

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-ds-2ce16u1t-it5f-8mpix-3-6mm-p-20650.html>

Kamera 4w1 tubowa DS-2CE16U1T-IT5F 8MPix 3.6mm



Cena brutto	733,08 zł
Cena netto	596,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22695
Producent	HIKVision

Opis produktu

Kamera TVI/AHD/CVI/CVBS o rozdzielczości 4K przeznaczona do pracy wewnątrz i na zewnątrz budynków wyposażona w obiektyw stałogniskowy 3,6 mm oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu do 80m.

Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Funkcje	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Standard	TVI/AHD/CVI/CVBS
Przetwornik obrazu	8,29 MP
Synchronizacja	Wewnętrzna
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
Czułość kamery color	0,01 Lux @F1,2 AGC wł
Czułość (IR wł.)	0,0 Lux
Elektroniczna migawka	1/12,5 s to 1/50 000 s
Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Funkcje	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Maksymalna rozdzielczość obrazu	3840 x 2160
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	12,5 kl./s
AGC	Tak
WDR - Szeroki zakres dynamiki	DWDR
Kompensacja światła tylnego	BLC, HLC
Redukcja szumów	DNR
Balans bieli	Auto / Ręcznie

Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Funkcje	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Montaż obiektywu	M16
Ogniskowa obiektywu	3,6 mm
Kąt obserwacji	79°
Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Funkcje	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Oświetlacz IR	80 m
Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Funkcje	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Wyjście HD wideo	BNC konfigurowalne
Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Funkcje	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Inne	jasność, Ostrość, DNR, Odbicie lustrzane
Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Funkcje	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Sterowanie kablem wizyjnym (UTC)	HIKVISION-C
Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Funkcje	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Zasilanie DC	12 V DC
Pobór mocy	5,9 W

Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Funkcje	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Funkcje	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Wilgotność względna	0..90 % bez kondensacji pary
Temperatura pracy	-40..60 °C
Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Funkcje	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Regulacja położenia	360/180/360°
Stopień ochrony obudowy	IP67
Waga	435 g
Wymiary	81,9 x 86,7 x 217,9 mm
Typ obudowy	Cylindryczn