

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