

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-ds-2ce16c0t-ir-2mpix-p-12230.html>



Kamera Turbo HD tubowa DS-2CE16C0T-IR 2Mpix

Cena brutto	205,41 zł
Cena netto	167,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13110
Producent	HIKVision

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-IR 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 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.

Parametry techniczne:

Nazwa	DS-2CE16C0T-IR
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	stop aluminium
Temperatura pracy	-40...+60°C
Klasa szczelności	IP66
Złącza zewnętrzne	wideo (BNC) zasilanie (gniazdo 2,1/5,5)



Zasilanie
Pobór mocy
Masa

DC 12 V / 0,3 A
4 W
0,36 kg