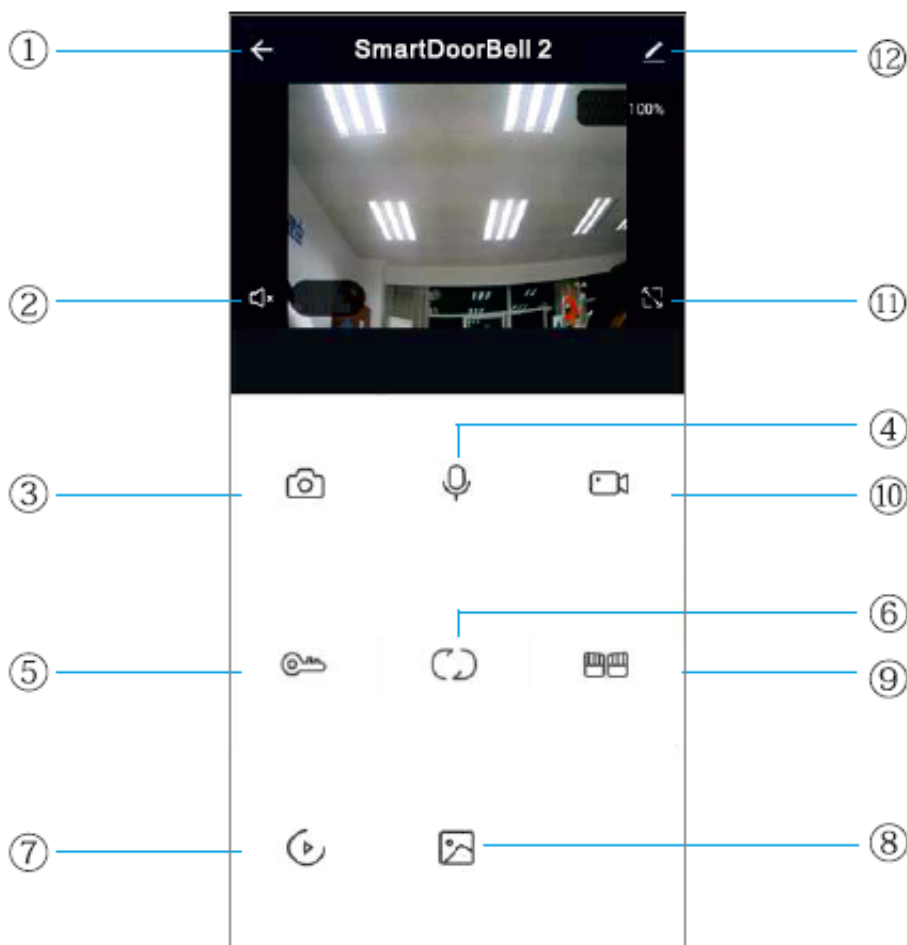
Legenda:

1. Dioda LED - zasilanie
2. Dioda LED - funkcja "nie przeszkadzać"
3. Mikrofon
4. Wyciszenie dźwięków monitora (funkcja "nie przeszkadzać")
5. Przejście do kolejnego elementu "w dół"
6. Przejście do kolejnego elementu "w górę"
7. Przycisk wielofunkcyjny zmiany ustawień (menu główne + zatwierdzenie)
8. Przycisk transferu - połączenie wewnętrzne i przekazanie połączenia, kalibracja kolorów
9. Podgląd obrazu na kasecie zewnętrznej (brak w zestawie)
10. Przycisk otwarcia bramy
11. Przycisk zwolnienia elektrozaczepek (brak w zestawie)
12. Odebranie połączenia z zewnątrz i nawiązanie połączenia; zakończenie rozmowy; powrót do poprzedniego menu
13. Gniazdo na kartę MicroSD (brak w zestawie)
14. Głośnik

Aplikacja mobilna TUYA Smart



Darmową aplikację TUYA SMART można pobrać ze sklepu Google Play (Android) i App Store (iOS). Dzięki niej użytkownik ma możliwość sterowania urządzeniem ze swojego smartfonu.



1. **Rozłącz (cofnij)** - po naciśnięciu ikony podczas rozmowy lub monitoringu następuje wyjście z interfejsu
2. **Głośnik** - po aktywacji dźwięk z kasety zewnętrznej jest słyszalny w aplikacji
3. **Zdjęcie** - po naciśnięciu ikony podczas rozmowy lub monitoringu zostaje zapisane zdjęcie obrazu (system Android - zapis w aplikacji, system iOS - w galerii zdjęć w telefonie)
4. **Mikrofon** - bezpośrednio po odebraniu rozmowy w aplikacji mikrofon nie jest aktywny. W celu komunikacji dwustronnej należy go aktywować (wówczas włączany jest też głośnik)
5. **Otwarcie** - po naciśnięciu ikony podczas rozmowy lub monitoringu następuje otwarcie elektrozaczepu furtki
6. **Przełączanie kanałów** - po naciśnięciu ikony podczas rozmowy lub monitoringu przełączany jest obraz między kanałami drzwi1, drzwi2, kamera1, kamera2
7. **Odtwarzanie** - należy upewnić się, że w monitorze zainstalowana jest karta MicroSD i że monitor obsługuje funkcję odtwarzania zarejestrowanych filmów z rozmowy/monitoringu
8. **Album** - w systemie Android zdjęcia są zapisywane w aplikacji, a w systemie iOS - w galerii zdjęć w telefonie
9. **Otwarcie bramy** - naciśnięcie ikony podczas rozmowy lub monitoringu aktywuje automat sterujący bramą
10. **Nagrywanie wideo** - po naciśnięciu ikony podczas rozmowy lub monitoringu rozpoczyna się zapis wideo
11. **Pełen ekran**
12. **Ustawienia**

Panel zewnętrzny:

- kamera CMOS o rozdzielczości 960p
- kąt widzenia: 57st. (pion) / 100st. (poziom)
- dodatkowe oświetlenie kasety diodami IR umożliwia widzenie w nocy
- montaż natynkowy (daszek ochronny w zestawie)

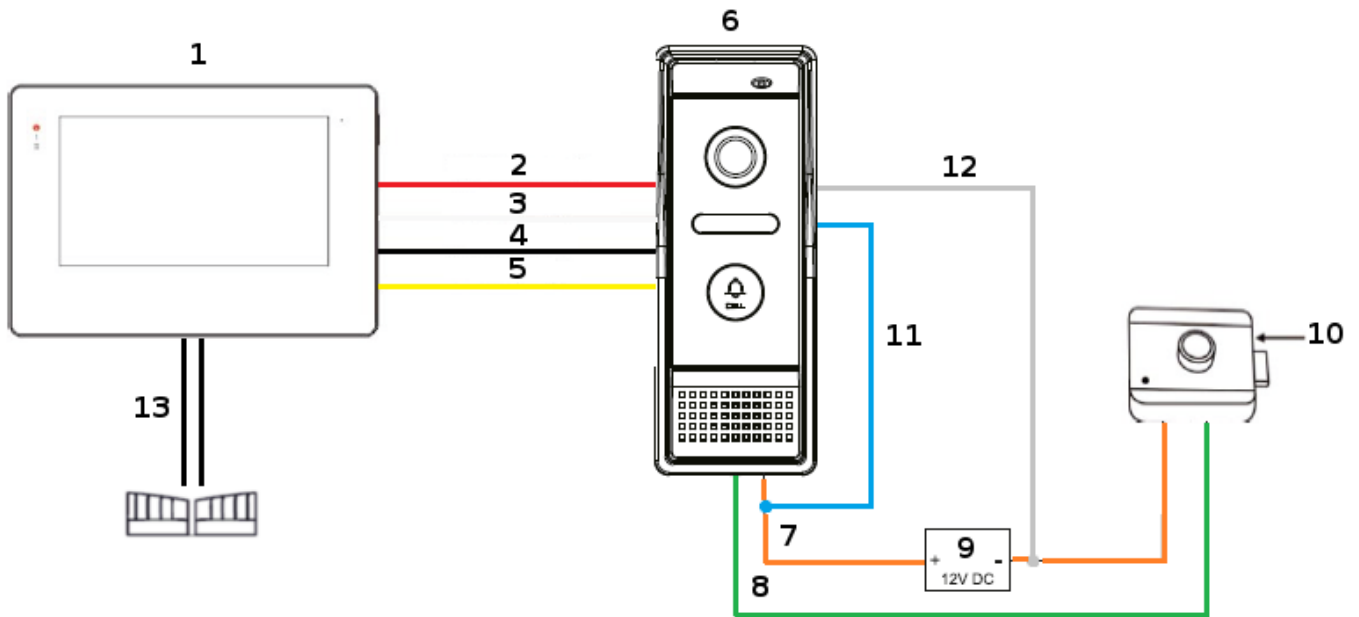


Legenda:

1. Głośnik
2. Kamera CMOS
3. Oświetlenie diodami IR LED
4. Przycisk dzwonekowy
5. Mikrofon
6. Przewód przyłączeniowy
7. Regulacja głośności

Schemat podłączenia:

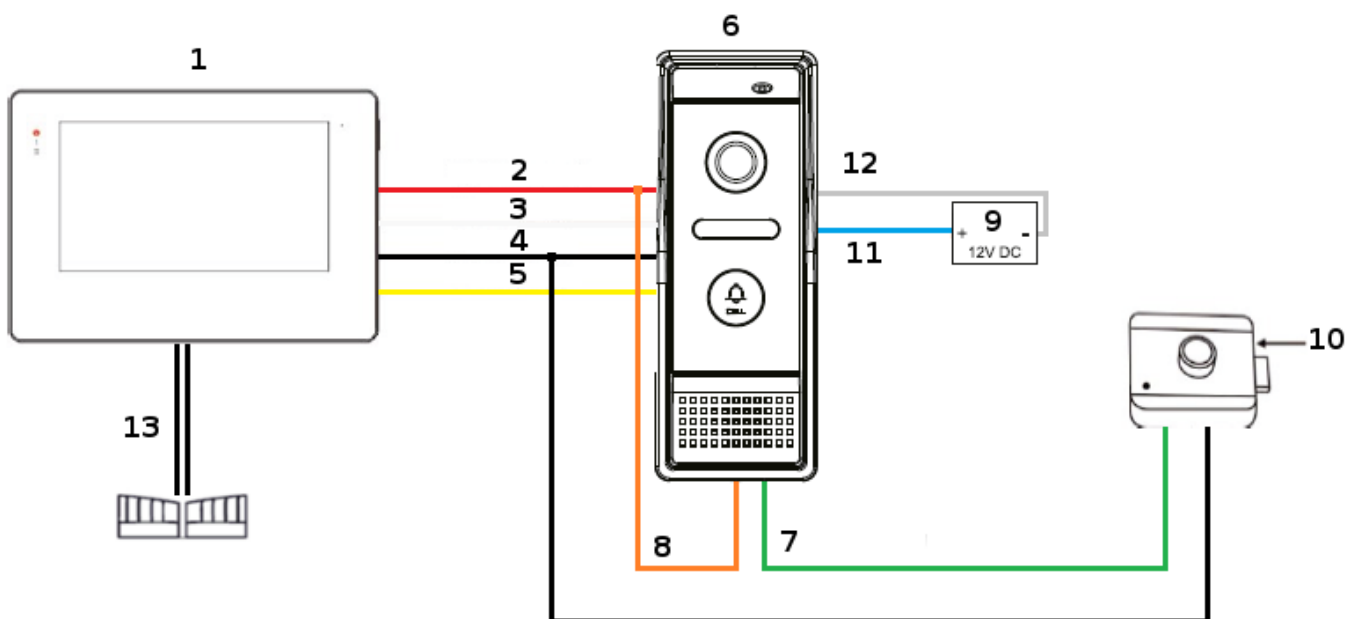
Podłączenie pod elektrozaczep, który pobiera więcej niż 250mA prądu



Legenda:

- 1. Monitor
- 2. przewód 12V
- 3. przewód AUDIO
- 4. przewód GND
- 5. przewód VIDEO
- 6. Kasećta zewnęćtrzná
- 7. COM przekaźnika
- 8. NO przekaźnika
- 9. Zasilacz 12VDC (brak w zestawie)
- 10. Elektrozaczećp (12VDC powyżej 250mA, brak w zestawie)
- 11. przewód zasilający + kasećtę (funkcja DVR)
- 12. przewód zasilający - kasećtę (funkcja DVR)
- 13. sterowanie napęćdem bramy

Podłączenie pod elektrozaczećp, który pobiera do 250mA prądu



Legenda:

1. Monitor
2. przewód 12V
3. przewód AUDIO
4. przewód GND
5. przewód VIDEO
6. Kaseła zewnętrzna
7. COM przekaźnika
8. NO przekaźnika
9. Zasilacz 12VDC (brak w zestawie - wymagany w przypadku aktywacji funkcji DVR)
10. Elektrozaczepek (12VDC poniżej 250mA, brak w zestawie)
11. przewód zasilający + kasetę (funkcja DVR)
12. przewód zasilający - kasetę (funkcja DVR)
13. sterowanie napędem bramy

Specyfikacja techniczna:

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

Monitor:

- kolorowy, bezśluchawkowy, głośnomówiący
- kolorowy wyświetlacz 7" TFT-LCD
- rozdzielczość obrazu: 1024 x 600, 960P
- tryb połączenia: dwustronny / (interkom)
- moc: max. 600 mA
- sygnał na wejściu wideo: AHD
- czujnik ruchu: tak
- temperatura pracy: 0-50 st. C
- kolor: biały
- montaż: natynkowy
- zasilanie: 15VDC / 1A
- wymiary: 189.9 x 126.9 x 24 mm

Panel zewnętrzny:

- kamera 1/3" CMOS
- rozdzielczość: 960P
- kąt widzenia: 57st. (pion) / 100st. (poziom)
- dodatkowe oświetlenie kasety diodami IR umożliwia widzenie w nocy
- montaż natynkowy (daszek ochronny w zestawie)
- temperatura pracy: -40 st. C ...+50 st. C
- stopień ochrony: IP44
- zasilanie: 12-15VDC
- pobór prądu: ≤5 mA (tryb czuwania), ≤80 mA (praca)
- wymiary: 48,14 x 128,14 x 40 mm

W zestawie:

- panel zewnętrzny VIRONE VDP-63KV - 1 szt;
- monitor LCD VIRONE VDP-63PMV - 1 szt;
- daszek ochronny (do panelu) - 1 szt;
- uchwyt ścienny (do monitora) - 1 szt;
- zasilacz wtyczkowy 15VDC / 1A - 1 szt;

-
- instrukcja obsługi.

Zasilacz w zestawie jest wtyczkowy, jeśli istnieje potrzeba montażu zasilacza w rozdzielni to można zakupić zasilacz dedykowany na szynę DIN, model HDR-30-15 - dostępny osobno.

Zestaw nie zawiera elektrozaczepu, zalecany o poborze prądu maksymalnie 250mA lub z pamięcią, napięcie 12VDC.