

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowads-2ce56d7t-avpit3z-2mpix-p-14381.html>



## Kamera Turbo HD kopułowa DS-2CE56D7T-AVPIT3Z 2Mpix

Cena brutto	<b>1 051,65 zł</b>
Cena netto	<b>855,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15613</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>

### Opis produktu

#### Cechy produktu

ROZDZIELCZOŚĆ OBRAZU 2MP (1920 X 1080)
TECHNOLOGIA TURBO HD (HD-TVI) TRANSMISJA SYGNAŁU HD DO 1200M
PRĘDKOŚĆ PRZESYŁANIA DO 40MB/S
MEMORIA EXR DO 50M
TIME LPR 12000
IP20/IK10
WISZĄCA SZCZELNOŚCI 00
WISZĄCA SZCZELNOŚCI K10
Menu OSD zdalnie sterowane

Kamera DS-2CE56D7T-AVPIT3Z 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-2CE56D7T-AVPIT3Z	
<b>Kamera</b>	
Czujnik obrazu	CMOS 1/3" skanowanie progresywne
Rozdzielczość	1928 x 1088 / 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: 35.1°-114.5° moto zoom
Regulacja kąta	Obrót: 0 - 340°, Nachylenie: 0 - 75°, Obrót: 0 - 355°
Dzień/noc	ICR
Cyfrowa redukcja szumów	3D DNR
Szeroki zakres dynamiki	WDR 120dB
Funkcje obrazu	