

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-wideodomofonowy-ip-vidiline-vidi-mvdp-7sl-b-2-wifi-kamera-kenik-kg-v20sfp4hd-bg-12vdc-p-6656.html>



## ZESTAW WIDEODOMOFONOWY IP VIDILINE VIDI-MVDP-7SL-B-2 WIFI + KAMERA KENIK KG-V20SFP4HD-BG 12VDC

Cena brutto	<b>1 619,98 zł</b>
Cena netto	<b>1 317,06 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>11836</b>
Producent	<b>VidiLine</b>

### Opis produktu

#### Produkt archiwalny

**Zestaw wideodomofonowy VidiLine VIDI-MVDP-7SL-B-2** przeznaczony jest do użytku **w domach jednorodzinnych**. Steruje tylko **1 wyjściem**, w przypadku sterowania elektrozaczepem konieczny jest dodatkowy zasilacz (brak w zestawie). Wideodomofon został przystosowany do rozbudowy o **dodatkową kamerę monitoringu CCTV** w systemie PAL. Przełączanie obrazu między panelem zewnętrznym a dodatkową kamerą odbywa się za pomocą przycisku "Monitoring" umieszczonego na monitorze.

Monitor posiada **moduł Wi-Fi**, który umożliwia przekierowanie i rozmowy na smartfona, zdalne otwieranie furtki. Dodatkowo posiada także wejście na **kartę MicroSD (do 32 Gb)**, która pozwala na zapis zdjęć z panela zewnętrznego na karcie pamięci (funkcja dostępna wyłącznie po wywołaniu z panela). Później mamy możliwość podglądu zapisanych plików na monitorze (poprzez przeglądarkę internetową).

Przy pomocy darmowej aplikacji **uCareHome** możliwe jest sterowanie wszystkimi funkcjami urządzenia (m.in. podgląd obrazu z kamery, otwieranie elektrozamka i in.). Jest ona dostępna do pobrania ze sklepu **App Store (system iOS) i Google Play (Android)**.

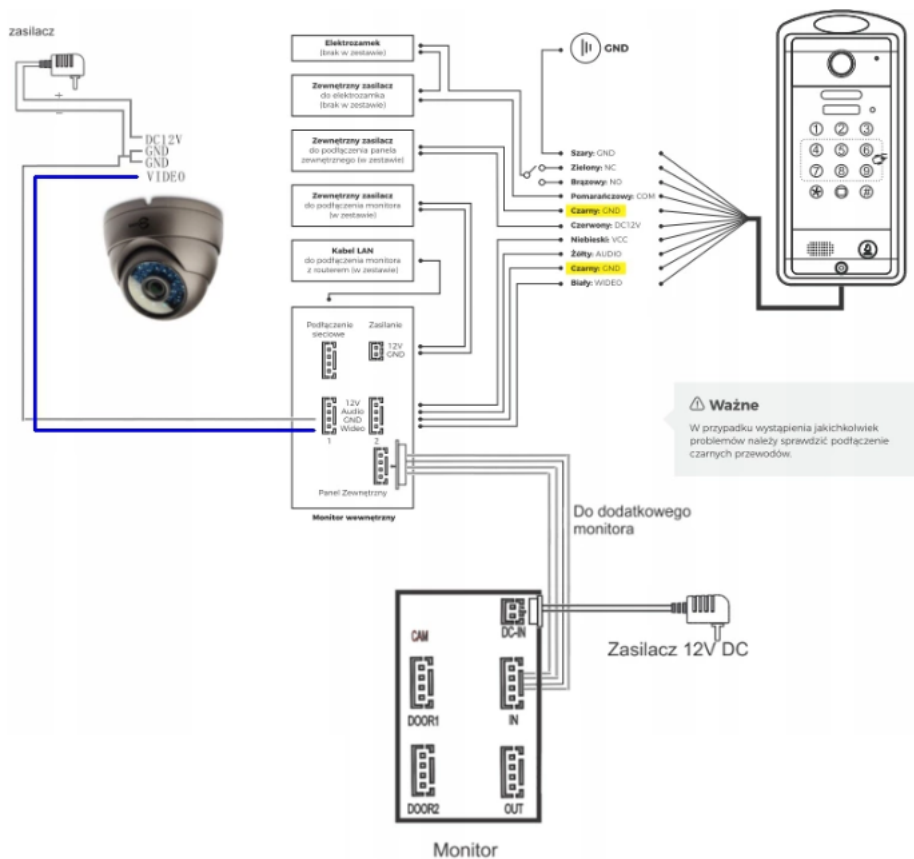
Dodatkowym elementem zestawu jest **kamera tubowa Kenik KG-V20SFP4HD-BG** posiada obiektyw stałogniskowy **3.6 mm**, dzięki któremu uzyskasz szeroki kąt widzenia. W systemach **AHD, HD-TVI i HD-CVI** możliwe jest uzyskanie rozdzielczości obrazu **2 MPX**. Atutem jest również wbudowany reflektor podczerwieni IR posiadający **zasięg do 30 m**, dzięki któremu możesz rozpoznać niezbędne szczegóły **w zupełnej ciemności**.

Kamerę można stosować także na **zewnątrz**, zamontowaną **na suficie, jak i na ścianie**.

**UWAGA!** Kamera z wideodomofonem pracuje w trybie analogowym.

**Akcesoria do podłączenia kamery do wideodomofonu pod kabel koncentryczny.**

**Schemat podłączenia zestawu:**



**Panel VidiLine VIDI-MVDP-D1-C** posiada moduł kamery z diodami podczerwieni umożliwiającymi **widzenie w nocy**. Atut stanowi wbudowany **czytnik RFID oraz szyfrator**, dzięki którym możemy otworzyć elektrozamek za pomocą breloków RFID, kart zbliżeniowych, smartfona (z aplikacją MobileEyeDoor) czy kodu. Otwieranie zamka czy też prowadzenie rozmowy odbywa się bez konieczności wywołania ze strony panela wewnętrznego. Przystosowany jest do montażu **natynkowego lub podtynkowego, także na zewnątrz budynków**.

#### Specyfikacja techniczna:

- kamera kolorowa 1/4" CMOS
- kąt widzenia: 60 stopni
- diody IR LED (60 stopni)
- montaż natynkowy, podtynkowy, także zewnętrzny
- temperatura pracy: - 40 st. C ... +50 st. C
- zasilanie: zewnętrzny zasilacz 12V DC
- pobór prądu: 300 mA max.
- wymiary: 94,61 x 202,53 x 29,9 mm

**Monitor VidiLine VIDI-MVDP-7M-B** posiada duży, kolorowy **ekran LCD o przekątnej 7"** oraz **moduł Wi-Fi**, który umożliwia **zdalne otwieranie furtki**. Atutem są też **podświetlane przyciski dotykowe** oraz wejście na kartę **MicroSD (do 32 Gb)**.

#### Specyfikacja techniczna:

- wyświetlacz TFT-LCD 7"
- rozdzielczość: 800 x 480 px
- standard: PAL/NTSC
- tryb komunikacji: dwustronna
- sieć: Wi-Fi / LAN
- czas rozmowy: 120 sekund
- wejście na kartę MicroSD: tak, max. 32 Gb
- format zdjęć: JPEG
- montaż: natynkowy

- 
- temperatura pracy: 0 - 50 st. C
  - pobór prądu: 200 mA max. (czuwanie), 500 mA max. (praca)
  - wymiary: 193 x 123 x 12 mm
  - zasilanie: zewnętrzny zasilacz 12V DC

---

**Monitor VidiLine VIDİ-MVDP-7MA-B** posiada duży, kolorowy **ekran LCD o przekątnej 7"** oraz wejście na kartę **MicroSD (do 32 Gb)**.

#### Specyfikacja techniczna:

- wyświetlacz TFT-LCD 7"
- rozdzielczość: 800 x 480 px
- standard: PAL/NTSC
- tryb komunikacji: dwustronna
- czas rozmowy: 120 sekund
- wejście na kartę MicroSD: tak, max. 32 Gb
- format zdjęć: JPEG
- montaż: natynkowy
- temperatura pracy: 0 - 50 st. C
- zasilanie: 12V DC (zewnętrzny zasilacz)
- pobór prądu: 200 mA max. (czuwanie), 500 mA max. (praca)
- wymiary: 193 x 123 x 12 mm

---

**Kamera tubowa KENIK KG-V20SFP4HD-BG** posiada wbudowany nowoczesny przetwornik obrazu SONY IMX323, który pozwala na uzyskanie rozdzielczości obrazu **2 MPX** - systemy AHD, ANALOG, HD-TVI i HD-CVI. Sprzęt ma również obiektyw stałogniskowy **3.6 mm**, który pozwala dostosowanie kąta widzenia do obserwowanego otoczenia.

Atutem jest również wbudowany reflektor podczerwieni IR posiadający **zasięg do 30 m**, dzięki któremu możesz rozpoznać niezbędne szczegóły w zupełnej ciemności.

Kamera 4w1 to rozwiązanie idealne dla instalacji łączących w sobie wiele systemów. Dzięki unikatowym możliwościom **kamera może współpracować z rejestratorami AHD, TVI i CVI oraz ze standardowymi rejestratorami analogowymi**. Przeznaczona jest do **różnorodnych zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych**. Sprawdzi się w monitoringu np. sklepu, domu czy magazynu. Montaż możliwy **na suficie i na ścianie**.

#### Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/2.9" Sony Exmor 2.1M (IMX323+NVP2441H)
- rozdzielczość analogowa pozioma: 2000 linii
- rozdzielczość AHD/CVI/TVI: 1920x1080 (AHD-H)
- format wideo: PAL / NTSC
- czułość: 0.001 Lux / F1.2 (0 Lux przy IR wł.)
- współczynnik S/N: >50dB
- zasięg reflektora podczerwieni IR: do 30m
- filtr podczerwieni IR CUT: tak
- obiektyw stałogniskowy: 3.6mm
- kąt widzenia: 76 stopni
- menu OSD: tak
- funkcje: Dzień/Noc (ICR), balans bieli (auto), AGC (auto), 3D-DNR, DWDR, BLC, Defog, Sens-up (32x), maski prywatności
- wyjście wideo: 1.0 Vp-p, 75Ω
- stopień ochrony: IP66
- temperatura pracy: -20°C ... +50°C
- zasilanie: 12V DC (+/- 10%)
- pobór prądu: 700mA
- wymiary: 157 x 70 x 66 mm
- waga: 650g

#### FAQ - Lista najczęściej zadawanych pytań.

##### 1. Jaka jest minimalna prędkość Internetu, która zapewnia prawidłowe funkcjonowanie?

Do sterowania furtką lub bramą wjazdową wystarczy 8 Kbps. W celu zestawienia połączenia audio/video stabilne 256 Kbps. Do połączeń spoza sieci LAN (audio/video) zalecamy połączenie 3G.

##### 2. Czy wideodomofon wymaga stałego IP oraz przekierowania portów na routerze?

Nie.

---

### 3. Ile smartfonów jednocześnie obsługuje wideodomofon?

Max. 5 urządzeń. Z tym, że rozmowę audio/video w tym samym czasie można prowadzić tylko z jednego urządzenia.

### 4. Czy stacja bramowa dzwoni razem na monitor i urządzenia mobilne?

Nie, stacja bramowa dzwoni w pierwszej kolejności na monitor, gdy połączenie nie zostaje odebrane przekierowuje je na urządzenia mobilne.

### 5. Czy aplikacja obsługująca jest w języku polskim?

Tak, aplikacja w języku polskim.

### 6. Czy aplikacja obsługująca jest darmowa?

Tak.

### 7. Czy aplikacja posiada możliwość ustawienia regulacji głośności dzwonka? Czy głośność zależy od ustawień smartfona?

Ustawienia zależą od ustawień smartfona.

#### W zestawie:

- panel zewnętrzny VidiLine VID-MVDP-D1-C - 1 szt
- monitor biały VidiLine VID-MVDP-7M-B - 1 szt
- monitor VidiLine VID-MVDP-7MA-B - 1 szt
- zasilacz do monitora - 2 szt
- uchwyt do monitora - 2 szt
- zasilacz do panelu zewnętrznego - 1 szt
- brelok zbliżeniowy - 2 szt
- kamera tubowa Kenik KG-V20SFP4HD-BG - 1 szt;
- zasilacz wtyczkowy (do kamery) 12V 1,4A - 1 szt;
- szybkozłącze wtyk - 1 szt;
- szybkozłącze gniazdo - 1 szt;
- wtyk BNC skręcany (pod przewód koncentryczny) - 1 szt;
- instrukcja.

\* W skład nie wchodzi elektrozaczep i zasilacz do elektrozaczepu - do nabycia osobno.