

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-hd-tvi-hikvision-ds-2ce56d8t-vpit3ze-2mpx-28-12mm-ir40-12vdc-poc-p-8792.html>



KAMERA KOPUŁKOWA HD-TVI HIKVISION DS-2CE56D8T-VPIT3ZE 2MPX 2.8-12mm IR40 12VDC PoC

Cena brutto	826,56 zł
Cena netto	672,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	13896
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Produkt archiwalny

Kamera kopułkowa 4w1 HIKVISION posiada wbudowany nowoczesny przetwornik obrazu, który pozwala na uzyskanie rozdzielczości obrazu **2 MPX**. Sprzęt ma również obiektyw zmiennoogniskowy **2.8-12 mm**, który pozwala na dopasowanie kąta widzenia do miejsca obserwacji.

Atutem jest również wbudowany reflektor podczerwieni IR posiadający **zasięg do 40 m**, dzięki któremu możesz rozpoznać niezbędne szczegóły w zupełnej ciemności.

Kamera posiada **wodoodporną i wandaloodporną** obudowę, która chroni sprzęt przed złymi warunkami atmosferycznymi i aktami wandalizmu. Sprawdzi się w monitoringu np. sklepu, domu czy magazynu. Montaż możliwy **na suficie i na ścianie**. Technologia **PoC** pozwala na zasilenie kamery przewodem koncentrycznym podłączanym bezpośrednio do **rejestratora z funkcją PoC** (lub zasilacza dodatkowego **PoC przy rejestratorze**).

Cechy produktu:

- przetwornik obrazu: 2 MPX CMOS
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm, motozoom
- funkcje: AGC, AWB, AES, WDR 120dB, Strefy prywatności
- wbudowany reflektor podczerwieni IR - zasięg do 40 m, EXIR
- stopień ochrony: IP67, IK10

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 i na ścianie.

Technologia HD-TVI

Systemy monitoringu HD-TVI budowane są w oparciu o system analogowy, w którym transmisja danych odbywa się po klasycznych przewodach koncentrycznych. Dzięki temu proces instalacji jest szybszy, a koszty zmiany okablowania - mniejsze. Na urządzeniach HD-TVI zbudować można zupełnie nowy system dozoru. Standard ten też wykorzystuje sygnał o stosunkowo niskiej częstotliwości, który oferuje świetną wydajność pod względem odporności na zakłócenia elektromagnetyczne. Jakość obrazu jest bardzo wysoka - materiał jest wyraźny i o właściwym odwzorowaniu kolorów.

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.

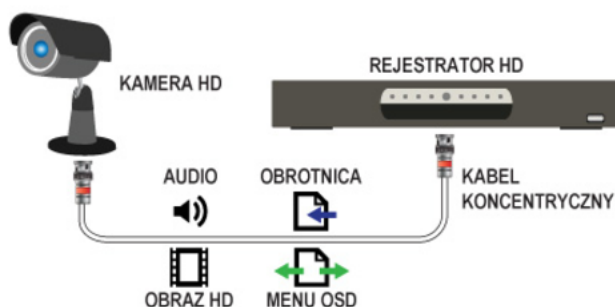
System HD-TVI posiada możliwość transmisji danych różnego typu - wykorzystując wspólny, pojedynczy przewód. Pozwala przesyłać sygnał:

- 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



Specyfikacja techniczna:

- przetwornik obrazu: 2 MPX CMOS
- czułość: 0.005Lux/F1.2; 0 Lux z IR
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm, motozoom
- promiennik podczerwieni - zasięg do 40 m, EXIR
- złącza wideo: 1x 1Vp-p BNC: HD-TVI / PAL
- temperatura pracy: -40°C ... +60°C
- stopień ochrony: IP67, IK10
- zasilanie: 12V DC / PoC
- pobór prądu: max. 700 mA
- wymiary: 145.2 x 124.1 mm
- waga: 0,7 kg

W zestawie:

- kamera HIKVISION DS-2CE56D8T-VPIT3ZE - 1 szt;
- akcesoria montażowe.