

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ahd/tvici/cvbs-vidiline-vidi-52t-5mpx-28mm-ir20-12vdc-p-7267.html>



KAMERA TUBOWA AHD/TVI/CVI/CVBS VidiLine VIDI-52T 5MPX 2.8mm IR20 12VDC

Cena brutto	259,00 zł
Cena netto	210,57 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	12406
Producent	VidiLine
Widzenie w nocy	10-20 m
Rozdzielczość	5 Mpx
Obiektyw	stałogniskowy 2.8 mm

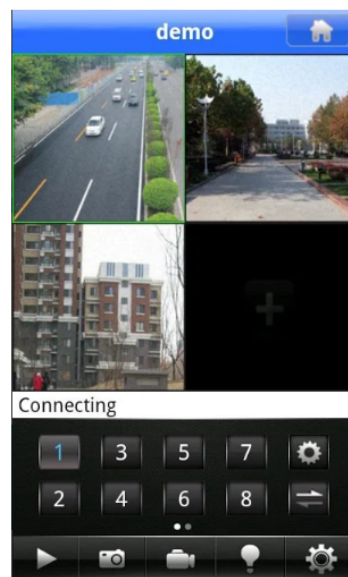
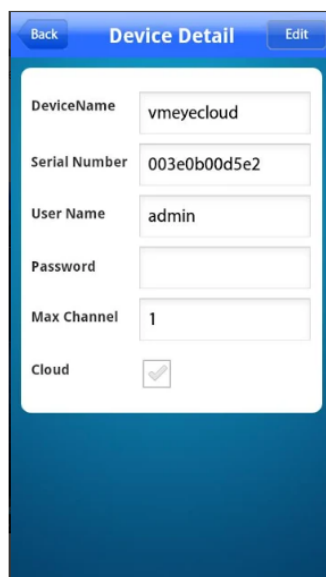
Opis produktu

Kamera tubowa VidiLine posiada wysokiej jakości przetwornik obrazu o rozdzielczości **5 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 lub na suficie**.

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 przeciwzakłóceń
- 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 HD-CVI 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)

Przykładowe funkcje urządzenia:

1) AGC (Auto Gain Control - automatyczna kontrola wzmocnienia)

Funkcja, dzięki której można uzyskać większy poziom sygnału - szczególnie w warunkach słabego oświetlenia. Obraz staje się wyostrojony, więc jest też bardziej czytelny.

2) DNR (Digital Noise Reduction - cyfrowa redukcja szumów)

Dzięki niej łatwo zredukujemy szumy na obrazie, ale zminimalizujemy niedociągnięcia powstałe w wyniku całkowitego lub niedostatecznego braku światła.

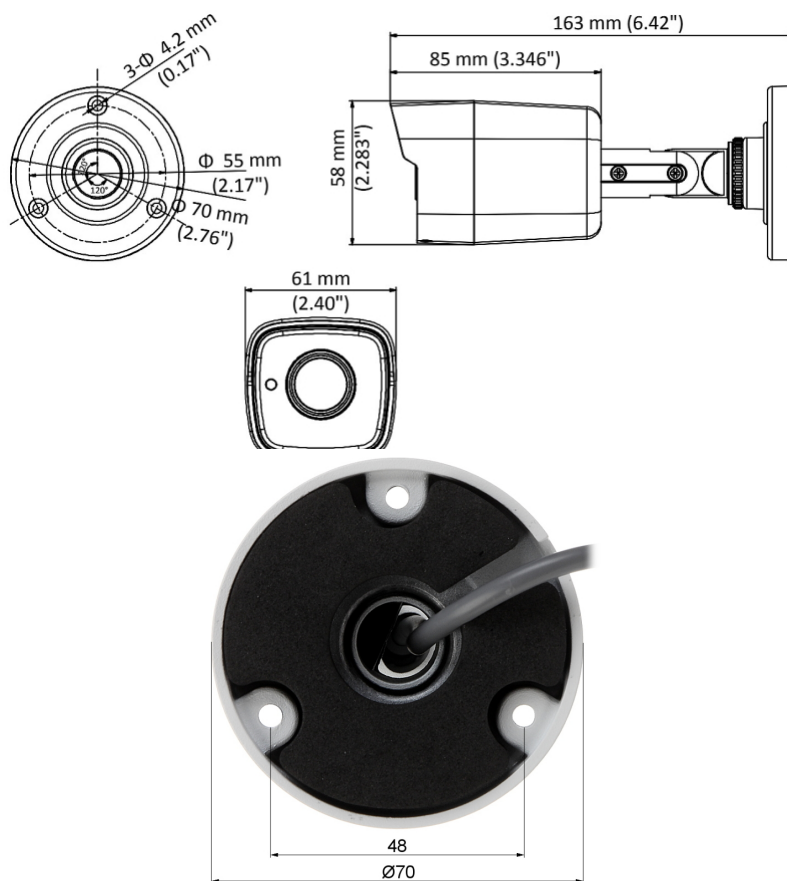
3) BLC (Back Light Compensation - kompensacja światła wstecznego)

Funkcja przydatna w sytuacji, gdy sprzęt ukierunkowany jest na silne światło i pierwszy plan jest zbyt ciemny, przez co też niewyraźny. BLC rozświetla ciemne miejsca, wraz z tłem, dzięki czemu jakość obrazu jest zdecydowanie lepsza.

Specyfikacja techniczna:

- przetwornik obrazu: 5MPX
- rozdzielczość:
 - 2560 x 1944 - 5 Mpx @ AHD / HD-TVI,
 - 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-CVI / HD-TVI
 - 1920 x 1080 @ HD-TVI
 - 960 x 576 @ PAL
- obsługiwane tryby: TVI/AHD/CVI/CVBS
- min. oświetlenie: 0.01 Lux@(F1.2, AGC ON), 0 Lux - włączone diody IR
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kąt widzenia: 86 st.
- max. zasięg promienników podczerwieni: do 20 m
- funkcje: DWDR, 2D DNR, EXIR (technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, które równomiernie oświetlają całą scenę, zarówno centralny punkt jak i narożniki), ICR, Mirror, BLC, AGC, AWB, Sharpness (wyostrażanie konturów obrazu)
- wyjście wideo: 1 Vpp / 75 Ω - AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL, Gniazdo BNC
- stosunek sygnał/szum: > 62 dB

- stopień ochrony: IP66
- materiał: tworzywo ABS
- temperatura pracy: -40°C ... + 60°C
- zasilanie: 12VDC / 360 mA
- pobór mocy: ≤ 4.3 W
- wymiary: 163 x 58 x 61 mm
- waga: 0,34 kg



W zestawie:

- kamera tubowa VidiLine VIDİ-52T - 1 szt.