

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowa-ds-2ce56h1t-it3-5mpix-p-15163.html>



## Kamera Turbo HD kopułowa DS-2CE56H1T-IT3 5Mpix

Cena brutto	<b>514,15 zł</b>
Cena netto	<b>418,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>16512</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>

### Opis produktu

Kamera kopułowa HIKVISION **DS-2CE56H1T-IT3(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 3.6 mm (około 70°)**. 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-IT3 2.8mm HIKVISION:

- Technologia HD-TVI - Turbo HD
- Rozdzielczość HDTV: **5.0 Mpx**
- **Obiektyw: 3.6 mm** (70.1°)
- Czulość (minimalne oświetlenie): 0 lux przy włączonym IR
- Oświetlacz IR: zasięg **do 40 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-IT3 HIKVISION:

Model:	DS-2CE56H1T-IT3 (2.8 mm) - 5MP HD EXIR Turret Camera
	<b>Kamera</b>
Przetwornik	5MP CMOS Image Sensor
Efektywna liczba pikseli [px]	2592(H)x1944(V)
Czulość (minimalne oświetlenie)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor: 0.01 / f1.2, AGC On</li> <li>• 0 Lux przy włączonym IR</li> </ul>
Prędkość migawki [s]	1/25 ~ 1/50 000
Obiektyw	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3.6 mm</li> <li>• Kąt widzenia: około 70.1°</li> </ul>
Mocowanie obiektywu	M12
Regulacja [°]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pochylenie: 0-75</li> <li>• Obrót: 0-360</li> </ul>
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 biały	ATW / MWB
BLC	obsługuje
Język	angielski, chiński
Pozostałe funkcje	<ul style="list-style-type: none"><li>• cyfrowa redukcja szumów (DNR)</li><li>• odbicie lustrzane</li><li>• SMART IR</li><li>• korekcja błędnych pikseli</li><li>• jasność i ostrość</li></ul>
	<b>Pozostałe</b>
Temperatura pracy / wilgotność	-40°C ~ +60°C / 90%
Napięcie zasilania [V DC]	12
Pobór prądu [W]	