

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-ds-2ce16f7t-it3z-3mpix-p-14363.html>

Kamera Turbo HD tubowa DS-2CE16F7T-IT3Z 3Mpix



Cena brutto	939,73 zł
Cena netto	764,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15594
Producent	HIKVision

Opis produktu

Cechy produktu

ROZDZIELCZOŚĆ OBRAZU 3,0 MP (3072x2048)
TECHNOLOGIA TRANSMISJI DANYCH PO KABLU KONCENTRYCZNYM NA ODLEGŁOŚĆ DO 500M
OBIEKTYW 2,8-12mm
PROMIENNIK EXIR DO 30M
WDR 120dB
3D DNR, BLC
KLASA SZUMOWA CI 00
WDR 120dB
Zasilanie: 12VDC

Kamera DS-2CE16F7T-IT3Z 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.

Kamera megapixelowa DS-2CE16F7T-IT3Z	
Kamera	
Czujnik obrazu	CMOS 1/3" skanowanie progresywne
Rozdzielczość	1920 x1536@18fps
Minimalne oświetlenie	0,01 luksa przy F1,2, AGC ON, 0 luksa z oświetleniem w podczernieniu
Migawka	1/25 s (1/30 s) ~ 1/50 000 s
Obiektyw	2,8 - 12mm@F 2,0, kąt widzenia: 92° - 32°
Dzień/noc	ICR
Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR
Szeroki zakres dynamiki	WDR 120dB
Funkcje obrazu	Wide Dynamic Range; Digital Noise reduction; Mirror; SMART IR
Informacje ogólne	
Temp. pracy	

