

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-tvi-kopulowa-ds-2ce57u8t-vpit-8mpix-p-20660.html>



## Kamera HD-TVI kopułowa DS-2CE57U8T-VPIT 8Mpix

Cena brutto	<b>1 487,07 zł</b>
Cena netto	<b>1 209,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22706</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

Kamera kopułkowa HD-TVI o rozdzielczości maksymalnej 4K przeznaczona do pracy wewnątrz i na zewnątrz budynków. Obudowa wandaloodporna o szczelności IP67. Kamera wyposażona w oświetlacz podczerwieni o zasięgu 40m.

#### Dane techniczne:

<b>Parametry podstawowe</b>	
<b>Wideo</b>	
<b>Optyka</b>	
<b>Oświetlenie</b>	
<b>Wyjścia sygnałów</b>	
<b>Porty, Interfejsy</b>	
<b>Parametry elektryczne</b>	
<b>Warunki pracy</b>	
<b>Konstrukcja</b>	
Standard:	TVI
Przetwornik obrazu:	8,28 MP
Synchronizacja:	Wewnętrzna
Tryb Dzień/Noc:	Filtr mechaniczny
Czułość kamery color:	0,003 Lux @F1,2, AGC wł.
Czułość (IR wł.):	0,0 Lux
Elektroniczna migawka:	1/12,5 s to 1/10 000 s
<b>Parametry podstawowe</b>	
<b>Wideo</b>	
<b>Optyka</b>	
<b>Oświetlenie</b>	
<b>Wyjścia sygnałów</b>	
<b>Porty, Interfejsy</b>	
<b>Parametry elektryczne</b>	
<b>Warunki pracy</b>	
<b>Konstrukcja</b>	
Maksymalna rozdzielczość obrazu:	3840 x 2160
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów:	8 MP@12.5 kl./s, 5 MP@20 kl./s, 4 MP@25 kl./s, 1080p@25 kl./s
AGC:	Tak
WDR - Szeroki zakres dynamiki:	WDR 120 dB
Kompensacja światła tylnego:	BLC
Redukcja szumów:	3D
Balans bieli:	Automatyczny/Ręczny/Naturalny
Strefy prywatności:	4
OSD:	Tak

<b>Parametry podstawowe</b>	
<b>Wideo</b>	
<b>Optyka</b>	
<b>Oświetlenie</b>	
<b>Wyjścia sygnałów</b>	
<b>Porty, Interfejsy</b>	
<b>Parametry elektryczne</b>	
<b>Warunki pracy</b>	
<b>Konstrukcja</b>	
Montaż obiektywu:	M12
Ogniskowa obiektywu:	2,8 mm
Kąt obserwacji:	102,2°
<b>Parametry podstawowe</b>	
<b>Wideo</b>	
<b>Optyka</b>	
<b>Oświetlenie</b>	
<b>Wyjścia sygnałów</b>	
<b>Porty, Interfejsy</b>	
<b>Parametry elektryczne</b>	
<b>Warunki pracy</b>	
<b>Konstrukcja</b>	
Oświetlacz IR:	40 m
<b>Parametry podstawowe</b>	
<b>Wideo</b>	
<b>Optyka</b>	
<b>Oświetlenie</b>	
<b>Wyjścia sygnałów</b>	
<b>Porty, Interfejsy</b>	
<b>Parametry elektryczne</b>	
<b>Warunki pracy</b>	
<b>Konstrukcja</b>	
Wyjście HD wideo:	1
<b>Parametry podstawowe</b>	
<b>Wideo</b>	
<b>Optyka</b>	
<b>Oświetlenie</b>	
<b>Wyjścia sygnałów</b>	
<b>Porty, Interfejsy</b>	
<b>Parametry elektryczne</b>	
<b>Warunki pracy</b>	
<b>Konstrukcja</b>	
Sterowanie kablem wizyjnym (UTC):	Tak
<b>Parametry podstawowe</b>	
<b>Wideo</b>	
<b>Optyka</b>	
<b>Oświetlenie</b>	
<b>Wyjścia sygnałów</b>	
<b>Porty, Interfejsy</b>	
<b>Parametry elektryczne</b>	
<b>Warunki pracy</b>	
<b>Konstrukcja</b>	
Zasilanie DC:	12 V DC
Pobór mocy:	4,8 W
<b>Parametry podstawowe</b>	
<b>Wideo</b>	
<b>Optyka</b>	
<b>Oświetlenie</b>	
<b>Wyjścia sygnałów</b>	
<b>Porty, Interfejsy</b>	
<b>Parametry elektryczne</b>	
<b>Warunki pracy</b>	
<b>Konstrukcja</b>	
Temperatura pracy:	-40..60 °C

<b>Parametry podstawowe</b>	
<b>Wideo</b>	
<b>Optyka</b>	
<b>Oświetlenie</b>	
<b>Wyjścia sygnałów</b>	
<b>Porty, Interfejsy</b>	
<b>Parametry elektryczne</b>	
<b>Warunki pracy</b>	
<b>Konstrukcja</b>	
Regulacja położenia:	355/75/355°
Stopień ochrony obudowy:	IP67
Odporność na uderzenia:	IK10
Waga:	450 g
Wymiary:	Ø111 x 82,4 mm
Typ obudowy:	Kopułkowa