

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-hd-tvi-hikvision-ds-2ce56d7t-aitz2mpx-28-12mm-ir30-12vdc-turbo-hd-30-p-3544.html>



# KAMERA KOPUŁKOWA HD-TVI HIKVISION DS-2CE56D7T-AITZ 2MPX 2.8-12mm IR30 12VDC TURBO HD 3.0

Cena brutto	<b>765,06 zł</b>
Cena netto	<b>622,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>9332</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>

## Opis produktu

### Kamera kopułkowa HIKVISION

posiada wbudowany nowoczesny przetwornik obrazu, który pozwala na uzyskanie rozdzielczości obrazu

**2 MPX.**

Sprzęt ma również obiektyw zmiennoogniskowy

**2.8-12 mm**

znacznie poszerzonym - w stosunku do CVBS - paśmie transmisyj.

, który pozwala na dostosowanie kąta widzenia do obserwowanego otoczenia. Przesyłany obraz ma postać sygnału analogowego o

Atutem jest również wbudowany reflektor podczerwieni IR posiadający

**zasięg do 30 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.**

Sprawdzi się w monitoringu np. sklepu, domu czy magazynu. Montaż możliwy

**na suficie.**

### Cechy:

- przetwornik obrazu: 2MPX
- rozdzielczość: 1920x1080
- pobór mocy: 6,5 W
- sygnał wyjściowy w systemie HD-TVI
- menu OSD
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm
- wbudowany reflektor podczerwieni IR - zasięg do 30 m

- funkcje: ICR, 2D-DNR, AGC, BLC, WDR (120 dB on/off)
- 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 RG6(11): 500 m,
- przy zastosowaniu przewodu sieciowego UTP (z wykorzystaniem konwerterów): do 300 m.

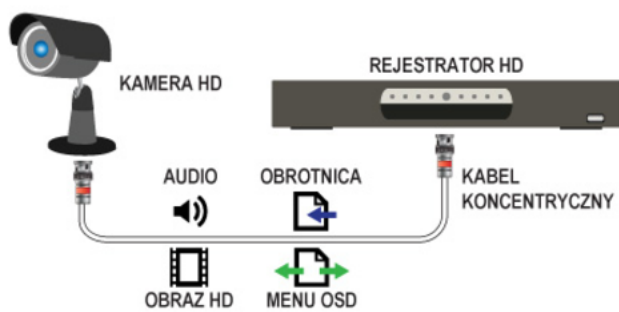
System HD-TVI posiada możliwość transmisji danych różnego typu - wykorzystując wspólny, pojedynczy przewód. Pozwala przesyłać sygnał:

- wizyjny (jakość HD),
- audio (z kamery),
- dane do sterowania kamerami obrotowymi,
- dane do sterowania menu OSD kamery.

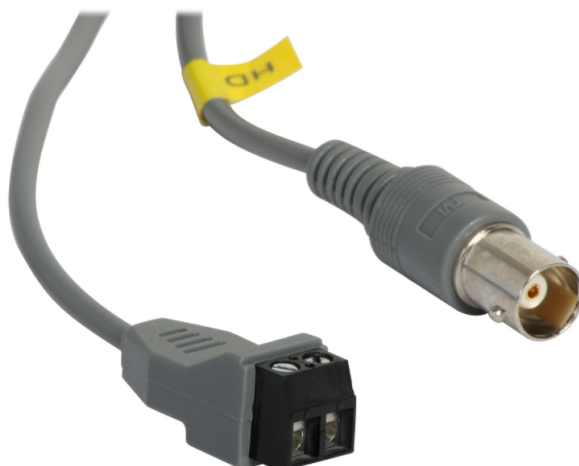
#### Zalety systemu HD-TVI:

- 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
- znaczeni łatwiejsza konfiguracja systemu (w porównaniu do systemów bazujących na protokole IP)

#### Schemat działania systemu HD-TVI



#### Złącza:



#### Specyfikacja techniczna:

Nazwa	DS-2CE56D7T-AITZ
Kod	M7535
Standard	HDTVI
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
WDR	Tak, 120 dB
Dzień/ noc	Tak, ICR
Cyfrowa redukcja szumów	Tak, 2D
Strefy prywatności	-
Odbicie lustrzane	Tak
Detekcja ruchu	-
Oświetlacz	zasięg do 30 m
Obiektyw	2.8-12 mm, motozoom
Kąt widzenia	114° -35°
Obudowa	sufitowa
Wymiary obudowy	134 x 124 x 114 mm
Materiał obudowy	plastik
Temperatura pracy	-40...+ 60°C
Klasa szczelności	-
Złącza zewnętrzne	wideo (BNC) zasilanie (gniazdo 2,1/5,5)
Zasilanie	DC 12 V; 0,55 A / AC24V
Pobór mocy	6,5 W
Masa	0,6 kg
Inne	-

**W zestawie:**

- kamera HIKVISION DS-2CE56D7T-AITZ - 1 szt
- akcesoria montażowe
- faktura VAT lub paragon.