

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-tvi-kopulowa-ds-2ce71d0t-pirl-2mpix-p-20734.html>



Kamera HD-TVI kopułowa DS-2CE71D0T-PIRL 2Mpix

Cena brutto	309,96 zł
Cena netto	252,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22782
Producent	HIKVision

Opis produktu

Kamera kopułowa o rozdzielczości Full HD wyposażona w obiektyw stałogniskowy 2,8 mm, oświetlacz podczerwieni o zasięgu 20 m oraz czujkę PIR o zasięgu 11 m. Wykrycie ruchu może być sygnalizowane optycznie.

Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Funkcje	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Standard	TVI
Przetwornik obrazu	2 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	1/25 s to 1/50 000 s
Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Funkcje	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Maksymalna rozdzielczość obrazu	1920 x 1080
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	25 kl./s
AGC	Wył. /niska/średnia/wysoka
Redukcja szumów	DNR

Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Funkcje	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Montaż obiektywu	M12
Ogniskowa obiektywu	2,8 mm
Kąt obserwacji	103°
Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Funkcje	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Oświetlacz IR	20 m
Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Funkcje	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Wyjście HD wideo	BNC
Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Funkcje	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Inne	Jasność, Ostrość, Odbicie lustrzane
Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Funkcje	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Czujka PIR	pasywna podczerwień
Zasięg PIR	11 m, 110°

Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Funkcje	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Sterowanie kablem wizyjnym (UTC)	HIKVISION-C
Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Funkcje	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Zasilanie DC	12 V DC
Pobór mocy	4 W
Parametry podstawowe	
Wideo	
Optyka	
Oświetlenie	
Wyjścia sygnałów	
Funkcje	
Detekcja, obsługa alarmów	
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	
Detekcja, obsługa alarmów	
Porty, Interfejsy	
Parametry elektryczne	
Warunki pracy	
Konstrukcja	
Regulacja położenia	360/75/360°
Stopień ochrony obudowy	IP67
Waga	310 g
Wymiary	Ø109,8 x 89,75 mm
Typ obudowy	Kopułkowa - oko