

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-ds-2ce56d0t-irf-2mpix-3-6mm-p-15144.html>



Kamera 4w1 kopułowa DS-2CE56D0T-IRF 2Mpix 3,6mm

Cena brutto	252,15 zł
Cena netto	205,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16488
Producent	HIKVision

Opis produktu

Kamera kopułowa HIKVISION **DS-2CE56D0T-IRF(3.6mm)** może pracować w systemie Turbo HD H-TVI, HD-CVI, AHD oraz analogowym CVBS. Urządzenie generuje obraz wysokiej rozdzielczości **FullHD 1080p**. Kamera została wyposażona w przetwornik 2MP CMOS Image Sensor oraz obiektyw o ogniskowej **3.6 mm**. DS-2CE56D0T-IRF posiada oświetlacz IR, który jest w stanie doświetlić obszar na odległość **do 20 metrów**.

Podstawowe parametry kamery DS-2CE56D0T-IRF HIKVISION:

- Technologia HD-TVI / HD-CVI / AHD / CVBS
- Rozdzielczość: 1920 x 1080 px
- **Obiektyw: 3.6 mm**
- Czulość (minimalne oświetlenie): 0 lux przy włączonym IR
- Oświetlacz IR: zasięg **do 20 metrów**
- D0T - wersja ekonomiczna
- Obudowa typu turret

Funkcje kamery tubowej:

- **ICR** - mechaniczny filtr podczerwieni
- **AGC (Auto Gain Control)** pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu
- **DNR (Digital Noise Reduction)** cyfrowa redukcja szumów. Funkcja poprawia jakości obrazu w nocy poprzez redukcję smużenia oraz szumów powstałych na skutek słabego oświetlenia sceny
- **Smart IR** ma za zadanie automatycznie regulować natężenie światła podczerwieni. Pozwoli to na uniknięcie efektu prześwietlenia w trybie nocnym

Parametry techniczne DS-2CE56D0T-IRF HIKVISION:

Model:	DS-2CE56D0T-IRF - HD 1080p IR Turret Camera
	Kamera
Przetwornik	2MP CMOS Image Sensor
Efektywna liczba pikseli [px]	1920 (H) x 1080 (V)
Czułość (minimalne oświetlenie)	0.01 / f1.2, AGC On 0 Lux przy włączonym IR
Prędkość migawki [s]	1/25 ~ 1/50 000
Obiektyw	3.6 mm kąt widzenia: około 82°
Mocowanie obiektywu	M12
Regulacja [°]	pochylenie: 0~75 obrót: 0~360
Dzień / noc	mechaniczny filtr podczerwieni ICR
Synchronizacja	wewnętrzna
Prędkość klatki wideo	1080: 25 fps
Wyjście video HD	1x Analog HD
Stosunek S/N	ponad 62 dB

Pozostałe

Temperatura pracy / wilgotność	-40°C ~ +60°C / 90%
Napięcie zasilania [V DC]	12
Moc (pobór prądu) [W]	4 (max.)
Zasięg oświetlacza IR [metry]	około 20
Wymiary [mm]	Ø 89.9 x 70.1
Waga [g]	280

Technologia HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wideo przy pomocy przewodu koncentrycznego 75Ω w rozdzielczości 1080p. Długość przewodu może wynieść nawet 500 metrów. Dużą zaletą technologii **Turbo HD** jest brak opóźnień oraz zachowanie oryginalnej, wysokiej jakości obrazu.