

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowa-ds-2ce56f7t-vpit3z-3mpix-p-14387.html>



Kamera Turbo HD kopułowa DS-2CE56F7T-VPIT3Z 3Mpix

Cena brutto	1 060,26 zł
Cena netto	862,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15620
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Cechy produktu

ROZDZIELCZOŚĆ OBRAZU 3MP (1920 X 1080)
TECHNOLOGIA TURBO HD (HD-TVI) TRANSMISJA SYGNALU HD DO 500M
OBIEKTYW 2.8-12MM (10X ZOOM)
3D DNR, BLC
WISZA SZCZĘCINOŚĆ 1100
WISZA 90°
IKZO

Kamera DS-2CE56F7T-VPIT3Z 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 megapixelowa DS-2CE56F7T-VPIT3Z	
Kamera	
Czujnik obrazu	3MP CMOS Image Sensor
Rozdzielczość	1920 x1536@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	
-------------	--