

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-hd-tvihd-cviahdcvbs-hikvision-ds-2ce56h8t-aitzf-5mpx-27-135mm-ir60-12vdc24vac-p-7491.html>



## KAMERA KOPUŁKOWA HD-TVI/HD-CVI/AHD/CVBS HIKVISION DS-2CE56H8T-AITZF 5MPX 2.7-13.5mm IR60 12VDC/24VAC

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto      | <b>984,00 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>800,00 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Produkt archiwalny</b> |
| Numer katalogowy | <b>12625</b>              |
| Producent        | <b>HIKVISION</b>          |

### Opis produktu

#### Produkt archiwalny

**Kamera kopułkowa HIKVISION** posiada wbudowany nowoczesny przetwornik obrazu, który pozwala na uzyskanie rozdzielczości obrazu do **5 MPX (w zależności od technologii)**. Sprzęt ma również obiektyw zmiennoogniskowy **2.7-13.5 mm**, który pozwala na dostosowanie kąta widzenia do miejsca obserwacji.

Kamera przeznaczona jest do zastosowania w systemach monitoringu zbudowanych w oparciu o rejestratory różnego typu. Potrafi pracować w systemie **HD-TVI, HD-CVI, AHD oraz analogowym CVBS**. Wybór systemu pracy następuje poprzez ustawienie odpowiedniej pozycji przełączników znajdujących się na dodatkowym przewodzie.

Atutem jest również wbudowany reflektor podczerwieni IR posiadający **zasięg do aż 60 m**, dzięki któremu możesz rozpoznać niezbędne szczegóły **w zupełnej ciemności**.

Kamerę można zastosować **wewnątrz pomieszczeń**. Sprawdzi się w monitoringu np. sklepu, domu czy magazynu. Montaż możliwy **na ścianie lub suficie**.

#### Cechy produktu:

- przetwornik obrazu: 5MPX
- sygnał wyjściowy w systemie HD-TVI, HD-CVI, AHD, Analog
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-13.5 mm
- wbudowany reflektor podczerwieni IR - zasięg do 60 m, EXIR
- funkcje: WDR 130dB, 3D DNR, ICR, AGC, AWB, AES, Strefy prywatności
- do zastosowań wewnętrznych
- zasilanie: 12VDC/24VAC

#### Przeznaczenie:

Kamera przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań wewnętrznych. Idealnie sprawdzi się do obserwacji biur, magazynów, szkół czy sklepów. Montaż możliwy jest na ścianie lub 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.

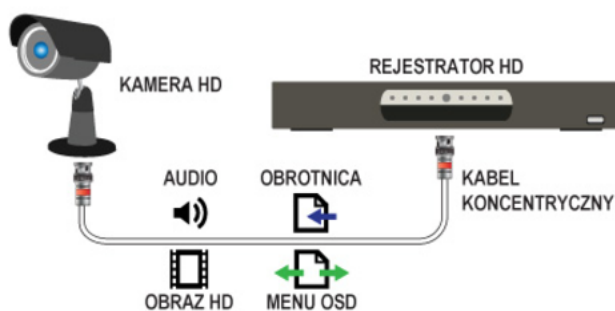
**System HD-TVI** posiada możliwość transmisji danych różnego typu - wykorzystując wspólny, pojedynczy przewód. Pozwala przesyłać sygnał:

- 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



#### Technologia HD-CVI:

Technologia HDCVI przeważa nad konkurencją głównie ze względu na łatwą instalację i konfigurację, brak zakłóceń i opóźnień sygnału oraz dłuższy dystans transmisji sygnału.

#### Schemat działania systemu HD-CVI (sygnał wideo, audio i sterowanie 1 przewodem)

#### Specyfikacja techniczna:

- 
- standard: HD-TVI, AHD, HD-CVI, CVBS
  - przetwornik: 5 MPX CMOS
  - zapis obrazu: 20 kl/s @ 5MPX
  - czułość: 0.003Lux @ (F1.2, AGC Wł), 0 Lux z IR
  - oświetlacz podczerwieni IR: zasięg do 60 m, EXIR
  - obiektyw zmiennoogniskowy: 2.7-13.5 mm, motozoom
  - złącza wideo: 1x 1Vp-p BNC: TVI / CVI / AHD / PAL
  - stopień ochrony: IP22
  - temperatura pracy: -40...+ 50°C
  - zasilanie: 12V DC / 24V AC
  - pobór prądu: max. 600 mA
  - wymiary: 136 x 136 x 102 mm
  - waga: 0,85 kg

**W zestawie:**

- kamera HIKVISION DS-2CE56H8T-AITZF - 1 szt;
- akcesoria montażowe;
- instrukcja.