

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-ds-2ce16d5t-it3-2-8mm-p-10036.html>

## Kamera Turbo HD tubowa DS-2CE16D5T-IT3 2,8mm

Cena brutto	<b>938,50 zł</b>
Cena netto	<b>763,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10640</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>

### Opis produktu

#### Cechy wyróżniające:

- Rozdzielczość kamery 1080p (2Mpix),
- Sygnał wyjściowy w systemie HD-TVI, PAL
- Czułość 0.01 lx,
- Obiektyw 2.8 mm,
- WDR 120dB on/off,
- Redukcja szumów: 3D DNR,
- 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-2CE16D5T-IT3 jest przeznaczona 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 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.

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.

Kamera posiada dwa wyjścia wideo BNC: popielate HDTVl, czarne CVBS. Dzięki temu kamerę można podłączyć do starego rejestratora analogowego PAL, monitora serwisowego PAL.

Kamera wyposażona jest w WDR (Wide Dynamic Range) który w zależności warunków sceny można włączyć lub wyłączyć za pomocą zwarcia wyprowadzonych kabelków. WDR jest domyślnie wyłączony. Funkcja działa w trybie HDTVl.

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

#### Parametry techniczne

Nazwa	DS-2CE16D5T-IT3
Kod	<b>M7569</b>
Standard	<b>HDTVl, PAL</b>
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	120 dB on/off
Dzień/ noc	Tak, ICR
Cyfrowa redukcja szumów	Tak, 2D, 3D DNR
Strefy prywatności	Tak, 8 stref
Odbicie lustrzane	Tak
Detekcja ruchu	Tak, 4 strefy
Oświetlacz	zasięg do 40 m
Obiektyw	2.8 mm
Kąt widzenia	103.5°
Obudowa	kompaktowa
Wymiary obudowy	94,6 x 83 x 210,8 mm
Materiał obudowy	stop aluminium
Temperatura pracy	-40...+ 60° C
Klasa szczelności	IP66

Złącza zewnętrzne	wideo (BNC): popielate-HDTV czarne-PAL zasilanie (gniazdo 2,1/5,5) on/off WDR
Zasilanie	DC 12 V; 0,45 A
Pobór mocy	5 W
Masa	0,7 kg
Inne	-