

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-hd-tvi-hikvision-ds-2ce56d7t-it3z-2mpx-28-12mm-ir40-12vdc-turbo-hd-30-p-3523.html>



KAMERA KOPUŁKOWA HD-TVI HIKVISION DS-2CE56D7T-IT3Z 2MPX 2.8-12mm IR40 12VDC TURBO HD 3.0

Cena brutto	698,64 zł
Cena netto	568,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	9311
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Kamera kopułkowa HIKVISION

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

2 MPX.

Sprzęt ma również obiektyw zmiennoogniskowy

2.8-12 mm

znacznie poszerzonym - w stosunku do CVBS - paśmie transmisji.

, który pozwala dopasowanie kąta widzenia do obserwowanego otoczenia. Przesyłany obraz ma postać sygnału analogowego o

Autem jest również wbudowany reflektor podczerwieni IR posiadający

zasięg do 40 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

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

czy magazynu. Montaż możliwy

na suficie.

Cechy:

- przetwornik obrazu: 2MPX
- rozdzielczość: 1080p
- pobór mocy: 6 W
- sygnał wyjściowy w systemie HD-TVI
- menu OSD
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm, mototozoom
- wbudowany reflektor podczerwieni IR - zasięg do 40 m

- funkcje: ICR, AGC, WDR (120 dB on/off), BLC, 2D-DNR
- wandaloodporna
- 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.

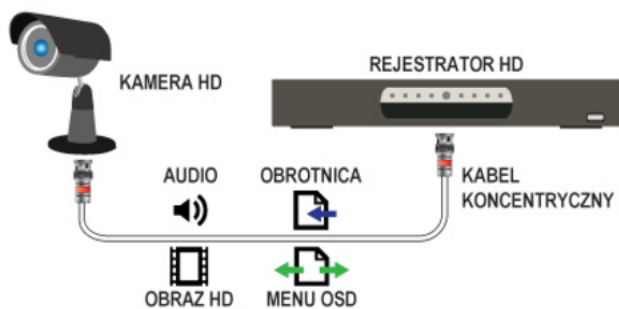
System HD-TVI posiada możliwość transmisji danych różnego typu - wykorzystując wspólny, pojedynczy przewód. Pozwala przesyłać sygnał:
- wizyjny (jakość HD),
- audio (z kamery).

- 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 luminacji
- 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-2CE56D7T-IT3Z
Kod	M7517
Standard	HDTV1
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
WDR	Tak, 120 dB
Dzień/ noc	Tak, ICR
Cyfrowa redukcja szumów	Tak, 2D
Strefy prywatności	-
Odbicie lustrzane	Tak
Detekcja ruchu	-
Oświetlacz	zasieg do 40 m
Obiektyw	2.8-12 mm, motozoom
Kąt widzenia	114° -35°
Obudowa	wandaloodporna
Wymiary obudowy	134 x 124 x 114 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; 0,5 A
Pobór mocy	6 W
Masa	0,75 kg

W zestawie:

- kamera HIKVISION DS-2CE56D7T-IT3Z - 1 szt
- akcesoria montażowe
- faktura VAT lub paragon.