

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	<b>309,96 zł</b>
Cena netto	<b>252,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22782</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### 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.

<b>Parametry podstawowe</b>	
<b>Wideo</b>	
<b>Optyka</b>	
<b>Oświetlenie</b>	
<b>Wyjścia sygnałów</b>	
<b>Funkcje</b>	
<b>Detekcja, obsługa alarmów</b>	
<b>Porty, Interfejsy</b>	
<b>Parametry elektryczne</b>	
<b>Warunki pracy</b>	
<b>Konstrukcja</b>	
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
<b>Parametry podstawowe</b>	
<b>Wideo</b>	
<b>Optyka</b>	
<b>Oświetlenie</b>	
<b>Wyjścia sygnałów</b>	
<b>Funkcje</b>	
<b>Detekcja, obsługa alarmów</b>	
<b>Porty, Interfejsy</b>	
<b>Parametry elektryczne</b>	
<b>Warunki pracy</b>	
<b>Konstrukcja</b>	
Maksymalna rozdzielczość obrazu	1920 x 1080
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	25 kl./s
AGC	Wył. /niska/średnia/wysoka
Redukcja szumów	DNR

<b>Parametry podstawowe</b>	
<b>Wideo</b>	
<b>Optyka</b>	
<b>Oświetlenie</b>	
<b>Wyjścia sygnałów</b>	
<b>Funkcje</b>	
<b>Detekcja, obsługa alarmów</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	103°
<b>Parametry podstawowe</b>	
<b>Wideo</b>	
<b>Optyka</b>	
<b>Oświetlenie</b>	
<b>Wyjścia sygnałów</b>	
<b>Funkcje</b>	
<b>Detekcja, obsługa alarmów</b>	
<b>Porty, Interfejsy</b>	
<b>Parametry elektryczne</b>	
<b>Warunki pracy</b>	
<b>Konstrukcja</b>	
Oświetlacz IR	20 m
<b>Parametry podstawowe</b>	
<b>Wideo</b>	
<b>Optyka</b>	
<b>Oświetlenie</b>	
<b>Wyjścia sygnałów</b>	
<b>Funkcje</b>	
<b>Detekcja, obsługa alarmów</b>	
<b>Porty, Interfejsy</b>	
<b>Parametry elektryczne</b>	
<b>Warunki pracy</b>	
<b>Konstrukcja</b>	
Wyjście HD wideo	BNC
<b>Parametry podstawowe</b>	
<b>Wideo</b>	
<b>Optyka</b>	
<b>Oświetlenie</b>	
<b>Wyjścia sygnałów</b>	
<b>Funkcje</b>	
<b>Detekcja, obsługa alarmów</b>	
<b>Porty, Interfejsy</b>	
<b>Parametry elektryczne</b>	
<b>Warunki pracy</b>	
<b>Konstrukcja</b>	
Inne	Jasność, Ostrość, Odbicie lustrzane
<b>Parametry podstawowe</b>	
<b>Wideo</b>	
<b>Optyka</b>	
<b>Oświetlenie</b>	
<b>Wyjścia sygnałów</b>	
<b>Funkcje</b>	
<b>Detekcja, obsługa alarmów</b>	
<b>Porty, Interfejsy</b>	
<b>Parametry elektryczne</b>	
<b>Warunki pracy</b>	
<b>Konstrukcja</b>	
Czujka PIR	pasywna podczerwień
Zasięg PIR	11 m, 110°

<b>Parametry podstawowe</b>	
<b>Wideo</b>	
<b>Optyka</b>	
<b>Oświetlenie</b>	
<b>Wyjścia sygnałów</b>	
<b>Funkcje</b>	
<b>Detekcja, obsługa alarmów</b>	
<b>Porty, Interfejsy</b>	
<b>Parametry elektryczne</b>	
<b>Warunki pracy</b>	
<b>Konstrukcja</b>	
Sterowanie kablem wizyjnym (UTC)	HIKVISION-C
<b>Parametry podstawowe</b>	
<b>Wideo</b>	
<b>Optyka</b>	
<b>Oświetlenie</b>	
<b>Wyjścia sygnałów</b>	
<b>Funkcje</b>	
<b>Detekcja, obsługa alarmów</b>	
<b>Porty, Interfejsy</b>	
<b>Parametry elektryczne</b>	
<b>Warunki pracy</b>	
<b>Konstrukcja</b>	
Zasilanie DC	12 V DC
Pobór mocy	4 W
<b>Parametry podstawowe</b>	
<b>Wideo</b>	
<b>Optyka</b>	
<b>Oświetlenie</b>	
<b>Wyjścia sygnałów</b>	
<b>Funkcje</b>	
<b>Detekcja, obsługa alarmów</b>	
<b>Porty, Interfejsy</b>	
<b>Parametry elektryczne</b>	
<b>Warunki pracy</b>	
<b>Konstrukcja</b>	
Wilgotność względna	0..90 % bez kondensacji pary
Temperatura pracy	-40..60 °C
<b>Parametry podstawowe</b>	
<b>Wideo</b>	
<b>Optyka</b>	
<b>Oświetlenie</b>	
<b>Wyjścia sygnałów</b>	
<b>Funkcje</b>	
<b>Detekcja, obsługa alarmów</b>	
<b>Porty, Interfejsy</b>	
<b>Parametry elektryczne</b>	
<b>Warunki pracy</b>	
<b>Konstrukcja</b>	
Regulacja położenia	360/75/360°
Stopień ochrony obudowy	IP67
Waga	310 g
Wymiary	Ø109,8 x 89,75 mm
Typ obudowy	Kopułkowa - oko