

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ahd/tvici/cvbs-vidiline-vidi-22t-2mpx-28mm-ir20-12vdc-p-7266.html>



KAMERA TUBOWA AHD/TVI/CVI/CVBS VidiLine VIDI-22T 2MPX 2.8mm IR20 12VDC

Cena brutto	99,95 zł
Cena netto	81,26 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	12405
Producent	VidiLine
Widzenie w nocy	10-20 m
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)
Obiektyw	stałogniskowy 2.8 mm

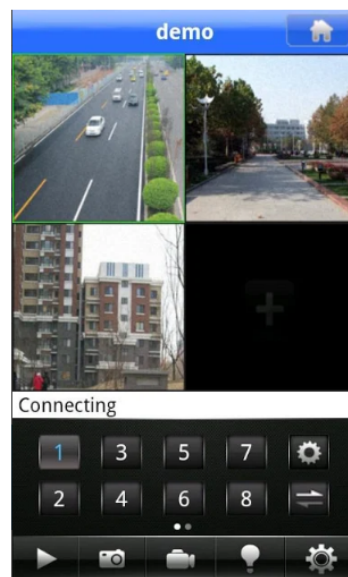
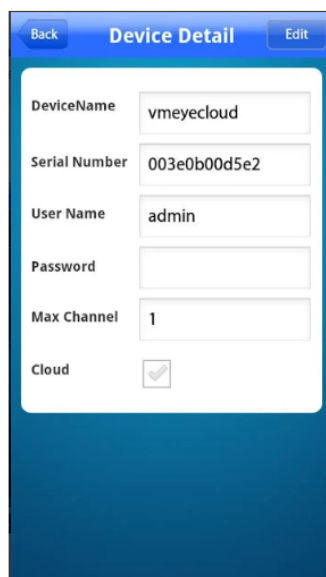
Opis produktu

Kamera tubowa 4w1 VidiLine posiada wysokiej jakości przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 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 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)

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 szумы 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: 2MPX
- rozdzielczość: 1920 x 1080 px
- 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: 103 st.
- max. zasięg promienników podczerwieni: do 20 m
- wejście wideo: BNC
- stopień ochrony: IP66
- materiał: tworzywo ABS
- temperatura pracy: -40°C ... + 60°C
- zasilanie: 12VDC
- pobór prądu: max. 4W
- wymiary: 165 x 62 x 58 mm

-
- waga: 150 g

W zestawie:

- kamera tubowa VidiLine VIDI-22T - 1 szt..