

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-ds-2ce56c0t-irmf-1mpix-2-8mm-p-15145.html>



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

Cena brutto	196,80 zł
Cena netto	160,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16489
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

Kamera 1 megapikselowa HD-TVI model **DS-2CE56C0T-IRMF(2.8mm)** marki **Hikvision** jest to kamera w obudowie kopułkowej / turret z promiennikiem podczerwieni (zastosowane diody typu EXIR) o zasięgu **20 metrów**, z obiektywem stałogniskowym **2.8mm**, dedykowana do pracy w zmiennych warunkach pogodowych w systemach **CCTV Turbo HD**. Odporność na zmienne warunki pogodowe zapewnia obudowa o stopniu szczelności wyrażonej symbolem **IP66**. Model **DS-2CE56C0T-IRMF(2.8mm)** charakteryzuje się estetycznym wyglądem, co umożliwia bezproblemowy montaż tej kamery w pomieszczeniach o zróżnicowanym wzornictwie. Uniwersalny wygląd i świetna jakość wykonania, którą prezentuje ten produkt i cała gama urządzeń marki **HIKVISION** pozwala na idealne wkomponowanie ich w każdy możliwe miejsce.

CHARAKTERYSTYKA

- Rodzaj przetwornika: **CMOS**
- Ilość pikseli: **1Mpx**
- Rozdzielczość: **1280 x 720**
- Ogniskowa obiektywu: **2.8mm**
- Zasięg reflektora podczerwieni: **20 m**
- Funkcje: **ICR, DNR, AGC, Smart IR**
- Klasa szczelności: **IP66**

DANE TECHNICZNE

Producent	HIKVISION
Typ produktu	Kamera HD-TVI w obudowie kopułkowej / turret
Przetwornik obrazu	1MP CMOS
Czułość (Lux)	0,1 Lux (kolor) / 0 Lux (wł. IR) / F1.2
Funkcja Dzień / Noc	Mechaniczny filtr IR
Rozdzielczość (px)	720p
Ilość klatek na sekundę	720p@30kl/s / 720p@25kl/s
Ogniskowa wbudowanego obiektyw (mm)	2.8mm
Kąt widzenia	92°
Promiennik podczerwieni	20m
Komunikacja	
Wyjście HD Video	1 x wyjście analogowe HD
Wyjście alarmowe	
Wybrane funkcje	ICR, DNR, AGC, Smart IR



S/N Ratio	>62dB
Napięcie zasilania (V)	12V DC
Temperatura pracy (°C)	-40° - 60°
Pobór prądu max	4W
Stopień ochrony	IP66
Wymiary (wys. x szer. x gł.) mm	Φ 89.6×59.1mm
Standard formatu HD	PAL, NTSC
Waga	~ 340g