

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-ds-2ce16d7t-it1-2mpix-2-8mm-p-14361.html>

Kamera Turbo HD tubowa DS-2CE16D7T-IT1 2Mpix 2,8mm



Cena brutto	393,61 zł
Cena netto	320,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15592
Producent	HIKVision

Opis produktu

Cechy produktu

ROZDZIELCZOŚĆ OBRAZU ZAV (MAGNIFIKACJA) (1920 X 1080)
TECHNOLOGIA PRZEŁĄCZANIA WYKORZYSTANIE ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY (na żywo)
OBIEKTYW 2,8mm
PRZEMIANNIK EXTRA DO 20m
TRACI WYNIK 240dB
3D DNR, BLC
KLASA SZUMOWA CI 00
Menu OSD zdalnie sterowane

Kamera DS-2CE16D7T-IT1 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 1200m, a także doskonała jakość przysyłanego obrazu, w rozdzielczości 1080p. 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 konfigurowania menu ekranowego kamery z poziomu menu rejestratora**. Wspomniane rozwiązanie nie tylko przyspiesza, ale i znacznie ułatwia instalację systemu.

Kamera megapixelowa DS-2CE16D7T-IT1	
Kamera	
Czujnik obrazu	CMOS 1/3" skanowanie progresywne
Rozdzielczość	1928 x 1088
Minimalne oświetlenie	0,01 luksa przy F1,2, AGC ON, 0 luksa z oświetleniem w podczerwiem
Migawka	1/25 s (1/30 s) ~ 1/50 000 s
Obiektyw	2.8mm@F 2,0, kąt widzenia: 103°
Regulacja kąta	Obrót: 0 - 360°, Nachylenie: 0 - 90°, Obrót: 0 - 360°
Dzień/noc	ICR
Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR
Częstotliwość wyświetlania klatek	1080p@25fps/1080p@30fps
Szeroki zakres dynamiki	WDR 120dB

