

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowa-ds-2ce56d1t-vpir3-2mpix-p-14374.html>



Kamera Turbo HD kopułowa DS-2CE56D1T-VPIR3 2Mpix

Cena brutto	813,04 zł
Cena netto	661,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15606
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Cechy produktu

ROZDZIELCZOŚĆ OBRAZU ZAV HIKVISION (1930 X 1088)
TECHNOLOGIA TURBO HD (2MP) WYKORZYSTUJĄCA SYGNAL 1080P (2096)
OBIEKTYW ZAV 12mm
PRZEMIANNIK IR DO 40m
3D DNR
KLASA SZUMOWA CI 00
KLASA OŚWIETLENIA IK 1.0
Menu OSD

Kamera DS-2CE56D1T-VPIR3 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 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-2CE56D1T-VPIR3	
Kamera	
Czujnik obrazu	CMOS 1/3" skanowanie progresywne
Rozdzielczość	1930 x 1088 / 25fps
Minimalne oświetlenie	0,1 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@F1.4, kąt widzenia: 114.5° - 35.1°
Regulacja kąta	Obrót: 0 - 355°, Nachylenie: 0 - 75°, Obrót: 0 - 355
Dzień/noc	ICR
Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR
Szeroki zakres dynamiki	-
Funkcje obrazu	Eclipse, Digital noise reduction, Digital zoom(62x), Slow shutter, Mirror, Defog, Defect pixel correction, SMART D-ZOOM
Maska prywatności	Włącz/wyłącz, max. 2 strefy
Detekcja ruchu	Włącz/wyłącz, max. 4 strefy
Informacje ogólne	



Temp. pracy