

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-hd-tvi-hikvision-ds-2ce16f1t-it33mpx-28mm-ir40-12vdc-turbo-hd-30-p-3535.html>



KAMERA TUBOWA HD-TVI HIKVISION DS-2CE16F1T-IT3 3MPX 2.8mm IR40 12VDC TURBO HD 3.0

Cena brutto	360,39 zł
Cena netto	293,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	9323
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Kamera tubowa HIKVISION

posiada wbudowany nowoczesny przetwornik obrazu, który pozwala na uzyskanie rozdzielczości obrazu **3 MPX**.

Atrybutem jest też obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**

, który pozwala na uzyskanie szerokiego kąta widzenia. 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 złąmi warunkami atmosferycznymi.

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

Cechy:

- przetwornik obrazu: 3MPX
- rozdzielczość: 1920 x 1536 przy 18 kł/s lub 1920 x 1080 przy 25 kł/s
- pobór mocy: 4.8 W
- sygnał wyjściowy w systemie HD-TVI
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- menu OSD
- promiennik podczerwieni IR - zasięg do 40 m

- funkcje: ICR, 2D-DNR, AGC, BLC
- 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

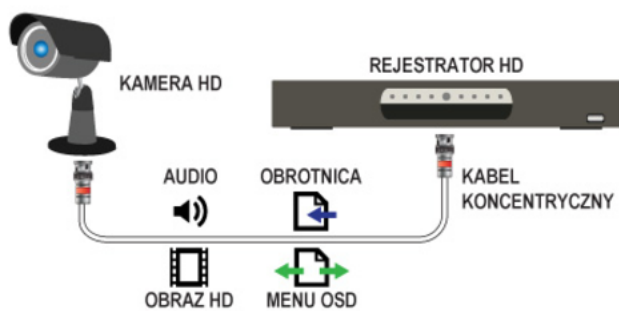
Zasięg transmisji wynosi do 500 metrów. W zależności od przewodu - zasięgi transmisji sygnału wizyjnego wynoszą:
- przy zastosowaniu przewodu koncentrycznego RG59: 300 m,
- przy zastosowaniu przewodu koncentrycznego RG6/11: 500 m,
- przy zastosowaniu przewodu sieciowego UTP (z wykorzystaniem konwerterów): 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-2CE16F1T-IT3
Kod	M7567
Standard	HDTVI
Rozdzielczość sygnału wideo	1920x1536 (3Mpix) przy 18 kl./s lub 1920x1080 przy 25 kl./s
Czułość (lx) przy F1,2, 40 IRE	0,01
Elektroniczna migawka	Tak
AGC	Tak
Menu OSD	Tak, sterowanie z rejestratora
BLC	Tak
WDR	Nie
Dzień/ noc	Tak, ICR
Cyfrowa redukcja szumów	Tak, 2D
Strefy prywatności	-
Odbicie lustrzane	Nie
Detekcja ruchu	-
Oświetlacz	zasieg do 40 m
Obiektyw	2.8 mm
Kąt widzenia	84°
Obudowa	kompaktowa
Wymiary obudowy	87 x 82 x 226 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; 0,4 A
Pobór mocy	4,8 W
Masa	0,68 kg
Inne	-

W zestawie:

- kamera HIKVISION DS-2CE16F1T-IT3 - 1 szt
- akcesoria montażowe
- faktura VAT lub paragon.