

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowa-ds-2ce56f1t-it1-3mpix-2-8-p-14371.html>



Kamera Turbo HD kopułowa DS-2CE56F1T-IT1 3Mpix 2,8

Cena brutto	370,24 zł
Cena netto	301,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15602
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Cechy produktu

ROZDZIELCZOŚĆ OBRAZU 3MP MEGAPIXELA (2052 X 1536)
TECHNOLOGIA TURBO HD (2MP) WYKORZYSTUJĄCA SYGNAL 1080P (2096)
OBIEKTYW 2,8mm
FLUOREMINK IR DO 30M EXTRA
3D DNR
WIDE DYNAMIC RANGE
WYSYŁKA Danych PO KABLU KONCENTRYCZNYM NA ODLEGŁOŚĆ NAWET DO 500M
Menu OSD

Kamera DS-2CE56F1T-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 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. 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-2CE56F1T-IT3	
Kamera	
Czujnik obrazu	3MP CMOS Image Sensor
Rozdzielczość	2052 x 1536
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	2.8mm@F 2,0, kąt widzenia: 84°
Regulacja kąta	Obrót: 0 - 360°, Nachylenie: 0 - 75°, Obrót: 0 - 360°
Dzień/noc	ICR
Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR
Szeroki zakres dynamiki	DWDR
Funkcje obrazu	Wide Dynamic Range, Digital noise reduction, Mirror, SMART IR
Informacje ogólne	

