

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowa-ds-2ce56h1t-aitz-5mpix-p-14386.html>



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

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>908,98 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>739,01 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>15619</b>      |
| Producent        | <b>HIKVISION</b>  |

### Opis produktu

Zewnętrzna kamera kopułowa HIKVISION **DS-2CE56H1T-AITZ(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 **działnie 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-AITZ 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 jakości obrazu w nocy poprzez redukcję smużenia oraz szumów powstałych na skutek słabego oświetlenia sceny
- Odbicie lustrzane

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

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Model:                          | DS-2CE56H1T-AITZ (2.8-12mm) - 5MP HD Motorized VF EXIR Dome Camera  |
|                                 | <b>Kamera</b>   |
| Przetwornik                     | 5MP CMOS Image Sensor   |
| Efektywna liczba pikseli [px]   | 2592 (H) x 1944 (V)   |
| Czułość (minimalne oświetlenie) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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>• <b>Motozoom: 2.8-12 mm</b></li> <li>• Kąt widzenia: około 27.7°~86.8°</li> </ul> |
| Mocowanie obiektywu             | Ø 14  |
| 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 wideo 2592x1944: 20 fps  
Wyjście video HD 1x Analog HD

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

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

#### Menu

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

#### Pozostałe