

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ahd-vidiline-vidi-301t-4mp-ahd-g-4mpx-28-12mm-ir30-12vdc-p-4001.html>



KAMERA TUBOWA AHD VidiLine VIDI-301T-4MP-AHD-G 4MPX 2.8-12mm IR30 12VDC

Cena brutto	169,00 zł
Cena netto	137,40 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	9793
Producent	VidiLine
Widzenie w nocy	21-30 m
Rozdzielczość	4 Mpx (2K)
Obiektyw	zmiennooogniskowy 2.8-12 mm

Opis produktu

Kamera posiada wysokiej jakości przetwornik obrazu o rozdzielczości **4 MPX**, dzięki czemu łatwo rozpoznasz szczegóły i osoby. Atutem jest też obiektyw zmiennooogniskowy **2.8-12 mm**, który dostosowuje kąt widzenia do obserwowanego otoczenia, a także wbudowany reflektor podczerwieni **zasięgiem do 30 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**.

Cechy produktu:

- przetwornik obrazu: OV4689 1/3
- rozdzielczość: 4MPX (2560x1440 px)
- czułość: 0,01 lux
- obiektyw zmiennooogniskowy 2.8-12 mm, regulowany
- możliwość regulacji w 2 płaszczyznach
- max. zasięg promienników podczerwieni: do 30 m
- wyjście wideo: 1 Vpp 75 Ohm
- korekcja Gamma: 0,45
- funkcja Dzień/noc automatyczna, kolor, czarno-biały
- stopień ochrony: IP66
- kolor: grafitowy
- temperatura pracy: -30°C ... + 60°C
- zasilanie: 12VDC
- pobór prądu: 500 mA
- wymiary: 240 x 85 x 90 mm

Przeznaczenie:

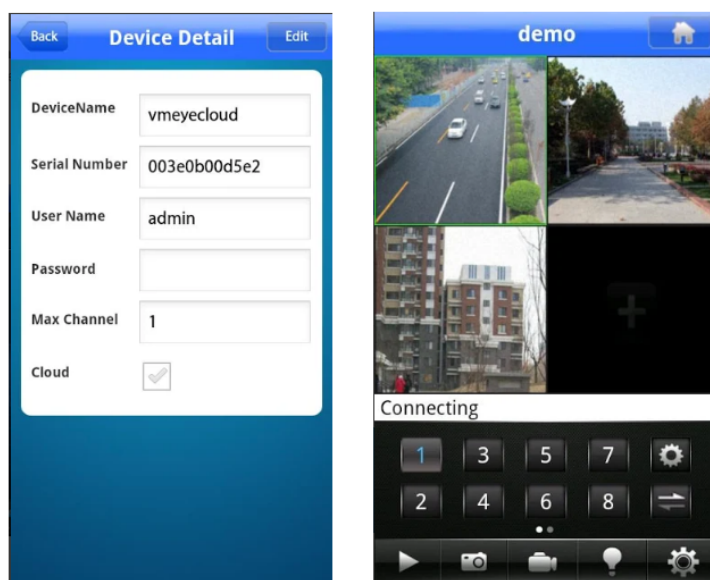
Kamera posiada wodoodporną obudowę, dzięki czemu sprzęt możemy użyć do różnorodnych zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych. Pozwala na montaż na ścianie, suficie i na powierzchniach pochyłych. Nadaje się do monitoringu np. domu, biura, magazynu czy szkoły.

Jakość obrazu:



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)**.



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 VIDI-301T-4MP-AHD-G - 1 szt.
- paragon lub faktura VAT.