

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-ds-2ce16d0t-irf-2mpix-2-8mm-p-15906.html>

## Kamera 4w1 tubowa DS-2CE16D0T-IRF 2Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>266,91 zł</b>
Cena netto	<b>217,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>17370</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

#### Charakterystyka produktu

- kamera systemu TVI/AHD/CVI/CVBS
- przetwornik obrazu: CMOS
- rozdzielczość: 25 kl/s w 720p
- obiektyw: 2.8mm, kąt widzenia: ok 92°
- czułość: 0.01 Lux dla F1.2 przy AGC-wł. , 0Lux przy IR-wł.
- szybkość migawki: 1/25s ~ 1/50000s
- mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
- promiennik podczerwieni: zasięg 20m, Smart IR
- stosunek sygnał/szum: >62dB
- wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD)
- zakres regulacji: poziom: 0 - 360°, pion: 0 - 180°, rotacja: 0 - 360°
- zasilanie: 12VDC
- pobór mocy: max. 4W
- temperatura pracy: -40°C - 60°C
- obudowa: klasa szczelności IP66
- wymiary:  $\varnothing 70 \times 149.5$  mm
- waga: 400g

#### Specyfikacja techniczna

Model	DS-2CE16D0T-IRF(2.8mm)
-------	------------------------

---

	<b>Kamera</b>
Sensor obrazu	2MP CMOS
Rozdzielczość	1280x720 (720p)
Czułość	0.1 Lux (F1.2, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł.
Elektroniczna migawka	1/25 do 1/50000s
Obiektyw	2.8mm, kąt widzenia: ok 92°
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Synchronizacja	Wewnętrzna
Ilość klatek	25 kl/s przy 1280x720 (720p)
Funkcje	AES, AGC, DNR
Stosunek sygnał/szum	>62dB
Wyjście wideo TURBO HD	BNC TURBO HD
Zakres regulacji	Poziom: 0 - 360°, Pion: 0 - 180°, Rotacja: 0 - 360°
	<b>Parametry pracy</b>
Środowisko pracy	-40°C ~ +60°C, wilgotność do 90%
Zasilanie	DC12V
Pobór mocy	Max. 4W
Obudowa	Klasa szczelności: IP66
Zasięg promiennika	Max. 20m, Smart IR
Wymiary	Ø70 x 154.5 mm
Waga	400g