

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowa-ds-2ce56h1t-avpit3z-5mpix-p-14390.html>



Kamera Turbo HD kopułowa DS-2CE56H1T-AVPIT3Z 5Mpix

Cena brutto	1 055,36 zł
Cena netto	858,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15623
Producent	HIKVision

Opis produktu

Zewnętrzna kamera kopułowa HIKVISION **DS-2CE56H1T-AVPIT3Z(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-VPIT3Z posiada oświetlacz IR, który jest w stanie doświetlić obszar na odległość **do 40 metrów - technologia EXIR**.

Podstawowe parametry kamery DS-2CE56H1T-AVPIT3Z 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 40 metrów** (technologia EXIR)
- Menu ekranowe OSD
- Obudowa typu Domed
- **Klasa ochrony IP67**

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-AVPIT3Z HIKVISION:

Model:	DS-2CE56H1T-AVPIT3Z (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	Motozoom: 2.8-12 mm
Mocowanie obiektywu	Ø 14
Regulacja [°]	<ul style="list-style-type: none"> • Pochylenie: 0~75 • Obrót: 0~355
Dzień / noc	mechaniczny filtr podczerwieni ICR
Synchronizacja	wewnętrzna

Prędkość klatki wideo 2592x1944: 20 fps
Wyjście video HD 1x Analog HD

AGC obsługuje
Tryb Dzień/Noc Auto / Color / BW
Balans bieli (White Balance) ATW / MWB
BLC obsługuje
Język angielski, chiński

Pozostałe funkcje

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

Menu

Pozostałe

Temperatura pracy / wilgotność -40°C ~ +60°C / 90%
Napięcie zasilania [V DC / V AC]