

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-4w1-hikvision-ds-2ce16d0t-irpf28mmc-p-128300.html>

KAMERA 4W1 HIKVISION DS-2CE16D0T-IRPF(2.8mm)(C)

Cena	263,67 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	31013
Kod producenta	DS-2CE16D0T-IRPF(2.8mm)(C)
Kod EAN	6954273693992
BLC	Nie
Zasilanie kamery	12 V DC
Wbudowany obiektyw	Tak
DWDR	Nie
Rozdzielczość kamery	2MPX (FULLHD)
3DNR	Nie
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Mechaniczny filtr podczerwieni	Nie
Balans bieli	Nie
Klasa odporności	Nie dotyczy
Kąt widzenia	101°
Wandaloodporność	Nie
AGC	Nie
2DNR	Nie
Jakość obrazu	2 Mpx / Full HD
HLC	Nie
Rodzaj przetwornika	CMOS
Menu OSD	Nie
Rozdzielczość	1920x1080
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Klasa szczelności	IP67
Typ obudowy	Tubowa
Obiektyw	Stały
WDR	Nie

Opis produktu

KAMERA 4W1 HIKVISION DS-2CE16D0T-IRPF(2.8mm)(C)

Odkryj nową jakość monitoringu z kamerą 4W1 HIKVISION DS-2CE16D0T-IRPF(2.8mm)(C). To doskonałe rozwiązanie dla każdego, kto ceni sobie bezpieczeństwo i niezawodność. Dzięki zaawansowanej technologii, ta kamera zapewnia wyraźny obraz w rozdzielczości 1920 x 1080 px, co pozwala na dokładne monitorowanie i rejestrowanie zdarzeń.

Korzyści z wyboru kamery HIKVISION:

- Wysoka jakość obrazu dzięki przetwornikowi 2 MP CMOS.
- Przełączalne wyjście wideo TVI/AHD/CVI/CVBS, co zwiększa elastyczność w instalacji.
- Obiektyw o ogniskowej 2,8 mm zapewnia szeroki kąt widzenia 101°.
- Zaawansowany oświetlacz IR zasięgu do 20 metrów, co pozwala na monitorowanie w ciemności.
- Klasa szczelności IP67 gwarantuje odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne.

Specyfikacja techniczna:

- **Przetwornik:** 2 MP CMOS Image Sensor
- **Rozdzielczość:** 1920 x 1080 px
- **Czułość:** 0.01 Lux@(F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR
- **Obiektyw:** 2.8 mm
- **Kąt widzenia:** 101°
- **Mocowanie obiektywu:** M12
- **Temperatura pracy:** -40°C ~ +60°C, wilgotność 90%
- **Napięcie zasilania:** 12 V DC
- **Klasa szczelności:** IP67
- **Zasięg oświetlacza IR:** Do 20 m
- **Pobór mocy:** 2.2 W
- **Wymiary:** Φ 70 mm x 137.8 mm
- **Waga:** 150 g