

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowa-ds-2ce56d5t-avpir3-2mpix-p-14377.html>



Kamera Turbo HD kopułowa DS-2CE56D5T-AVPIR3 2Mpix

Cena brutto	1 233,69 zł
Cena netto	1 003,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15609
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Cechy produktu

Rozdzielczość obrazu 2,0 megapiksele (1920 x 1080)
Technologia Turbo HD (HD-IVI) - transmisja sygnału HD do 500m
Obiektyw 2,8-12mm
Przebiegniętość do 40m
WPAK 2400
3D DNR, BLC
Waga 240g
Waga 240g
Waga 240g
Waga 240g
Waga 240g
Zasilanie 12VDC / 24VAC

Kamera DS-2CE56D5T-AVPIR3 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 1080p. Ponadto, dzięki temu, że obraz jest nieskompresowany, nie występują opóźnienia podczas przeglądania „na żywo”. Kamery Turbo HD posiadają najnowszej klasy promiennik IR do 40m, którego zadaniem jest dostosowanie intensywności światła do zastosowanego zoomu. 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-2CE56D5T-AVPIR3	
Kamera	
Czujnik obrazu	CMOS 1/3" skanowanie progresywne
Rozdzielczość	1920 x 1080 / 25fps
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	