

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowa-ds-2ce56h1t-itz-5mpix-p-15174.html>



Kamera Turbo HD kopułowa DS-2CE56H1T-ITZ 5Mpix

Cena brutto	857,32 zł
Cena netto	697,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16525
Producent	HIKVision

Opis produktu

Kamera kopułowa HIKVISION **DS-2CE56H1T-ITZ(2.8-12mm)** dedykowana do systemów TurboHD HD-TVI. Urządzenie generuje obraz wysokiej rozdzielczości **5 Megapixeli**. Kamera została wyposażona w przetwornik 5MP CMOS Image Sensor, oraz **zdalnie regulowany obiektyw w zakresie 2.8-12 mm (około 27.7-86.8°)**, tzw. **motozoom**. DS-2CE56H1T-ITZ posiada oświetlacz IR, który jest w stanie doświetlić obszar na odległość **do 30 metrów - technologia EXIR**. Klasa szczelności IP65 umożliwia montaż urządzenia zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń.

Podstawowe parametry kamery DS-2CE56H1T-ITZ HIKVISION:

- Technologia HD-TVI - Turbo HD
- Rozdzielczość HDTV: **5.0 Mpx**
- **Regulowany obiektyw: 2.8-12 mm**, kąt widzenia: około 27.7°~86.8°
- **Motozoom**
- Czułość (minimalne oświetlenie): 0 lux przy włączonym IR
- Oświetlacz IR: zasięg **do 30 metrów** (technologia EXIR)
- Klasa szczelności IP65
- Menu ekranowe OSD (sterowanie po kablu sygnałowym)
- 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 jakość obrazu w nocy poprzez redukcję smużenia oraz szumów powstałych na skutek słabego oświetlenia sceny
- Odbicie lustrzane

Parametry techniczne DS-2CE56H1T-ITZ HIKVISION:

Model:	DS-2CE56H1T-ITZ (2.8-12mm) - 5MP HD Motorized VF EXIR Dome Camera
Kamera	
Przetwornik	5MP CMOS Image Sensor
Efektywna liczba pikseli [px]	2592 (H) x 1944 (V)
Czułość (minimalne oświetlenie)	<ul style="list-style-type: none"> • 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"> • Motozoom: 2.8-12 mm • Kąt widzenia: około 27.7°~86.8°
Mocowanie obiektywu	Ø 14
Regulacja [°]	<ul style="list-style-type: none"> • Pochylenie: 0~75 • Obrót: 0~360
Dzień / noc	mechaniczny filtr podczerwieni ICR
Synchronizacja	wewnętrzna
Prędkość klatki wideo	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 • jasność i ostrość • korekcja błędnych pikseli
	Pozostałe
Temperatura pracy / wilgotność	-40°C ~ +60°C / 90%
Napięcie zasilania [V DC]	12
Pobór prądu [W]	4.5 (max.)
Klasa szczelności	IP65
Zasięg oświetlacza IR [m]	do 30 metrów
Komunikacja	Up-the-Coax
	Protokół: HIKVISION-C (wyjście TVI)
Wymiary [mm]	Ø 136 x 102
Waga [g]	około 600

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.