

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowa-ds-2ce56d5t-avpir3z-2mpix-p-14378.html>



Kamera Turbo HD kopułowa DS-2CE56D5T-AVPIR3Z 2Mpix

Cena brutto	1 373,93 zł
Cena netto	1 117,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15610
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Cechy produktu

ROZDZIELCZOŚĆ OBRAZU 2MP (1920 X 1080)
TECHNOLOGIA TURBO HD (HD-TVI) - transmisja sygnału HD do 500m
OPISANY ZOOM CYFROWY
POMIENNIK IR DO 40m
WDR 120dB
3D DNR
3D DNR, BLC
WERSJA ZASILANIA 12VDC
WERSJA ZASILANIA 24VAC
MENI OSD
Zasilanie 12VDC / 24VAC

Kamera DS-2CE56D5T-AVPIR3Z 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-AVPIR3Z	
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	Eclipse, Digital noise reduction, Digital zoom(62x), Slow shutter, Mirror, Defog, Defect pixel correction, SMART D-ZOOM
informacje ogólne	
Temp. pracy	-40°C~60°C (-40°F~140°F) wilgotność 90% lub niższa (bez kondensacji)