

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-ds-2ce16d0t-vfir3e-2mpix-p-17768.html>

Kamera Turbo HD tubowa DS-2CE16D0T-VFIR3E 2Mpix

Cena brutto	514,14 zł
Cena netto	418,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19466
Producent	HIKVision

Opis produktu

Kamera HD-TVI kompaktowa Hikvision DS-2CE16D0T-VFIR3E (1080p, 2,8-12 mm, PoC, 0.01 lx, IR do 40 m) TURBO HD 4.0

Cechy wyróżniające:

- Rozdzielczość kamery 1080p (2 Mpix),
- Sygnał wyjściowy w standardzie HD-TVI,
- Czulość 0,01 lx,
- Obiektyw 2,8 - 12 mm,
- Zasilanie PoC - przesyłanie zasilania i sygnału wideo przez jeden przewód,
- Mechaniczny filtr podczerwieni (ICR),
- Szczelna (klasa IP66) obudowa,
- Oświetlacz podczerwieni Smart IR o zasięgu do 40 m.

Kamera firmy Hikvision DS-2CE16D0T-VFIR3E 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.

Wysokiej jakości kodowanie obrazu

System transmisji i kodowania obrazu o nazwie HD-TVI pozwala na przysyłanie obrazu o wysokiej rozdzielczości 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.

Seria D0T

D0T to najbardziej ekonomiczna seria kamer HD-TVI. Mimo niskiej ceny obraz z kamery cechuje się dobrymi parametrami zarówno w trybie dziennym (wysoka jakość, rozdzielczość 1080p) jak i w trybie nocnym (czułość 0,01 lux). Kamery dostępne są zależnie od modelu w wersji z oświetlaczem diodowym jak i nowego typu Exir.

Zasilanie PoC

Kamera wyposażona jest w moduł PoC.at. Może być zasilana bezpośrednio z rejestratora posiadającego funkcję PoC. Przy jej zastosowaniu, transmisja wizji i zasilanie kamer realizowane jest równoległe przez jeden przewód (koncentryczny lub skrętkę). Do transmisji przez skrętkę wymagane są transformatory wideo obsługujące funkcję PoC np. DS-1H18

Nazwa	DS-2CE16D0T-VFIR3E
Standard	HD-TVI
Liczba efektywnych pikseli	1920 x 1080
Czułość (lx)	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	2,8 - 12 mm
Kąt widzenia	105° -33°
Obudowa	kompaktowa
Wymiary obudowy	92 x 89 x 269 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	PoC.at DC 12 V; 0,54 A
Pobór mocy	6,5 W
Masa	0,9 kg