

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zestaw-wideodomofonowy-ip-vidiline-vidi-mvdp-7sl-w-wifi-kamera-kenik-kg-swh-14hd-ii-12vdc-p-6641.html>



## ZESTAW WIDEODOMOFONOWY IP VIDILINE VIDI-MVDP-7SL-W WIFI + KAMERA KENIK KG-SWH-14HD-II 12VDC

Cena brutto	<b>1 217,52 zł</b>
Cena netto	<b>989,85 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>11821</b>
Producent	<b>VidiLine</b>

### Opis produktu

#### Produkt archiwalny

**Zestaw wideodomofonowy VidiLine VIDI-MVDP-7SL-W** 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 umożliwi 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 kpułkowa KENIK KG-SWH-14** posiada wbudowany przetwornik obrazu zapewniający rozdzielczości obrazu 1920x1080 (**1080p**) - systemy AHD, HD-TVI i HD-CVI. Sprzęt ma również obiektyw stałoogniskowy **2.8 mm**, który zapewnia szeroki kąt widzenia. Atutem jest również wbudowany reflektor podczerwieni IR posiadający **zasięg do 20 m**, dzięki któremu możesz rozpoznać niezbędne szczegóły w zupełnej ciemności. Posiada **wodoodporną obudowę**, która chroni sprzęt przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi. Pozwala na montaż zarówno na suficie, jak i na ścianie.

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

**Akcesoria do podłączenia kamery do wideodomofonu pod skrętkę komputerową.**

**Schemat podłączenia zestawu:**



---

Atutem jest również wbudowany reflektor podczerwieni IR posiadający **zasięg do 20 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**. Posiada wodoodporną obudowę, która chroni sprzęt przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi. Pozwala na montaż zarówno na suficie, jak i na ścianie.

### Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/2.9" 2MPX CMOS
- system: NTSC/PAL
- rozdzielczość: 1920x1080
- czułość: 0.1Lux
- wyjście wideo: AHD / TVI / CVI / CVBS
- stosunek S/N: >50dB
- Dzień/Noc: kolor/B&W/AUTO/EX
- balans bieli: Auto/Ręczny
- promiennik podczerwieni - zasięg do 20 m (18 diod IR LED)
- obiektyw stałogniskowy: 2.8 mm
- kąt widzenia: H - 104°, V - 58°
- stopień ochrony: IP65
- obudowa: metalowa
- temperatura pracy: -20°C ... +50°C
- wilgotność: max. 95% RH
- napięcie zasilania: 12V DC (+/-10%)
- pobór mocy: 5W
- wymiary: 94 x 69 mm
- waga: 360g

### FAQ - Lista najczęściej zadawanych pytań.

#### 1. Jaka jest minimalna prędkość Internetu, która zapewni 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 VID1-MVDP-D1-C - 1 szt;
- monitor biały VidiLine VID1-MVDP-7M-W - 1 szt;
- zasilacz do monitora - 1 szt;
- uchwyt do monitora - 1 szt;
- zasilacz do panelu zewnętrznego - 1 szt;
- brelok zbliżeniowy - 2 szt;
- kamera kopułkowa Kenik KG-SWH-14HD-II - 1 szt;
- zasilacz wtyczkowy (do kamery) 12V 1,4A - 1 szt;
- szybkozłącze wtyk - 1 szt;
- szybkozłącze gniazdo - 1 szt;

- 
- transformator wideo TR-1D - 2 szt;
  - instrukcja.

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