

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-hdcvihdvtvianalogahd-vidiline-vidi-301t-1080p-q4-w-2mpx-28-12mm-ir30m-12vdc-p-4000.html>



KAMERA TUBOWA HDCVI/HDTVI/ANALOG/AHD VidiLine VIDI-301T-1080P-Q4-W 2MPX 2.8-12mm IR30m 12VDC

Cena brutto	149,00 zł
Cena netto	121,14 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	9792
Producent	VidiLine
Widzenie w nocy	21-30 m
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)
Obiektyw	zmiennooogniskowy 2.8-12 mm

Opis produktu

Kamera tubowa VidiLine 4w1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, Analog) posiada wysokiej jakości przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 MPX** i zapewniający jakość obrazu **1080p**, 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:

- przetwornik obrazu: SONY CMOS IMX322
- rozdzielczość: FullHD 1920x540pt
- czułość: 0 lux (diody IR włączone), 0,05lux (wyłączone IR)
- kompresja: H.264
- obiektyw zmiennooogniskowy 2.8-12 mm
- kąt widzenia: 92° - 22°
- możliwość regulacji w 2 płaszczyznach
- max. zasięg promienników podczerwieni: do 30 m
- menu OSD (sterowane z poziomu rejestratora funkcja działa z rejestratorem VidiLine)
- wyjście wideo: 1 Vpp 75 Ohm, AHD/PAL (wybierane przełącznikiem)
- korekcja Gamma: 0,45
- funkcja Dzień/noc automatyczna, kolor, czarno-biały
- stopień ochrony: IP66
- temperatura pracy: -30°C ... + 60°C
- zasilanie: 12VDC
- wymiary: 240 x 85 x 90 mm
- waga: 790 g

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.

Zmiana trybu pracy

Zmiana trybu pracy odbywa się poprzez zwarcie odpowiednich przewodów (biały, zielony, niebieski):

- AHD-H - wszystkie kable rozwarne
- HD-CVI - zwarcie kabla niebieskiego i białego
- HD-TVI - zwarcie kabla zielonego i białego
- Analog (CVBS) - wszystkie kable zwarte.

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.

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)

Kompresja obrazu - H.264 vs MPEG4



Wymiary:



W zestawie:

- kamera VidiLine VIDI-301T-1080P-Q4-W - 1 szt.
- akcesoria montażowe.