

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-ds-2ce16d5t-ir-3-6mm-p-9055.html>



Kamera Turbo HD tubowa DS-2CE16D5T-IR 3,6mm

Cena brutto	633,45 zł
Cena netto	515,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09577
Producent	HIKVision

Opis produktu

DS-2CE16D5T-IR/3.6MM - Kamera przemysłowa HDTVI ogn. 3,6mm, HD1080P, WDR, 3D DNR, IP66, IR 20m, 12V DC

- Czułość: 0,01 Lux
- Obiektyw: 3,6mm
- Wyjście HD wideo: 1
- WDR - Szeroki zakres dynamiki: 120 dB
- Redukcja szumów: DNR
- Temperatura pracy: -10...60 °C
- Zasilanie: 12V DC
- Klasa szczelności obudowy: IP 66

Kamera o rozdzielczości FullHD przeznaczona do pracy przy niskim poziomie oświetlenia oraz w całkowitej ciemności. Doskonale poradzi sobie w warunkach wymagających dużej dynamiki przetwarzania (WDR). Posiada oświetlacz IR o zasięgu 20m oraz obudowę wykonaną w klasie szczelności IP66.

Parametry techniczne

Standard	HDTVI
Przetwornik	1/3" Progressive Scan CMOS
Efektywna liczba pikseli	1920(H) x 1080(V)
Synchronizacja	Wewnętrzna
Czułość	0,01 Lux @F1,2 (AGC Wł.)
Czułość (IR wł.)	0,0 Lux
Prędkość elektronicznej migawki ELC	1/25..1/50 000 s
Wolna migawka	Tak
Obiektyw	3,6 mm
Montaż obiektywu	M12
Kąt widzenia	80,9°
Zoom cyfrowy	62x
Tryb Dzień/Noc	Kolor/Cz-b/Ext
Zasięg oświetlacza LED	20 m
Rozdzielczość	1080p
Liczba klatek	25
Wyjście HD wideo	1
Wyjście composite video	1 BNC
S/N	52 dB
WDR - Szeroki zakres dynamiki	120 dB
Redukcja szumów	DNR
Detekcja ruchu	4 strefy
Strefy prywatności	8 stref
Balans Bieli	ATW/AWC-SET/Indoor/Outdoor/Manual
Scena	Wewnętrz, Na zewnątrz, Wewnętrz 1, Niskie światło
BLC	Tak
AGC	Tak

Parametry techniczne

UTC

OSD

Opis kamery

Funkcje

Regulacja kąta

Temperatura pracy

Wilgotność względna

Zasilanie

Pobór mocy

Klasa szczelności obudowy

Wymiary

Waga

Tak

Wielojęzyczne Menu w tym język polski

15 znaków z programowaną pozycją

Anti-flicker, Defog, Wykrycie złych pikseli

Pan: 0..360°, Tilt: 0..90°, Obrót: 0..360°

-10..60 °C

do 90% bez kondensacji

12 V DC

4 W

IP66

Ø70 x 149,5 mm

360 g