

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-ds-2ce16d1t-it3-3-6mm-p-10030.html>



## Kamera Turbo HD tubowa DS-2CE16D1T-IT3 3,6mm

Cena brutto	<b>467,40 zł</b>
Cena netto	<b>380,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10630</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>

### Opis produktu

Charakterystyka - DS-2CE16D1T-IT3

DS-2CE16D1T-IT3 to nowa kamera tulejowa marki Hikvision pracująca w technologii TurboHD / TVI oferująca rozdzielczości obrazu dochodzące do 1080 linii w pionie. Kamera posiada wbudowany diodowy podświetlacz podczerwieni w technologii EXIR. Posiada mechaniczny filtr podczerwieni (IR-CUT), automatyczny bilans bieli (ATW), automatyczną kontrolę wzmocnienia (AGC) i elektroniczną migawkę. Czujnik odpowiedzialny za załączanie pracy podświetlacza jest czuły jedynie na światło widzialne. Oznacza to, że nawet w sytuacji, gdy kamera zostanie oślepiąca wiązką podczerwieni, nie powróci do pracy w trybie kolorowym i nie wyłączy diod. Moduł kamery występuje w wartościach ogniskowej - 3,6 mm, 6 mm, 8 mm, 12 mm lub 16 mm. Całość została zamknięta w szczelnej obudowie o klasie szczelności IP66. Uchwyt 3D z ukrytym torem kablowym pozwala na regulację we wszystkich trzech osiach i montaż na dowolnej płaszczyźnie. Kamera jest zasilana napięciem 12 VDC, charakteryzuje się niskim poborem mocy na poziomie zaledwie 4 W (przy załączonych diodach).

Model	DS-2CE16D1T-IT3
System skanowania	TurboHD / TVI 1080p
Przetwornik	1/2,7" Progressive Scan CMOS
Efektywna ilość pikseli	1930 x 1088
Minimalne natężenie światła (czułość)	0,1 lux @ (F1.2, AGC) / 0 lux (włączony promiennik IR)
Tryb dzień/noc	Tak, mechanicznie przesuwany filtr podczerwieni, Color/BW/Auto/EXT
Synchronizacja	Wewnętrzna
Stosunek S/N	≥ 52 dB (AGC wył.)
Kompensacja oświetlenia tła BLC	Automatyczna
Bilans bieli	Auto/użytkownika/8000K/6000K/4200K/3000K
Elektroniczna migawka	Automatyczna od 1/25(1/30) do 1/50000 s
Maski prywatności	Tak, dwie strefy
Detekcja ruchu	Tak, cztery strefy
Korekcja gamma	0,45
Wbudowany obiektyw	Pięć dostępnych ogniskowych: 3,6 mm (opcjonalnie 6 mm, 8 mm, 12 mm, 16 mm)
Kąt widzenia	90° (3,6 mm), 55,4° (6 mm), 41,6° (8 mm), 26,6° (12 mm), 20,6° (16 mm)
Cyfrowa redukcja szumów	Tak
Cyfrowe odwracanie obrazu (Mirror)	Tak
Wyjście wideo	BNC 1,0 V [p-p] 75Ω
OSD (Menu)	Tak, sterowanie poprzez kabel koncentryczny, protokół HIKVISION-C(Coaxitron)
Zasięg diod	Do 40 m
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	Do 4W
Temperatura pracy	-40°C ~ +60°C (wilgotność 0 ~ 95%)
Klasa szczelności	IP66
Wymiary (szer x wys x dł.)	86,22 x 82,05 x 220,13 mm
Waga	430g