

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowa-ds-2ce56d0t-it3-1mpix-p-12683.html>

## Kamera Turbo HD kopułowa DS-2CE56D0T-IT3 1Mpix

Cena brutto	<b>253,38 zł</b>
Cena netto	<b>206,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13647</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>

### Opis produktu

#### Cechy wyróżniające:

- Rozdzielczość kamery 1080p (2Mpix),
- Sygnał wyjściowy w standardzie HD-TVI,
- Czułość 0.01 lx,
- Obiektyw 3.6 mm,
- Mechaniczny filtr podczerwieni (ICR),
- Szczelna (klasa IP66) obudowa,
- Oświetlacz podczerwieni Smart IR o zasięgu do 40 m.

Kamera firmy Hikvision DS-2CE56D0T-IT3 M7522 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 40 m 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 należy do najniższej serii sprzętowej kamer HD-TVI 1080p, **DOT**. Jest to seria ekonomiczna, obraz jest niższej jakości w porównaniu do innych serii oraz nie posiada menu OSD.

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

#### Parametry techniczne

Nazwa	DS-2CE56D0T-IT3
Kod	<b>M7522</b>
Standard	HDTVI
Liczba efektywnych pikseli	1920x1080
Czułość (lx) przy F1,2, 40 IRE	0,01
Elektroniczna migawka	Tak
AGC	Tak
Menu OSD	Nie
BLC	-
Dzień/ noc	Tak, ICR
Cyfrowa redukcja szumów	Tak, 2D
Strefy prywatności	-
Odbicie lustrzane	-
Detekcja ruchu	-
Oświetlacz	zasięg do 40 m
Obiektyw	3.6 mm
Kąt widzenia	82,2°
Obudowa	kopułowa
Wymiary obudowy	ø110 x 93 mm
Materiał obudowy	stop aluminium, plastik
Temperatura pracy	-40...+ 60°C
Klasa szczelności	IP66
Złącza zewnętrzne	wideo (BNC) zasilanie (gniazdo 2,1/5,5)
Zasilanie	DC 12 V; 0,4 A
Pobór mocy	4 W
Masa	0,35 kg