

Dane aktualne na dzień: 05-04-2025 00:30

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-hd-tvi-hikvision-ds-2ce56d1t-vpir2mpx-28mm-ir20-12vdc-turbo-hd-p-3529.html>



KAMERA KOPUŁKOWA HD-TVI HIKVISION DS-2CE56D1T-VPIR 2MPX 2.8mm IR20 12VDC TURBO HD

Cena brutto	394,83 zł
Cena netto	321,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	9317
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Kamera kopułkowa HIKVISION posiada wbudowany nowoczesny przetwornik obrazu, który pozwala na uzyskanie rozdzielczości obrazu **2 MPX**. Sprzęt ma również obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, który pozwala uzyskać szerokie kąta widzenia. Przesyłany obraz ma postać sygnału analogowego o znacznie poszerzonym - w stosunku do CVBS - paśmie transmisyjnym.

Atutem jest również wbudowany reflektor podczerwieni IR posiadający **zasieg 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** obudowę, która chroni sprzęt przed złymi warunkami atmosferycznymi. Sprawdza się w monitoringu np. sklepu, domu czy magazynu. Montaż możliwy **na suficie**.

Cechy:

- przetwornik obrazu: 2MPX
- rozdzielczość: 1080p
- 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, 2 strefy prywatności
- stopień ochrony: IP66, IK10
- 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 RG611: 500 m,
- przy zastosowaniu przewodu sieciowego UTP (z wykorzystaniem konwerterów): do 300 m.

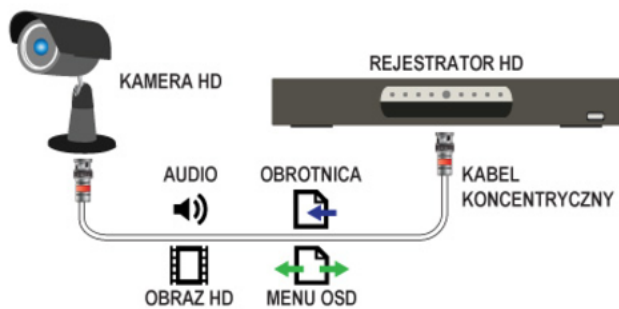
System HD-TVI posiada możliwość transmisji danych różnego typu - wykorzystując wspólny, pojedynczy przewód. Pozwala przesyłać sygnał:
- wizyjny (jakość HD),
- audio (z kamery),
- dane do sterowania kamerami obrotowymi,

- 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 OAM 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-2CE56D1T-VPIR
Kod	M7528
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
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 20 m
Obiektyw	2.8 mm
Kąt widzenia	105,8°
Obudowa	wandaloodporna
Wymiary obudowy	Ø111 x 82,4 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; 0,33 A
Pobór mocy	3 W
Masa	0,88 kg
Inne	IK10

W zestawie:

- kamera HIKVISION DS-2CE56D1T-VPIR - 1 szt
- akcesoria montażowe
- faktura VAT lub paragon.