

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowa-ds-2ce56h1t-it1-5mpix-2-8-p-15162.html>



Kamera Turbo HD kopułowa DS-2CE56H1T-IT1 5Mpix 2,8

Cena brutto	474,79 zł
Cena netto	386,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16511
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Kamera kopułowa HIKVISION **DS-2CE56H1T-IT1(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-IT1 posiada oświetlacz IR, który jest w stanie doświetlić obszar na odległość **do 20 metrów** - technologia EXIR. Klasa szczelności IP67 umożliwia montaż urządzenia zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń.

Podstawowe parametry kamery DS-2CE56H1T-IT1 2.8mm HIKVISION:

- Technologia HD-TVI - Turbo HD
- Rozdzielczość HDTV: **5.0 Mpx**
- **Obiektyw: 2.8 mm** (86.5°)
- Czulość (minimalne oświetlenie): 0 lux przy włączonym IR
- Oświetlacz IR: zasięg **do 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-IT1 HIKVISION:

Model:	DS-2CE56H1T-IT1 (2.8 mm) - 5MP HD EXIR Turret Camera
	Kamera
Przetwornik	5MP CMOS Image Sensor
Efektywna liczba pikseli [px]	2592(H)x1944(V)
Czulość (minimalne oświetlenie)	<ul style="list-style-type: none"> • Kolor: 0.01 / f1.2, AGC On • 0 Lux przy włączonym IR
Prędkość migawki [s]	1/25 ~ 1/50 000
Obiektyw	<ul style="list-style-type: none"> • 2.8 mm • Kąt widzenia: około 86.5°
Mocowanie obiektywu	M12
Regulacja [°]	<ul style="list-style-type: none"> • Pochylenie: 0~75 • Obrót: 0~360
Dzień / noc	Mechaniczny filt 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Pobór prądu [W]	5 (max.)
Klasa szczelności	IP67
Zasięg oświetlacza IR [m]	około 20
Komunikacja	Up-the-Coax
	Protokół: HIKVISION-C (wyjście TVI)
Wymiary [mm]	110 x 93.2
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.