

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-ds-2ce56c0t-irf-1mpix-2-8mm-p-15142.html>



Kamera 4w1 kopułowa DS-2CE56C0T-IRF 1Mpix 2,8mm

Cena brutto	157,44 zł
Cena netto	128,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16486
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Kamera kopułowa HIKVISION **DS-2CE56C0T-IRF(2.8mm)** może pracować w systemie Turbo HD H-TVI, HD-CVI, AHD oraz analogowym CVBS. Urządzenie generuje obraz wysokiej rozdzielczości **HD 720p**. Kamera została wyposażona w przetwornik 1MP CMOS Image Sensor oraz obiektyw o ogniskowej **2.8 mm**. DS-2CE56C0T-IRF posiada oświetlacz IR, który jest w stanie doświetlić obszar na odległość **do 20 metrów**.

Podstawowe parametry kamery DS-2CE56C0T-IRF HIKVISION:

- Technologia HD-TVI / HD-CVI / AHD / CVBS
- Rozdzielczość: 1296 x 732 px
- **Obiektyw: 2.8 mm**
- Czulość (minimalne oświetlenie): 0 lux przy włączonym IR
- Oświetlacz IR: zasięg **do 20 metrów**
- COT - 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 wskutek 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-2CE56C0T-IRF HIKVISION:

Model:	DS-2CE56C0T-IRF - HD 720p IR Turret Camera
	Kamera
Przetwornik	1MP CMOS Image Sensor
Efektywna liczba pikseli [px]	1296 (H) x 732 (V)
Czulość (minimalne oświetlenie)	0.01 / f1.2, AGC On 0 Lux przy włączonym IR
Prędkość migawki [s]	1/25 ~ 1/50 000
Obiektyw	2.8 mm kąt widzenia: około 92°
Mocowanie obiektywu	M12
Regulacja [°]	pochylenie: 0~75 obrót: 0~360
Dzień / noc	mechaniczny filtr podczerwieni ICR
Synchronizacja	wewnętrzna
Prędkość klatki wideo	720p: 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.