

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-ds-2ce16d5t-avfit3-2-8-12-p-9046.html>

Kamera Turbo HD tubowa DS-2CE16D5T-AVFIT3 2,8-12



Cena brutto	1 177,13 zł
Cena netto	957,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09568
Producent	HIKVision

Opis produktu

DS-2CE16D5T-AVFIT3 - Kamera HDTVI 2,8..12 mm, HD1080P, WDR, 3D DNR, IP66, IR 50m, 12 V DC / 24 V AC

- Czułość: 0,01 Lux
- Obiektyw: 2,8...12mm
- Wyjście HD wideo: 1
- WDR - Szeroki zakres dynamiki: 120 dB
- Redukcja szumów: 3D DNR
- Temperatura pracy: -20...60 °C
- Zasilanie: 12V DC/24V AC
- 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 50m 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	2,8..12 mm F1,4
Montaż obiektywu	Ø14
Kąt widzenia	92°..32°
Zoom cyfrowy	62x
Tryb Dzień/Noc	Kolor/Cz-b/Ext z filtrem mechanicznym
Zasięg oświetlacza LED	50 m
Rozdzielczość	1080p
Liczba klatek	25 fps
Wyjście HD wideo	1
Wyjście composite video	1 BNC
S/N	52 dB
WDR - Szeroki zakres dynamiki	120 dB
Redukcja szumów	3D 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
UTC	Tak
OSD	Tak
Opis kamery	Wielojęzyczne Menu w tym język polski
Funkcje	15 znaków z programowaną pozycją
Temperatura pracy	Anti-flicker, Defog, Wykrycie złych pikseli
Wilgotność względna	-20..60 °C
Zasilanie	do 90% bez kondensacji
Pobór mocy	12V DC/24V AC
Klasa szczelności obudowy	7W / 10W
	IP66



Parametry techniczne

Wymiary

300,82 x 100,76 x 107,55

Waga

700 g