

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-hd-tvi-hikvision-ds-2ce56h1t-itm5mpx-28mm-ir20-12vdc-turbo-hd-p-3530.html>



KAMERA KOPUŁKOWA HD-TVI HIKVISION DS-2CE56H1T-ITM 5MPX 2.8mm IR20 12VDC TURBO HD

Cena brutto	382,53 zł
Cena netto	311,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	9318
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Kamera kopułkowa HIKVISION

posiada wbudowany nowoczesny przetwornik obrazu, który pozwala na uzyskanie rozdzielczości obrazu

5 MPX.

Sprzęt ma również obiektyw stałogniskowy

2.8 mm

stosunku do CVBS - paśmie transmisyj.

, który pozwala uzyskanie szerokiego kąta widzenia. Przesyłany obraz ma postać sygnału analogowego o znacznie poszerzonym - w

Atutem jest również wbudowany reflektor podczerwieni IR posiadający

zasięg do 20 m. dzięki któremu możesz rozpoznać niezbędne szczegóły w zupełnej ciemności.

Przeznaczona jest do zastosowania w systemach monitoringu zbudowanych w oparciu o rejestratory HD-TVI. Można ją zastosować

na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń.

Posiada

wodoodporną i wandaloodporną

czy magazynu. Montaż możliwy

na suficie.

obudowę, która chroni sprzęt przed złymi warunkami atmosferycznymi. Sprawdzi się w monitoringu np. sklepu, domu

Cechy:

- przetwornik obrazu: 5MPX
- rozdzielczość: 2592 x 1944 przy 20 k/s
- pobór mocy: 3 W
- sygnał wyjściowy w systemie HD-TVI menu OSD
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- wbudowany reflektor podczerwieni IR - zasięg do 20 m

- funkcje: ICR, 2D-DNR, AGC, BLC
- wandaloodporna
- stopień ochrony: IP67
- 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

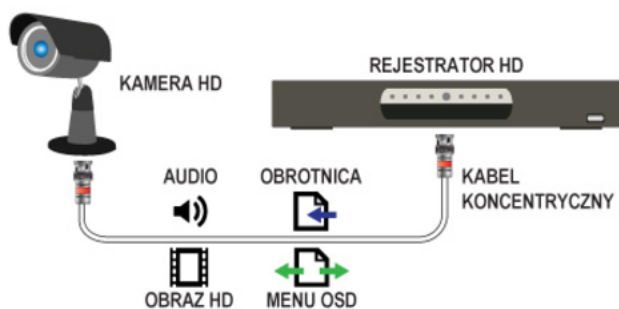
Zasięg transmisji wynosi do 500 metrów. W zależności od przewodu - zasięgi transmisji sygnału wizyjnego wynoszą:
- przy zastosowaniu przewodu koncentrycznego RG59: 300 m,
- przy zastosowaniu przewodu koncentrycznego RG6/11: 500 m,
- przy zastosowaniu przewodu sieciowego UTP (z wykorzystaniem konwerterów): 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-2CE56H1T-ITM
Kod	M75291
Standard	HDTVl
Liczba efektywnych pikseli	2592x1944
Czułość (lx) przy F1,2, 40 IRE	0,01
Elektroniczna migawka	Tak
AGC	Tak
Menu OSD	Tak, sterowanie z rejestratora
BLC	Tak
WDR	-
Dzień/ noc	Tak, ICR
Cyfrowa redukcja szumów	Tak, 2D
Strefy prywatności	-
Odbicie lustrzane	Tak
Detekcja ruchu	-
Oświetlacz	zasięg do 20 m
Obiektyw	2,8 mm
Kąt widzenia	86°
Obudowa	wandaloodporna
Wymiary obudowy	91x82.6x68.3 mm
Materiał obudowy	stop aluminium
Temperatura pracy	-40...+ 60°C
Klasa szczelności	IP67
Złącza zewnętrzne	wideo (BNC) zasilanie (gniazdo 2, 1/5, 5)
Zasilanie	DC 12 V; 0,4 A
Pobór mocy	4,8 W
Masa	0,35 kg
Inne	-

W zestawie:

- kamera HIKVISION DS-2CE56H1T-ITM - 1 szt
- akcesoria montażowe
- faktura VAT lub paragon.