

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-ds-2ce16d7t-it3z-2mpix-2-8-12mm-p-12249.html>

## Kamera Turbo HD tubowa DS-2CE16D7T-IT3Z 2Mpix 2,8-12mm

Cena brutto	<b>686,35 zł</b>
Cena netto	<b>558,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13131</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

#### Cechy wyróżniające:

- Rozdzielczość kamery 1080p (2 Mpix),
- Sygnał wyjściowy w standardzie HD-TVI,
- Czulość 0.01 lx,
- Obiektyw 2.8-12 mm,
- WDR 120 dB on/off,
- Sterowanie menu OSD przy użyciu przewodu sygnałowego,
- Mechaniczny filtr podczerwieni (ICR),
- Szczelna (klasa IP66) obudowa,
- Oświetlacz podczerwieni Smart IR o zasięgu do 40 m.

Kamera firmy Hikvision DS-2CE16D7T-IT3Z przeznaczona jest do zastosowania w systemach monitoringu zbudowanych w oparciu o rejestratory HD-TVI. Kamera generuje obraz o rozdzielczości 1080p. Dzięki czułości wynoszącej 0.01 lx i wbudowanemu oświetlaczowi podczerwieni o zasięgu do 40m wynikowy obraz cechuje wysoka jakość oraz dobre parametry nawet przy słabym oświetleniu.

System transmisji i kodowania obrazu o nazwie HD-TVI pozwala na przysyłanie obrazu o wysokiej rozdzielczości (do 1080p) poprzez kabel koncentryczny lub skrętkę (po zastosowaniu specjalnych transformatorów wideo). Przesyłany obraz ma postać sygnału analogowego, o znacznie poszerzonym w stosunku do CVBS paśmie transmisji. Sygnał nie jest kompresowany, co czyni obraz bardziej wiernym i wyraźniejszym podczas podglądu na żywo. Jego zaletą jest brak opóźnień oraz łatwiejsza w stosunku do kamer IP konfiguracja systemu.

Kamera posiada możliwość sterowania menu OSD przy użyciu przewodu sygnałowego. Sterowanie możliwe jest przy użyciu rejestratora - w jego menu należy wybrać opcję sterowania PTZ, skąd można włączyć menu OSD kamery i przeprowadzić pełną konfigurację.

Zastosowanie obiektywu motozoom pozwala zdalnie zmienić ogniskową i wyregulować zbliżenie. Do danego zbliżenia można też przypisać preset w rejestratorze, który można wywołać np. ze zdarzenia alarmowego.

Kamera wyposażona jest w WDR (Wide Dynamic Range) który w zależności warunków sceny można włączyć lub wyłączyć w menu OSD. Domyślnie WDR jest wyłączony.

Aby zapewnić najwyższą jakość kolorów, kamera posiada mechaniczny filtr podczerwieni ICR.

#### Parametry techniczne:

Nazwa	DS-2CE16D7T-IT3Z
Standard	HDTVI
Liczba efektywnych pikseli	1920x1080
Czułość (lx) przy F1,2, 40 IRE	0,01
Elektroniczna migawka	Tak
AGC	Tak
Menu OSD	Tak, sterowanie z rejestratora
BLC	Tak

WDR	Tak, 120 dB
Dzień/ noc	Tak, ICR
Cyfrowa redukcja szumów	Tak, 2D
Strefy prywatności	-
Odbicie lustrzane	Tak
Detekcja ruchu	-
Oświetlacz	zasięg do 40 m
Obiektyw	2.8-12 mm, motozoom
Kąt widzenia	114° - 35°
Obudowa	kompaktowa
Wymiary obudowy	92 x 85 x 270 mm
Materiał obudowy	stop aluminium
Temperatura pracy	-40...+ 60°C
Klasa szczelności	IP66
Złącza zewnętrzne	wideo (BNC) zasilanie (gniazdo 2,1/5,5)
Zasilanie	DC 12 V; 0,5 A
Pobór mocy	6 W
Masa	0,9 kg