

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ahdhd-cvihd-tvicvbs-vidiline-vidi-301t-1440p-q4a-w-5mpx-28-12mm-ir30-12vdc-p-5767.html>



## KAMERA TUBOWA AHD/HD-CVI/HD-TVI/CVBS VidiLine VIDI-301T-1440P-Q4A-W 5MPX 2.8-12mm IR30 12VDC

Cena brutto	<b>319,00 zł</b>
Cena netto	<b>259,35 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>11205</b>
Producent	<b>VidiLine</b>
Widzenie w nocy	<b>21-30 m</b>
Rozdzielczość	<b>5 Mpx</b>
Obiektyw	<b>zmiennooogniskowy 2.8-12 mm</b>

### Opis produktu

#### Produkt archiwalny

**Kamera tubowa VidiLine 4w1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, Analog)** posiada wysokiej jakości przetwornik obrazu o rozdzielczości **5 MPX (2560x1920 px)**, dzięki czemu łatwo rozpoznasz szczegóły i osoby. Posiada obiektyw zmiennooogniskowy **2.8-12 mm**, który pozwala na dopasowanie kąta widzenia do miejsca obserwacji, a także reflektor podczerwieni IR z maksymalnym **zasięgiem do 30 m**. Dzięki temu jakość obrazu będzie wysoka także w nocy. Kamera posiada wodoodporną obudowę, dzięki czemu sprzęt możemy użyć do **różnorodnych zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych** (np. biura, sklepy, magazyny). Ułatwienie stanowi też możliwość ukrycia kabli, złączy i nawet zasilacza. Nie wymaga stosowania dodatkowych puszek elektrycznych. Pozwala na **montaż na ścianie, na suficie**, a nawet na **powierzchniach pochyłych**.

#### Cechy produktu:

- rozdzielczość: 5 MPX (2560x1920 px)
- obiektyw zmiennooogniskowy 2.8-12 mm
- możliwość regulacji w 2 płaszczyznach
- max. zasięg promienników podczerwieni: do 30 m
- możliwość umieszczenia kamery na suficie lub ścianie, a nawet na pochyłych powierzchniach
- pełna głębia koloru obrazu
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12VDC

#### 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.

#### 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 przeciwzakłóceńiowa;
  - 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.

### **Technologia HD-CVI**

Technologia HDCVI przeważa nad konkurencją głównie ze względu na łatwą instalację i konfigurację, brak zakłóceń i opóźnień sygnału oraz dłuższy dystans transmisji sygnału.

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

### **Schemat działania systemu HD-CVI (sygnał wideo, audio i sterowanie 1 przewodem)**

#### **Specyfikacja techniczna:**

- przetwornik: SC5035 1/2,7
- rozdzielczość: 5Mpix 2560x960pt /4Mpix 2560x720pt
- standardy AHD/HD-CVI/HD-TVI/Analog (CVBS)
- czułość: 0,01 lux
- funkcja dzień/noc: automatyczna; kolor; czarno-biały
- wyjście wideo:: 1 Vpp 75 Ω,
- korekcja Gamma: 0,45
- obiektyw zmiennoogniskowy: 2,8-12mm
- zasięg podczerwieni: 30 metrów
- temperatura pracy: -30°C ... +60°C
- zasilanie: 12V DC
- pobór prądu: 300mA

#### **W zestawie:**

- kamera VidiLine VIDI-301T-1440P-Q4A-W - 1 szt.
- akcesoria montażowe.