

Link do produktu: <https://elektrone.pl/zestaw-wideodomofonowy-virone-vifis-fullhd-vdp-61fhdzdb-rfid-szyfrator-aplikacja-mobilna-din-p-4501.html>

ZESTAW WIDEODOMOFONOWY VIRONE Vifis FullHD VDP-61FHDZD/B RFID SZYFRATOR APLIKACJA MOBILNA DIN

Cena brutto	894,99 zł
Cena netto	727,63 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	VDP-61FHDZD/B
Kod EAN	5908254826962
Producent	VIRONE

Opis produktu

Zestaw wideodomofonowy VIRONE VIFIS VDP-61FHDZD/B

Nowoczesny zestaw, przeznaczony do użytku w domach **jednorodzinnych**.

Posiada kolorowy, ultra płaski monitor bezsłuchawkowy **LCD 7"** (rozdzielczość; 1024x600) z dotykowymi przyciskami funkcyjnymi. Pozwala on na **sterowanie bramą oraz zwalnianie elektrozaczeput**. Dzięki **funkcji interkomu** uzyskujemy możliwość komunikacji z drugim monitorem w budynku (jeśli takowy posiadamy). Atut stanowi też **czytnik kart MicroSD** (do 32 Gb, brak w zestawie), na którą mogą być nagrywane filmy i obrazy. Monitor może też pełnić **funkcję odtwarzacza MP3 / MP4**. Posiada również wbudowane **WiFi** - po skonfigurowaniu z domowym internetem możemy obsługiwać urządzenie zdalnie. Aplikacja powiadomi o osobie nas odwiedzającej, umożliwia: rozmowę, przekazanie obrazu, nagranie wideo, zrobienie zdjęcia, otwarcie elektrozaczeput i bramy.

Funkcja automatycznej sekretarki, tzn. po ustawieniu nagrywania wideo po wywołaniu i braku obecności domownika, dzwoniący usłyszy aby po sygnale zostawić wiadomość.

Wykrywanie ruchu i automatyczne nagrywanie wideo lub wykonanie zdjęcia - możemy to ustawić tylko na jednej z kamer (max liczba to 2 stacje bramowe i 2 kamery CCTV).

Drugim elementem zestawu jest panel zewnętrzny z **kamerą FullHD 1080P** (kąt widzenia: 110 st. - poziom, 58 st. - pion) 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, **szyfrator oraz możliwość sterowania automatyką bramową**.

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

Zestaw można rozbudować o **dodatkowy panel zewnętrzny z kamerą, 2 kamery monitorujące CCTV oraz o max. 5 monitorów**, co daje możliwość komunikacji wewnętrznej (interkom) pomiędzy monitorami oraz obsługę wejścia z różnych miejsc w domu.

Nasza prezentacja, test, podłączenie oraz programowanie zestawu VDP-61FHD:

Cechy produktu:

Monitor:

- kolorowy, ultra płaski monitor bezszlachkowy LCD 7"
- płynna regulacja głośności dzwonka; regulacja jasności, kontrastu i nasycenia kolorów
- wbudowany czujnik ruchu
- możliwość zapisu zdjęć i nagrań wideo
- monitoring APP (darmowa aplikacja mobilna TUYA SMART)
- dodatkowe funkcje: ramka cyfrowa / MP3 / MP4 / zegar i automatyczna sekretarka / muzyka w tle / obsługa furki i bramy
- czytnik kart micro SD (max. 32 Gb, brak w zestawie)
- funkcja interkomu (po zastosowaniu dodatkowego monitora)
- funkcje: otwieranie / monitoring / interkom / transfer połączenia / nagrania wideo / monitoring APP
- funkcja monitoringu zewnętrznego
- obsługa max. 6 monitorów, 2 paneli zewnętrznych oraz 2 kamer CCTV



Legenda:

1. Dioda LED - zasilanie
2. Dioda LED - drzwi 1
3. Dioda LED - drzwi 2
4. Mikrofon
5. Odbieranie rozmowy / Interkom

6. Zmiana ustawień
7. Podgląd
8. Regulacja głośności
9. Sterowanie bramą automatyczną
10. Zwolnienie elektrozaczełu
11. Gniazdo karty pamięci MicroSD
12. Odbieranie połączenia z zewnątrz / Koniec rozmowy

Panel zewnętrzny:

- kamera o rozdzielczości 1080P FullHD
- wbudowany czytnik RFID: dostęp za pomocą kart i breloków zbliżeniowych (np. otwieranie elektrozaczełu)
- standard kart/breloków zbliżeniowych: 13,56 MHz Mifare
- podświetlana klawiatura (lekkie podświetlenie - tryb czuwania, mocniejsze - użytkowanie)
- możliwy dostęp: za pomocą karty, kart lub kodu PIN, karty + kodu PIN
- pojemność: 200 kart/breloków, 200 kodów PIN (przypisanych do kart/breloków), 1 hasło dostępu (6-cyfrowe), 1 hasło master (6-cyfrowe).
- dodatkowe oświetlenie kasety diodami IR umożliwia widzenie w nocy
- montaż natynkowy, (na płasko do słupka, brak kątownika do montażu kąowego)
- stopień ochrony: IP44



Legenda:

-
1. Głośnik
 2. Kamera
 3. Mikrofon
 4. Oświetlenie (diody IR LED)
 5. Klawiatura numeryczna
 6. Czytnik kart i breloków zbliżeniowych RFID
 7. Przycisk dzwonka

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.

Przykładowy schemat połączeń:

Legenda:

1. zasilacz sieciowy AC/DC do kamery (brak w zestawie)

-
2. ALM 1
 3. KAM 1 (brak w zestawie, zalecana AHD lub CVBS)
 4. ALM 2
 5. KAM 2 (brak w zestawie, zalecana AHD lub CVBS)
 6. lista podłączeniowa monitora
 7. sterowanie bramą
 8. monitor
 9. zasilacz 15VDC / 1000 mA (brak w zestawie)
 10. monitor dodatkowy 1 (brak w zestawie)
 11. stacja bramowa
 12. stacja bramowa 2 (brak w zestawie)
 13. monitor dodatkowy 2 (brak w zestawie)

Podłączenie:

Monitor - Telewizor:

- TV - czerwony
- GND: czarny

Monitor - Kamera:

- 12VDC: czerwony
- ALM: biały
- GND: czarny
- VIDEO: żółty

Monitor główny - Monitor 2:

- AUDIO: czerwony
- GND: biały
- DATA: czarny
- VIDEO: żółty

Stacja bramowa - Monitor:

- 12VDC: czerwony
- AUDIO: biały
- GND: czarny
- VIDEO: żółty

Specyfikacja techniczna:

- typ: jednorodzinny, przewodowy, WiFi
- zasilanie elektrozaczeptu: z wideodomofonu
- ilość przewodów: 4+2
- system łączenia: 4-żyłowy
- rodzaj transmisji: przewodowy/Wifi App
- sterowanie bramą automatyczną: tak
- możliwość rozbudowy o dodatkowy panel zewnętrzny: tak, max. 2
- możliwość rozbudowy o dodatkowy monitor: tak, max. 6
- możliwość rozbudowy o dodatkowy unifon: nie
- możliwość rozbudowy o dodatkową kamerę CCTV: tak, max. 2

Monitor:

- ultra płaski, bezsluchawkowy, głośnomówiący

-
- kolorowy wyświetlacz TFT-LCD o przekątnej ekranu 7"
 - rozdzielczość obrazu: 1024 x 600
 - standard: PAL
 - tryb połączenia: dwustronny / (interkom)
 - sygnał na wejściu wideo: AHD
 - łączność bezprzewodowa: 2,4GHz WiFi, 802.11b/g/n, aplikacja Tuya Smart
 - kolor: czarny
 - moc: max. 600 mA
 - wejście na kartę MicroSD: 2~32Gb, klasa 10 mini karta TF (prędkość zapisu/odczytu >klasa 10)
 - temperatura pracy: 0 st. C ... +50 st. C
 - zasilanie: 15VDC (zasilacz na szynę DIN w zestawie)
 - wymiary: 238 x 144 x 20,5 mm

Panel zewnętrzny:

- rozdzielczość: 1080P Full HD
- kąt widzenia: 58,5 st. (pion), 110 st. (poziom)
- oświetlenie nocne: diody IR LED
- czytnik kart zbliżeniowych RFID: 13,56 MHz Mifare
- zasięg odczytu: ≤3 cm
- czas zwolnienia elektrozaczepek: ≤2 s
- montaż natynkowy
- stopień ochrony: IP44
- temperatura pracy: -40 st. C ... +50 st. C
- napięcie nominalne - wejście: 12VDC (+/- 15V)
- pobór prądu: ≤30 mA (tryb czuwania), ≤ 70 mA (tryb pracy)
- wymiary: 133 x 22 x 48 mm

W zestawie:

- panel zewnętrzny VIRONE VDP-61FHDKV - 1 szt;
- monitor LCD VIRONE VDP-61FHDPMV - 1 szt;
- zasilacz na szynę DIN (do monitora) - 1 szt;
- kątownik (do panelu) - 1 szt;
- pastylki zbliżeniowe Mifare 13,56 MHz - 2 szt;
- akcesoria montażowe;
- instrukcja obsługi.

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