

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-ds-2ce16f1t-it-3mpix-2-8mm-p-12054.html>



## Kamera Turbo HD tubowa DS-2CE16F1T-IT 3Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>337,02 zł</b>
Cena netto	<b>274,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12918</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>

### Opis produktu

Kamera **DS-2CE16F1T-IT** to produkt firmy Hikvision, pochodzący z rewolucyjnej linii Turbo HD. Urządzenie łączy zalety telewizji analogowej oraz monitoringu IP. Największym atutem kamery jest daleka transmisja danych po kablu koncentrycznym na odległość nawet do 500m, a także doskonała jakość przysyłanego obrazu, w rozdzielczości do 3 megapixeli. Ponadto, dzięki temu, że obraz jest nieskompresowany, nie występują opóźnienia podczas przeglądania „na żywo”. Urządzenie nadaje się do pracy w każdych warunkach. Co więcej, może być zamontowane przy wykorzystaniu istniejącej infrastruktury, co jest dobrym rozwiązaniem zwłaszcza dla osób chcących zmodernizować istniejący system, przy niewielkim nakładzie finansowym. Technologia Turbo HD przewiduje wiele udogodnień dla instalatorów. Jednym z nich jest możliwość wyświetlenia i konfiguracji menu ekranowego kamery z poziomu menu rejestratora. Wspomniane rozwiązanie nie tylko przyspiesza, ale i znacznie ułatwia instalację systemu.

#### Cechy produktu

- Rozdzielczość obrazu 3.0 megapiksela (2052 x 1536)
- Technologia Turbo HD (HD TVI) - transmisja sygnału HD do 500m
- Obiektyw 2.8mm
- Promiennik IR do 20m EXIR
- 3D DNR, BLC
- Klasa szczelności IP66
- Menu OSD

#### Specyfikacja

Kamera	3MP CMOS Image Sensor
Czujnik obrazu	1920 x 1536@18fps
Rozdzielczość	0,01 luksa przy F1.2, AGC ON, 0 luksa z oświetleniem w podczerwieni
Minimalne oświetlenie	1/25 s (1/30 s) ~ 1/50 000 s
Migawka	2,8mm@F 2,0, kąt widzenia: 84° (opcja 6mm 44.6° )
Obiektyw	ICR
Dzień/noc	3D DNR
Cyfrowa redukcja szumów	120dB cyfrowy
Szeroki zakres dynamiki	Wide Dynamic Range, Digital noise reduction, Mirror, SMART IR
Funkcje obrazu	
Informacje ogólne	
Temp. pracy	-40°C~60°C (-40°F~140°F) wilgotność 90% lub niższa (bez kondensacji)
Zasilanie	12 VDC
Pobór mocy	Maks. 5 W
Klasa szczelności	IP66
Zasięg promiennika IR	do 20m EXIR
Wymiary	58.5mm×55.5mm×153.6mm
Waga	370 g