

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ahd-vidiline-vidi-101t-4mp-ahd-w-4mpx-28mm-ir20-12vdc-p-4003.html>



## KAMERA TUBOWA AHD VidiLine VIDI-101T-4MP-AHD-W 4MPX 2.8mm IR20 12VDC

Cena brutto	<b>119,00 zł</b>
Cena netto	<b>96,75 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>9795</b>
Producent	<b>VidiLine</b>
Widzenie w nocy	<b>10-20 m</b>
Rozdzielczość	<b>4 Mpx (2K)</b>
Obiektyw	<b>stałogniskowy 2.8 mm</b>

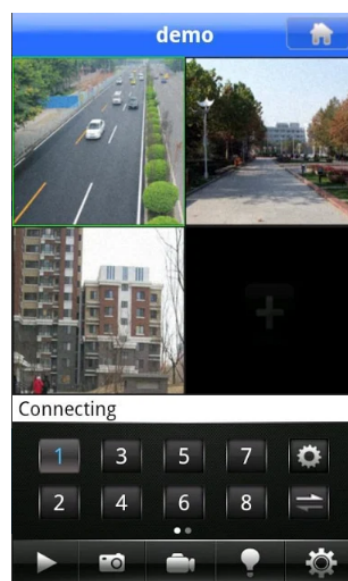
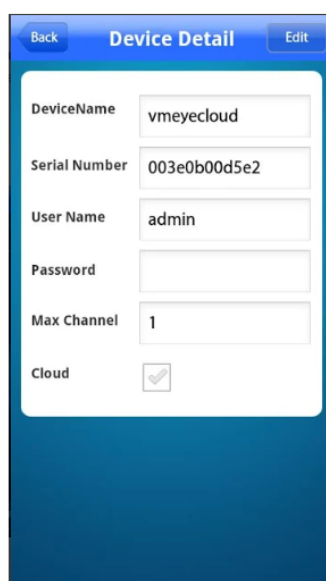
### Opis produktu

**Kamera** posiada wysokiej jakości przetwornik obrazu o rozdzielczości **4 MPX**, dzięki czemu łatwo rozpoznasz szczegóły i osoby. Atutem jest też obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, który pozwala na uzyskanie szerokiego kąta widzenia, a także wbudowany reflektor podczerwieni **z zasięgiem do 20 m**. Dzięki temu jakość obrazu będzie wysoka także **w zupełnej ciemności**.

Kamera posiada wodoodporną obudowę, dzięki czemu sprzęt możemy użyć do **różnorodnych zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych** (np. biura, sklepy, magazyny). Pozwala na **montaż na ścianie, na suficie**, a nawet na **powierzchniach pochyłych**.

#### Podgląd mobilny:

Kamery oferują podgląd obrazu na żywo na urządzeniach mobilnych. Należy tylko pobrać darmową aplikację **vMEyeCloud** ze sklepu **AppStore (system iOS) lub Google Play (Android)**.



---

### Specyfikacja techniczna:

- przetwornik obrazu: OV4689 1/3
- rozdzielczość: 4MPX (2560x720pt)
- czułość: 0,01 lux
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- możliwość regulacji w 2 płaszczyznach
- max. zasięg promienników podczerwieni: do 20 m
- wyjście wideo: 1 Vpp 75 Ohm
- korekcja Gamma: 0,45
- funkcja Dzień/noc automatyczna, kolor, czarno-biały
- stopień ochrony: IP66
- temperatura pracy: -30°C ... + 60°C
- kolor: grafitowy
- zasilanie: 12VDC
- pobór prądu: 300 mA
- wymiary: śr. 93 x 66 mm

### Technologia AHD (Analog High Definition)

Nowatorska technologia przetwarzania i sterowania obrazem, która wykorzystuje wysokiej jakości podzespoły i świetnie uzupełni nowoczesne systemy monitoringu. Cechuje ją ponadto:

- wysoka rozdzielczość (HD i Full HD) na odległość do 500 m
- stabilność obrazu
- ochrona przeciwzakłóceńowa
- bogate i naturalne kolory
- szczegółowy obraz.

System **AHD** nie wymaga też zmiany struktury kablowej oraz posiada wejścia CVBS, dzięki którym kamery można wykorzystać w systemach analogowych.

### Transmisja obrazu do 500 m przewodem koncentrycznym, do 300 m skrętką komputerową



### W zestawie:

- kamera VidiLine VIDY-101T-4MP-AHD-W - 1 szt.;
- paragon lub faktura VAT.