

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowa-ds-2ce56f7t-avpit3z-3mpix-p-12704.html>



## Kamera Turbo HD kopułowa DS-2CE56F7T-AVPIT3Z 3Mpix

Cena brutto	<b>1 127,91 zł</b>
Cena netto	<b>917,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>13668</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

#### Cechy produktu

- Rozdzielczość obrazu 3.0 megapiksela (2052 x 1536)
- Technologia Turbo HD (HD TVI) - transmisja sygnału HD do 500m
- Obiektyw 2.8-12mm moto zoom
- 3D DNR, BLC
- Klasa szczelności IP66
- Menu OSD
- IK10

Kamera DS-2CE56F7T-AVPIT3Z 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. 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.

Kamera	
Czujnik obrazu	3MP CMOS Image Sensor
Rozdzielczość	1920 × 1536@18fps
Minimalne oświetlenie	0,01 luksa przy F1,2, AGC ON, 0 luksa z oświetleniem w podczerwieni
Migawka	1/25 s (1/30 s) ~ 1/50 000 s
Obiektyw	Moto zoom; 2.8 - 12 mm kąt widzenia: 26.8°-83°
Dzień/noc	ICR
Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR
Szeroki zakres dynamiki	75dB
Funkcje obrazu	Wide Dynamic Range; Digital Noise reduction; Mirror; SMART IR
Informacje ogólne	
Temp. pracy	-40°C~60°C (-40°F~140°F) wilgotność 90% lub niższa (bez kondensacji)
Zasilanie	12 VDC/ 24VAC
Pobór mocy	Maks. 6,5 W
Klasa szczelności	IP66
Klasa odporności	IK10
Zasięg promiennika IR	IR 40m EXIR
Wymiary	φ145.2mm×124.1mm
Waga	1600 g