

Link do produktu: <https://elektrone.pl/zestaw-wideodomofonowy-virone-pavonis-vdp-67-fullhd-czytnik-rfid-aplikacja-vdp-67kv-p-6147.html>

ZESTAW WIDEODOMOFONOWY VIRONE PAVONIS VDP-67 FullHD CZYTNIK RFID Aplikacja + VDP-67KV

Cena brutto	943,25 zł
Cena netto	766,87 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	VDP-67+VDP-67KV
Kod EAN	5906692717576
Producent	VIRONE

Opis produktu

Zestaw wideodomofonowy VIRONE Pavonis VDP-67 dedykowany jest do użytku w domach **jednorodzinnych**.

Posiada ultra płaski, dotykowy monitor **LCD 7"**, który umożliwia **sterowanie bramą oraz zwalnianie elektrozaczepek**. Po skonfigurowaniu z internetem (przez WiFi) możemy obsługiwać urządzenie zdalnie. Aplikacja TUYA powiadomi o osobie nas odwiedzającej, umożliwia też nagrywanie dźwięków i filmów (w pamięci urządzenia lub na karcie microSD, brak w zestawie) oraz ich odtwarzanie na smartfonie.

Drugim elementem zestawu są 2 panele zewnętrzne - każdy z **kamerą 1080P FullHD, szerokim kątem widzenia i doświetleniem diodami IR**, które umożliwiają **widzenie w nocy**. Urządzenia wyposażono też w **czytnik zbliżeniowy RFID**, który umożliwia dostęp do obiektu za pomocą kart i breloków zbliżeniowych. Produkty są chronione przez daszek.

Panele przeznaczone są do montażu **natynkowego**, a monitor zamontujemy **na ścianie**.

Zestaw można rozbudować o **3 monitory i 2 kamery CCTV**, więc świetnie sprawdzi się też w wielopiętrowych domach czy większych posiadłościach. Rozszerzenie zestawu o dodatkowy monitor pozwala korzystać z każdego z nich jak z interkomu.

Cechy produktu:

Monitor:

- kolorowy, ultra płaski monitor LCD 7" z dotykowym wyświetlaczem
- prowadzenie rozmowy z osobą znajdującą się przed wejściem i jej równoczesna obserwacja
- funkcja automatycznej sekretarki
- funkcja stacji pogodowej lub cyfrowej ramki (wystarczy wgrać na kartę SD wybrane zdjęcia lub logo firmowe i stworzysz swój pokaz zdjęć na monitorze. Na każdym monitorze można ustawić inne zdjęcia)
- funkcja interkomu - po dodaniu dodatkowego/wych monitorów (max. 3)
- płynna regulacja parametrów monitora (jasność, kontrast, nasycenie barw) oraz poziomu głośności dzwonka i rozmowy
- 6 różnych melodii dzwonka do wyboru

-
- możliwość zapisu zdjęć i nagrań wideo (na karcie microSD do 128Gb, brak w zestawie) oraz ich późniejszego odtwarzania na smartfonie (aplikacja TUYA)
 - możliwość sterowania bramą i elektrozaczepem
 - zasilanie panelu zewnętrznego i elektrozaczepu z monitora (wystarczy krótki przewód 2-żyłowy poprowadzony z panelu zewnętrznego do elektrozaczepu)

Legenda:

1. Mikrofon
2. Podgląd
3. Ekran 7" LCD
4. Gniazdo na kartę microSD (max. 128GB, brak w zestawie)
5. Gniazda przyłączeniowe
6. Uchwyt ścienny
7. Gniazdo zasilania
8. Głośnik

Panel zewnętrzny:

- kamera o rozdzielczości 1080P FullHD i z szerokim kątem widzenia
- wbudowany czytnik RFID 125kHz: dostęp za pomocą kart i breloków zbliżeniowych (np. otwieranie elektrozaczepu)
- podświetlany przycisk wywołania
- detekcja ruchu i rejestr zdarzeń - urządzenie automatycznie nagrywa wideo po wykryciu ruchu w polu detekcji czujnika. Gdy ktoś zbliży się do panelu zewnętrznego monitor zacznie nagrywać osobę znajdującą się przed nią bez względu na to czy ktoś wywoła rozmowę. Po wykryciu ruchu urządzenie wysyła powiadomienie poprzez aplikację na telefon komórkowy.
- doświetlenie diodami IR - widzenie nocne
- regulacja głośności mikrofonu i głośnika
- dyskretny monitoring otoczenia
- odporność na skrajne warunki atmosferyczne (stopień ochrony IP55)
- montaż natynkowy
- zasilanie panelu zewnętrznego i elektrozaczepu z monitora (wystarczy krótki przewód 2-żyłowy poprowadzony z panelu zewnętrznego do elektrozaczepu)



Legenda:

1. Daszek ochronny
2. Doświetlenie kamery diodami IR
3. Obiektyw kamery
4. Głośnik
5. Czytnik kart i breloków zbliżeniowych RFID 125kHz
6. Przycisk wywołania
7. Mikrofon

Przykładowy schemat połączeń:

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.

Specyfikacja techniczna:

- typ: jednorodzinny, przewodowy
- ilość przewodów: 4+2
- system łączenia: 4-żyłowy
- rodzaj transmisji: przewodowy/Wifi App
- częstotliwość WiFi: 2,4GHz
- standard WiFi: 802.11 b/g/n
- Aplikacja: TUYA Smart / Smart Life
- max. liczba paneli zewnętrznych: 2 (oba są już w zestawie)
- max. liczba monitorów: 4 (1 w zestawie)
- max. liczba kamer CCTV: 2
- sterowanie bramą automatyczną: tak
- sterowanie elektrozapsem: tak

Monitor:

- kolorowy, dotykowy wyświetlacz o przekątnej ekranu 7" LCD
- rozdzielczość obrazu: 1024 x 600
- ilość dźwięków dzwonka: 6
- wyciszanie dźwięków dzwonka: tak
- czas rozmowy: 60 sekund
- czas monitoringu: 30 sekund
- częstotliwość WiFi: 2,4GHz
- standard: 802.11b/g/n, 802.3, 802.3u
- pamięć wewnętrzna: max. 50 obrazów
- wejście na kartę pamięci max. 128GB (brak w zestawie)
- montaż: natynkowy
- temperatura pracy: -10 st. C ...+50 st. C
- napięcie zasilania: 15V DC / 1A (zasilacz w zestawie)
- wymiary: 181 x 181 x 19 mm
- waga netto: 0,38 kg

Panel zewnętrzny:

- rozdzielczość: 1/2.7" CMOS 1080P Full HD
- kąt widzenia: 54 st. (pion), 112 st. (poziom)
- oświetlenie nocne: 4 diody IR LED (zasięg widzenia do 1m)
- wbudowany czytnik kart zbliżeniowych RFID: 125kHz, max. 24 użytkowników
- liczba przycisków: 1
- montaż natynkowy (daszek ochronny w zestawie)
- stopień ochrony: IP55
- temperatura pracy: -10 st. C ...+50 st. C
- sterowanie elektrozaczepem: 12VDC, max. 500 mA (brak w zestawie)
- zasilanie: z monitora
- pobór prądu: <6W (czuwanie), <10W (praca)
- wymiary z daszkiem ochronnym: 87 x 168 x 40 mm
- wymiary bez daszka ochronnego: 79 x 159 x 30 mm
- waga netto: 0,212 kg

W zestawie:

- panel zewnętrzny VIRONE VDP-67KV - 2 szt;
- daszek ochronny - 2 szt;
- monitor LCD VIRONE VDP-67PMV - 1 szt;
- zasilacz wtyczkowy 15VDC / 1A (do monitora) - 1 szt;
- pastylki zbliżeniowe (4 funkcyjne, 10 użytkowych) - 14 szt;
- instrukcja obsługi.

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

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.