

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-hd-tvi-hikvision-ds-2ce16d1t-vfir3-2mpx-28-12mm-ir40-12vdc-turbo-hd-p-3538.html>



KAMERA TUBOWA HD-TVI HIKVISION DS-2CE16D1T-VFIR3 2MPX 2.8-12mm IR40 12VDC TURBO HD

Cena brutto	526,44 zł
Cena netto	428,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	9326
Producent	HIKVISION
Widzenie w nocy	31-40 m
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)
Obiektyw	zmiennookniskowy 2.8-12 mm

Opis produktu

Kamera tubowa HIKVISION posiada wbudowany nowoczesny przetwornik obrazu, który pozwala na uzyskanie rozdzielczości obrazu **2 MPX**.
Atutem jest też obiektyw zmiennookniskowy **2.8-12 mm**, który pozwala na dopasowanie kąta widzenia do obserwowanego otoczenia. Kamera ma również wbudowany promiennik podczerwieni **o zasięgu do 40 metrów**, dzięki któremu otrzymamy dobrą widoczność w nocy.
Przeznaczona jest do zastosowania w systemach monitoringu zbudowanych w oparciu o rejestratory HD-TVI. Można ją zastosować **na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń**. Posiada **wodoodporną** obudowę, która chroni sprzęt przed złymi warunkami atmosferycznymi. Sprawdź się w monitoringu np. sklepu, domu czy magazynu.

Cechy:

- przetwornik obrazu: 2 MPX
- rozdzielczość: 1920x1080
- pobór mocy: 4.8 W
- sygnał wyjściowy w systemie HD-TVI
- obiektyw zmiennookniskowy 2.8-12 mm
- menu OSD
- promiennik podczerwieni IR - zasięg do 40 m

- funkcje: ICR, 2D-DNR, AGC, BLC, 2 strefy prywatności, detekcja ruchu (4 strefy)
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12VDC

Przeznaczenie:

Kamera przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych. Idealnie sprawdzi się do obserwacji biur, magazynów, szkół czy sklepów. Montaż możliwy jest na suficie.

Technologia HD-TVI

Transmisja obrazu

Zasięg transmisji wynosi do 500 metrów. W zależności od przewodu - zasięgi transmisji sygnału wizyjnego wynoszą:
- przy zastosowaniu przewodu koncentrycznego RG59: 300 m,
- przy zastosowaniu przewodu koncentrycznego RG6/11: 500 m,
- przy zastosowaniu przewodu sieciowego UTP (z wykorzystaniem konwerterów): do 300 m.

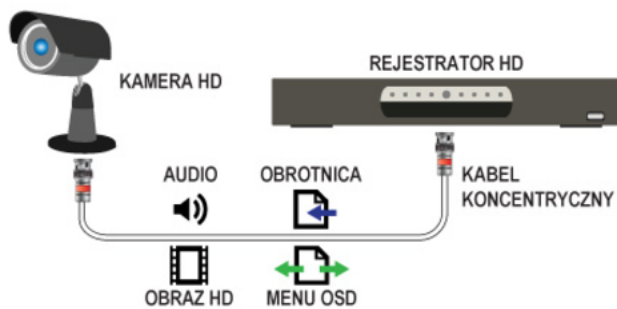
System HD-TVI posiada możliwość transmisji danych różnego typu - wykorzystując wspólny, pojedynczy przewód. Pozwala przesyłać sygnał:

- wizyjny (jakość HD),
- audio (z kamery),
- dane do sterowania kamerami obrotowymi,
- dane do sterowania menu OSD kamery.

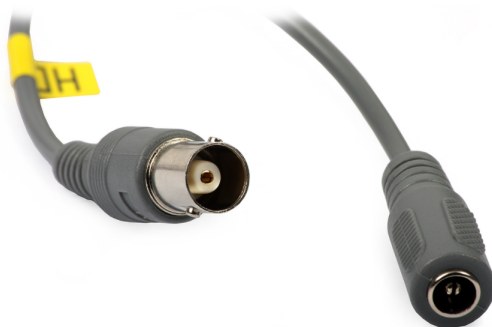
Zalety systemu HD-TVI:

- wierny obraz w podglądzie na żywo (brak kompresji)
- wysoka rozdzielczość: 720p, 1080p, 3MPX
- brak opóźnień
- rejestratory trybrydowe - obsługa kamer HD-TVI, CVBS, IP
- duża odporność na zakłócenia elektromagnetyczne, dzięki zastosowaniu synchronicznej modulacji amplitudowej QAM oraz separacji sygnałów chrominancji i luminancji
- daleki zasięg transmisji
- komunikacja dwukierunkowa - sterowanie OSD kamery i kamerami obrotowymi poprzez kabel sygnałowy bezpośrednio z rejestratora
- znacznie łatwiejsza konfiguracja systemu (w porównaniu do systemów bazujących na protokole IP)

Schemat działania systemu HD-TVI



Złącza:



Specyfikacja techniczna:

Nazwa	DS-2CE16D1T-VFIR3
Kod	M7574
Standard	HDTVI
Liczba efektywnych pikseli	1920x1080
Czułość (lx) przy F1,2, 40 IRE	0,01
Elektroniczna migawka	Tak
AGC	Tak
Menu OSD	Tak, sterowanie z rejestratora
BLC	Tak
Dzień/ noc	Tak, ICR
Cyfrowa redukcja szumów	Tak, 2D
Strefy prywatności	Tak, 2 strefy
Odbicie lustrzane	Tak
Detekcja ruchu	Tak, 4 strefy
Oświetlacz	zasieg do 40 m
Obiektyw	2.8 - 12 mm
Kąt widzenia	102°.. 35°
Obudowa	kompaktowa
Wymiary obudowy	92 x 84,8 x 269,6 mm
Materiał obudowy	stop aluminium
Temperatura pracy	-40...+ 60° C
Klasa szczelności	IP66
Złącza zewnętrzne	wideo (BNC) zasilanie (gniazdo 2,1/5,5)
Zasilanie	DC 12 V; 0,3 A
Pobór mocy	3,5 W
Masa	0,8 kg
Inne	-

W zestawie:

- kamera HIKVISION DS-2CE16D1T-VFIR3 - 1 szt
- akcesoria montażowe
- faktura VAT lub paragon.