

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kompaktowa-hd-tvi-hikvision-ds-2cc12d9t-e2mpx-12vdc-poc-p-9763.html>



KAMERA KOMPAKTOWA HD-TVI HIKVISION DS-2CC12D9T-E 2MPX 12VDC PoC

Cena brutto	1 014,75 zł
Cena netto	825,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	14206
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Kamera kompaktowa HIKVISION DS-2CC12D9T-E posiada wbudowany nowoczesny przetwornik obrazu, który pozwala na uzyskanie rozdzielczości obrazu **2 MPX**.

Przeznaczona jest do zastosowania w systemach monitoringu zbudowanych w oparciu o rejestratory HD-TVI. Można ją zastosować **wewnątrz pomieszczeń**. Sprawdzi się w monitoringu np. sklepu, domu czy magazynu.

Obiektyw NIE jest dołączony do zestawu.

Cechy produktu:

- przetwornik obrazu: 2MPX
- rozdzielczość: 1920x1080
- menu OSD
- funkcje: 3D-DNR, WDR - 120 dB, LOW-LIGHT Scene (Sense-UP - Slow Shutter), BLC, HLC, Mirror, Detekcja ruchu (max. 4), konfigurowalne strefy prywatności (max. 8), Sharpness, AWB
- możliwość zasilania kamery przez kabel koncentryczny zgodnie z innowacyjnym standardem PoC (Power over Coaxial)
- wejście/wyjście alarmowe: 1/1
- zasilanie: 12VDC / PoC

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

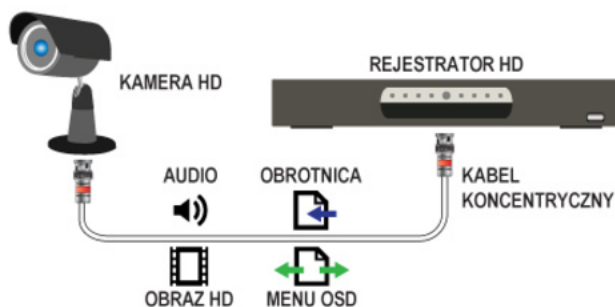
przesłać sygnał:

- 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:

- standard: HDTV, PAL
- przetwornik: 2 MPX PS CMOS
- rozdzielczość: 1920 x 1080 (1080p, HD-TVI), 960 x 576 (960H, PAL)
- czułość: 0.01 Lux @ F1.2
- złącze auto iris: DC
- stosunek sygnał/szum (S/N): > 62 dB
- interfejs RS-485: tak
- obudowa: box
- materiał: plastik
- wyjście wideo:
 - 1 Vpp / 75 Ω - HD-TVI
 - 1 Vpp / 75 Ω - CVBS, PAL
- temperatura pracy: -30 st. C ... +60 st. C
- zasilanie: 12V DC / 580 mA; PoC.af
- pobór mocy: ≤ 7 W
- wymiary: 147 x 69 x 58 mm
- waga: 0,39 kg

W zestawie:

- kamera HIKVISION DS-2CC12D9T-E - 1 szt;
- akcesoria montażowe.