

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-ds-2ce16d1t-ir-3-6mm-p-9116.html>

Kamera Turbo HD tubowa DS-2CE16D1T-IR 3,6mm



Cena brutto	367,77 zł
Cena netto	299,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09639
Producent	HIKVision

Opis produktu

DS-2CE16D1T-IR - Kamera Turbo HD ogn. 3,6mm, HD1080p, 25fps, IP66, 12 V DC, IR 20m

- Czułość: 0,1 Lux
- Obiektyw: 3,6mm
- Wyjście HD wideo: 1
- Redukcja szumów: DNR
- Temperatura pracy: -40...60 °C
- Zasilanie: 12V DC
- Klasa szczelności obudowy: IP 66

Kamera Turbo HD w obudowie bullet wyposażona w oświetlacz IR o zasięgu 20m przeznaczona do pracy przy słabym oświetleniu lub w całkowitej ciemności. Rozdzielczość Full HD. Opcjonalnie kamera dostępna jest z obiektywem 2,8mm lub 6mm.

Parametry techniczne

Standard	HDTVI
Przetwornik	1/2,7" CMOS Progressive Scan
Efektywna liczba pikseli	1930(H) x 1088(V)
Synchronizacja	Wewnętrzna
Czułość	0,1 Lux @F1,2 (AGC wł.), 0 Lux IR wł.
Prędkość elektronicznej migawki ELC	1/25..1/50 000 s
Obiektyw	3,6 mm @F1,4
Montaż obiektywu	M12
Kąt widzenia	90°
Tryb Dzień/Noc	kolor/Cz-b/Auto/IR z filtrem mechanicznym
Zasięg oświetlacza LED	20 m Smart IR
Rozdzielczość	1080p 2 Megapiksele
Liczba klatek	25 fps
Wyjście HD wideo	1
S/N	52 dB
Redukcja szumów	DNR
Detekcja ruchu	Tak 4 strefy
Strefy prywatności	Tak 2 strefy
Balans Bieli	Auto/Użytkownik/Push/8000K/6000K/4200K/3000K
AGC	Tak
UTC	Tak
OSD	Tak (UTC)
Funkcje	BLC, Anti-Flicker, Mirror
Temperatura pracy	-40..60 °C
Wilgotność względna	do 90% bez kondensacji
Zasilanie	12 V DC
Pobór mocy	3 W
Klasa szczelności obudowy	IP66
Wymiary	Ø70 x 149,5
Waga	290 g