

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-ds-2ce16f7t-ait3z-2-8-12mm-p-12048.html>



## Kamera Turbo HD tubowa DS-2CE16F7T-AIT3Z 2,8-12mm

Cena brutto	<b>1 007,37 zł</b>
Cena netto	<b>819,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12912</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>

### Opis produktu

Kamera **DS-2CE16F7T-AIT3Z** 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 3.0 megapixeli. Ponadto, dzięki temu, że obraz jest nieskompresowany, nie występują opóźnienia podczas przeglądania „na żywo”. Kamery Turbo HD posiadają najnowszej klasy promiennik EXIR, którego zadaniem jest dostosowanie intensywności światła do zastosowanego zoomu. 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 konfigurowania menu ekranowego kamery z poziomu menu rejestratora. Wspomniane rozwiązanie nie tylko przyspiesza, ale i znacznie ułatwia instalację systemu.

### Wymiary

#### Cechy produktu

- Rozdzielczość obrazu 3.0 megapiksela 2052(H)\*1536(V)
- Technologia Turbo HD (HD TVI) - transmisja sygnału HD do 500m
- Obiektyw 2.8-12mm
- Promiennik EXIR IR do 40m
- WDR 120dB
- 3D DNR, BLC
- Klasa szczelności IP66
- Menu OSD
- Zasilanie: 12VDC / 24VAC

#### Specyfikacja

Kamera	CMOS 1/3" skanowanie progresywne
Czujnik obrazu	1920 × 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	2,8 - 12mm@F 2,0, kąt widzenia: 92° - 32°
Obiektyw	ICR
Dzień/noc	3D DNR
Cyfrowa redukcja szumów	WDR 120dB
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 / 24 VAC
Pobór mocy	Maks. 7 W/12VDC; 9W/24VAC
Klasa szczelności	IP66
Zasięg promiennika IR	EXIR 40m
Wymiary	92mm×84.8mm×269.6mm
Waga	900 g