

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-ds-2ce16d8t-it5-2mpix-3-6m-p-15908.html>



Kamera Turbo HD tubowa DS-2CE16D8T-IT5 2Mpix 3,6m

Cena brutto	440,34 zł
Cena netto	358,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17372
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Kamera Turbo HD DS-2CE16D8T-IT5

DS-2CE16D8T-IT5 to kamera przeznaczona do pracy w technologii Analog Turbo HD TVI z obiektywem 3.6mm i podświetlaczem podczerwieni EXIR o zasięgu do 80m. Nowoczesny przetwornik CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości FullHD 1920 x 1080 przy 25kl/s. Technologia Ultra Low Light pozwala uzyskać szczegółowy obraz przy bardzo słabym oświetleniu a podświetlacz IR i mechaniczny filtr podczerwieni umożliwiają pracę w całkowitej ciemności. Kamera posiada także menu OSD z funkcjami obróbki sygnału, zmniejszającymi szumy i podnoszącymi jakość obrazu takimi jak np: WDR 120dB, DNR, AGC, WB, BLC. Obudowa o klasie szczelności IP67, oraz szeroki zakres dopuszczalnych temperatur pozwalają na pracę kamery w trudnych warunkach środowiskowych. Kamera może być zasilana za pomocą zasilacza DC 12V.

Charakterystyka produktu

- przetwornik obrazu: CMOS
- rozdzielczość: 25 kl/s w FullHD 1920 x 1080
- obiektyw: 3.6mm (kął widzenia: 82.6°)
- czułość: 0.005 Lux dla F2.0 przy AGC-wł. , 0Lux przy IR-wł.
- technologia Ultra Low Light
- szybkość migawki: 1/25s – 1/50000s
- mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
- promiennik podczerwieni EXIR: zasięg 80m
- menu OSD funkcje, np: WDR120dB, 3DDNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR
- wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD)
- zasilanie: 12VDC
- pobór prądu: max. 6W
- temperatura pracy: -40°C - 60°C
- obudowa: klasa szczelności IP67
- wymiary: 86.7mm×81.6mm×226mm
- waga: 680g

Specyfikacja produktu

Model	DS-2CE16D8T-IT5
	Kamera

Sensor obrazu	Progressive scan CMOS
Czułość	0.005 Lux (F2.0, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł.
Elektroniczna migawka	1/25 do 1/50000
Obiektyw	3.6mm (kąt widzenia: 82.6°)
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Synchronizacja	Wewnętrzna
Rozdzielczość i ilość k/s	1920 x 1080, 25k/s
Menu OSD	UTC
Przykładowe funkcje	WDR 120dB, 3D DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR
Wyjście wideo TURBO HD	BNC TURBO HD
Regulacja	Poziom: 0°-360°, pion: 0°-180°, rotacja: 0°-360°
Parametry pracy	
Środowisko pracy	-40°C – +60°C, wilgotność do 90%
Zasilanie	DC12V±25%
Pobór mocy	Max. 6W
Obudowa	Klasa szczelności: IP67
Zasięg promiennika IR	Max. 80m, EXIR
Wymiary	86.7mm×81.6mm×226mm
Waga	680g