

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-ds-2ce59u1t-avpit3zf-8mpix-p-20662.html>



Kamera 4w1 kopułowa DS-2CE59U1T-AVPIT3ZF 8Mpix

Cena brutto	1 400,97 zł
Cena netto	1 139,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22708
Producent	HIKVision

Opis produktu

Kamera kopułkowa TVI/AHD/CVI/CVBS o rozdzielczości 4K przeznaczona do pracy wewnątrz i na zewnątrz budynków wyposażona w obiektyw zmiennoogniskowy 2,7..13,5 mm typu moto-zoom oraz oświetlacz podczerwieni o zasięgu do 60m.

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
Regulacja ostrości	zdalna
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	
Typ obiektywu	Moto-Zoom
Montaż obiektywu	Ø14
Ogniskowa obiektywu	2,7..13,5 mm
Kąt obserwacji	108,1..45,6°
Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Funkcje	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Oświetlacz IR	60 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

Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Funkcje	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Zasilanie AC	24 V AC
Pobór mocy	8,2 W
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	355/75/355°
Stopień ochrony obudowy	IP67
Waga	640 g
Wymiary	Ø145,2 x 124,1 mm
Typ obudowy	Kopułkowa