

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowa-ds-2ce56h1t-itm-5mpix-2-8-p-14370.html>



## Kamera Turbo HD kopułowa DS-2CE56H1T-ITM 5Mpix 2,8

Cena brutto	<b>420,67 zł</b>
Cena netto	<b>342,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15601</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

Zewnętrzna kamera kopułowa HIKVISION **DS-2CE56H1T-ITM(2.8mm)** dedykowana do systemów TurboHD HD-TVI. Urządzenie generuje obraz wysokiej rozdzielczości **5.0 MPx**. Kamera została wyposażona w przetwornik 5MP CMOS Image Sensor, oraz **obiektyw 2.8 mm (około 86°)**. DS-2CE56H1T-ITM posiada oświetlacz IR, który jest w stanie doświetlić obszar na odległość **do 10~20 metrów** - technologia EXIR. Klasa szczelności IP67 umożliwia montaż urządzenia zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń.

### Podstawowe parametry kamery DS-2CE56H1T-ITM 2.8mm HIKVISION:

- Technologia HD-TVI - Turbo HD
- Rozdzielczość HDTV: **5.0 Mpx**
- **Obiektyw: 2.8 mm** (86.5°)
- Czułość (minimalne oświetlenie): 0 lux przy włączonym IR
- Oświetlacz IR: zasięg **do 10~20 metrów** (technologia EXIR)
- Klasa szczelności IP67
- Menu ekranowe OSD
- Obudowa typu turret

### Funkcje kamery kopułkowej:

- ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
- AGC (Auto Gain Control) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu
- WB (White Balance) umożliwia dopasowanie kolorów w obrazie kamery do światła o różnej temperaturze barwowej (np. słonecznego, żarowego)
- BLC (Back Light Compensation) kompensacja światła wstecznego. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła
- DNR (Digital Noise Reduction) cyfrowa redukcja szumów. Funkcja poprawia jakości obrazu w nocy poprzez redukcję smużenia oraz szumów powstałych na skutek słabego oświetlenia sceny
- Odbicie lustrzane

### Parametry techniczne DS-2CE56H1T-ITM HIKVISION:

Model: DS-2CE56H1T-ITM (2.8 mm) - 5MP HD EXIR Turret Camera

#### Kamera

Przetwornik 5MP CMOS Image Sensor  
Efektywna liczba pikseli [px] 2592(H)x1944(V)  
Czułość (minimalne oświetlenie) 

- Kolor: 0.01 / f1.2, AGC On
- 0 Lux przy włączonym IR

  
Prędkość migawki [s] 1/25 ~ 1/50 000  
Obiektyw 

- 2.8 mm
- Kąt widzenia: około 86.5°

  
Mocowanie obiektywu M12  
Regulacja [°] 

- Pochylenie: 0~75
- Obrót: 0~360

  
Dzień / noc Mechaniczny filtr podczerwieni ICR  
Synchronizacja wewnętrzna  
Prędkość klatki video 2592x1944: 20 fps  
Wyjście video HD 1x Analog HD

#### Menu

AGC obsługuje  
Tryb Dzień/Noc Auto / Color / BW  
Balans bieli ATW / MWB  
BLC obsługuje  
Język angielski, chiński  
Pozostałe funkcje 

- cyfrowa redukcja szumów (DNR)
- odbicie lustrzane
- SMART IR
- korekcja błędnych pikseli
- jasność i ostrość

#### Pozostałe

Temperatura pracy / wilgotność -40°C ~ +60°C / 90%  
Napięcie zasilania [V DC] 12  
Moc (pobór prądu) [W] 5 (max.)  
Klasa szczelności IP67  
Zasięg oświetlacza IR [m] około 10~20  
Komunikacja Up-the-Coax  
  
Protokół: HIKVISION-C (wyjście TVI)  
Wymiary [mm] 91 x 82.6 x 68.3  
Waga [g] około 350

**Technologia HD-TVI** umożliwia transmisję analogowego sygnału wideo przy pomocy przewodu koncentrycznego 75Ω w rozdzielczości do 5MPx. Długość przewodu może wynieść nawet 500 metrów. Dużą zaletą technologii **Turbo HD** jest brak opóźnień oraz zachowanie oryginalnej, wysokiej jakości obrazu.