

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-hd-tvi-hikvision-ds-2ce16d1t-avfir3-2mpx-28-12mm-ir40-12vdc-turbo-hd-p-3539.html>



KAMERA TUBOWA HD-TVI HIKVISION DS-2CE16D1T-AVFI3 2MPX 2.8-12mm IR40 12VDC TURBO HD

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 685,11 zł |
| Cena netto | 557,00 zł |
| Dostępność | Produkt archiwalny |
| Numer katalogowy | 9327 |
| Producent | HIKVISION |

Opis produktu

Kamera tubowa HIKVISION

posiada wbudowany nowoczesny przetwornik obrazu, który pozwala na uzyskanie rozdzielczości obrazu **2 MPX**.

Aletem jest też obiektyw zmiennoogniskowy **2.8-12 mm**

o **zasiegu do 40 metrów**, który pozwala na dopasowanie kąta widzenia do obserwowanego otoczenia. Kamera ma również wbudowany promiennik podczerwieni, 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 zmyłkami atmosferycznymi.

Sprawdzi się w monitoringu np. sklepu, domu czy magazynu.

Cechy:

- przetwornik obrazu: 2 MPX
- rozdzielczość: 1920x1080
- pobór mocy: 3.5 W
- sygnał wyjściowy w systemie HD-TVI
- obiektyw zmiennoogniskowy 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

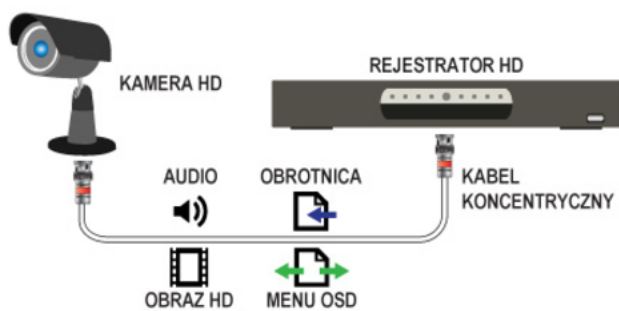
Zasięg transmisji wynosi do 500 metrów. W zależności od przewodu - zasięgi transmisji sygnału wizyjnego wynoszą:
- przy zastosowaniu przewodu koncentrycznego RG59: 300 m,
- przy zastosowaniu przewodu koncentrycznego RG6/11: 500 m,
- przy zastosowaniu przewodu sieciowego UTP (z wykorzystaniem konwerterów):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

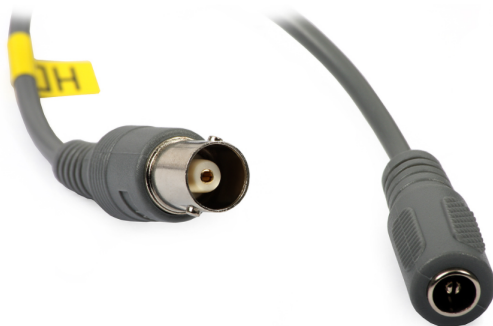
Zalety systemu HD-TVI:

- 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
- znaczeni łatwiejsza konfiguracja systemu (w porównaniu do systemów bazujących na protokole IP)

Schemat działania systemu HD-TVI



Złącza:



Specyfikacja techniczna:

| | |
|--------------------------------|--|
| Nazwa | DS-2CE16D1T-AVFIR3 |
| Kod | M7575 |
| Standard | HDTVl |
| 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 | zasięg 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 AC 24 V |
| Pobór mocy | 3,5 W |
| Masa | 0,8 kg |
| Inne | - |

W zestawie:

- kamera HIKVISION DS-2CE16D1T-AVFIR3 - 1 szt
- akcesoria montażowe
- faktura VAT lub paragon.