

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-ds-2ce16c0t-irp-1mpix-2-8mm-p-12679.html>

## Kamera Turbo HD tubowa DS-2CE16C0T-IRP 1Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>175,89 zł</b>
Cena netto	<b>143,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13643</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

#### Cechy wyróżniające:

- Rozdzielczość kamery 720p (1 Mpix),
- Sygnał wyjściowy w systemie HD-TVI,
- Czułość 0,1 lx,
- Obiektyw 2,8 mm,
- Mechaniczny filtr podczerwieni (ICR),
- Szczelna (klasa IP66) obudowa,
- Oświetlacz podczerwieni Smart IR o zasięgu do 20 m.

Kamera Hikvision DS-2CE16C0T-IRP M7552 przeznaczona jest do zastosowania w systemach monitoringu zbudowanych w oparciu o rejestratory HD-TVI. Kamera generuje obraz o rozdzielczości 720p. Dzięki czułości wynoszącej 0,1 lx i wbudowanemu oświetlaczowi podczerwieni o zasięgu do 20 m, wynikowy obraz cechuje wysoka jakość oraz dobre parametry nawet przy słabym oświetleniu.

#### Kamera w obudowie plastikowej.

Kamera należy do serii C0T. Są to najbardziej ekonomiczne kamery HD-TVI produkowane przez firmę Hikvision. Urządzenia z tej serii generują obraz o dobrych parametrach, zarówno w dzień jak i w nocy, przy pracy z wbudowanym oświetlaczem podczerwieni. W porównaniu do wyższych serii, C2T czy C5T charakteryzuje je jednak niższa czułość (mniejszy przetwornik obrazu) i gorsza dynamika obrazu (nie zalecana do miejsc o dużej różnicy w 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 pasmie 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.

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

System HD-TVI posiada możliwość transmisji danych różnego typu, wykorzystując wspólny, pojedynczy przewód. Pozwala on przesłać następujące sygnały:

- wizyjny w jakości HD,
- audio z kamery,
- dane do sterowania kamerami obrotowymi,
- dane do sterowania menu OSD kamery.

#### Parametry techniczne

Nazwa	DS-2CE16C0T-IRP
Kod	<b>M7552</b>
Standard	HDTVI
Liczba efektywnych pikseli	1280x720
Wielkość przetwornika	1/4"
Czułość (lx) przy F1,2, 40 IRE	0,1
Elektroniczna migawka	Tak, bez manualnej regulacji prędkości
AGC	Tak
Menu OSD	Nie
BLC	Nie
Dzień/ noc	Tak, ICR
Cyfrowa redukcja szumów	Tak, 2D DNR
Strefy prywatności	-
Odbicie lustrzane	-
Detekcja ruchu	-
Oświetlacz	zasięg do 20 m
Obiektyw	2,8 mm

Kąt widzenia	91°
Obudowa	kompaktowa
Wymiary obudowy	ø70 x 149 mm
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Temperatura pracy	-40...+60°C
Klasa szczelności	IP66
Złącza zewnętrzne	wideo (BNC) zasilanie (gniazdo 2,1/5,5)
Zasilanie	DC 12 V / 0,3 A
Pobór mocy	4 W
Masa	0,3 kg