

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kompaktowa-hd-tvi-hikvision-ds-2cc12d9t-a2mpx-12vdc-turbo-hd-p-3531.html>



## KAMERA KOMPAKTOWA HD-TVI HIKVISION DS-2CC12D9T-A 2MPX 12VDC TURBO HD

Cena brutto	<b>1 036,89 zł</b>
Cena netto	<b>843,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>9319</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>

### Opis produktu

#### Produkt archiwalny

**Kamera kompaktowa HIKVISION** 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 **na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń**. Sprawdzi się w monitoringu np. sklepu, domu czy magazynu.

**Obiektów NIE jest dołączony do zestawu.**

#### Cechy produktu:

- przetwornik obrazu: 2MPX
- rozdzielczość: 1920x1080
- czułość: 0.01 lx w trybie kolorowym, 0.001 lx w czarno-białym
- sygnał wyjściowy w systemie HD-TVI, PAL
- menu OSD (sterowane przy użyciu przewodu sygnałowego)
- funkcje: AGC, BLC, WDR 120 dB, ICR, 2D/3D-DNR, strefy prywatności (8), odbicie lustrzane, detekcja ruchu (4 strefy), Defog
- wejście/wyjście alarmowe: 1/1

#### 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

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.

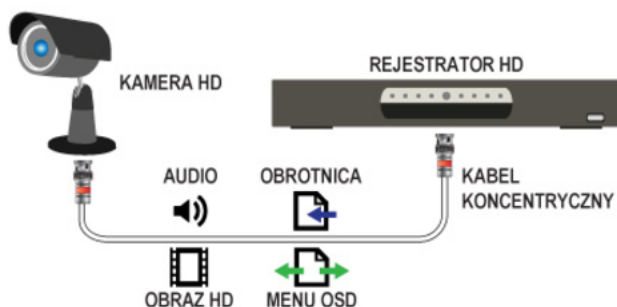
System HD-TVI posiada możliwość transmisji danych różnego typu - wykorzystując wspólny, pojedynczy przewód. Pozwala przesłać sygnał:

- 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



#### Panel tylny:



---

### Specyfikacja techniczna:

- standard: HDTVI, PAL
- liczba efektywnych pikseli: 1920x1080
- czułość: 0.01 Lux /F1.2 (40IRE)
- elektroniczna migawka: tak
- menu OSD: tak, sterowanie z rejestratora
- obudowa: box
- materiał: stop aluminium
- złącza zewnętrzne: wideo (BNC), HDTVI, CVBS, zasilanie (zacisk śrubowy)
- temperatura pracy: -30 st. C ... +60 st. C
- zasilanie: 12V DC / 0.3A
- pobór mocy: 4W
- wymiary: 69 x 57 x 148 mm
- waga: 0,4 kg

### W zestawie:

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