

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/kamera-4w1-hikvision-ds-2ce56d0t-irmf36mm-p-99693.html>

KAMERA 4W1 HIKVISION DS-2CE56D0T-IRMF(3.6mm)

Cena	287,28 zł
Numer katalogowy	15535
Kod producenta	DS-2CE56D0T-IRMF(3.6mm)
Kod EAN	6954273637149
Menu OSD	Nie
3DNR	Nie
HLC	Nie
DWDR	Nie
2DNR	Nie
Pobór prądu	333 mA
Zasilanie kamery	12VDC
AGC	Tak
BLC	Nie
Obiektyw	Stały
Kąt widzenia	82°
Model przetwornika2	Inny
Typ obudowy	Kopułkowa
Audio	Nie
Czułość przetwornika	0.1 / f1.2, AGC On 0 Lux przy włączonym IR
Klasa odporności	Nie dotyczy
Klasa szczelności	IP66
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Ogniskowa obiektywu	3.6mm
Rozdzielczość	1920x1080
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Widoczność w nocy	20 m
Wielkość przetwornika	1/3"
Rodzaj przetwornika	CMOS
Rozdzielczość kamery	2MPX (FULLHD)
Jakość obrazu	2 Mpx / Full HD

Opis produktu

KAMERA 4W1 HIKVISION DS-2CE56D0T-IRMF(3.6mm)

- kamera systemu TVI/AHD/CVI/CVBS
- przełączenie pomiędzy systemami za pomocą przełącznika na przewodzie
- przetwornik obrazu: Progressive Scan CMOS
- rozdzielczość: 25 kl/s w 2Mpx 1920x 1080 (1080p)
- obiektyw: 3.6 mm, kąt widzenia ok 82.2°
- mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
- IR do 20 m
- Wyjście video: 1 x BNC
- zasilanie: 12VDC
- obudowa: klasa szczelności IP66

- Model: DS-2CE56D0T-IRMF(3.6mm)
- Rodzaj przetwornika: CMOS
- Wielkość przetwornika: 1/3"
- Pobór prądu: 333 mA
- Widoczność w nocy: 20 m
- Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
- Rozdzielczość: 1920x1080
- Ogniskowa obiektywu: 3.6mm
- Wbudowany obiektyw: Tak
- Mechaniczny filtr podczerwieni : Tak
- Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
- Klasa szczelności: IP66
- Klasa odporności: Nie dotyczy
- Czulość przetwornika: 0.1 / f1.2, AGC On 0 Lux przy włączonym IR
- Audio: Nie
- 2DNR: Nie
- 3DNR: Nie
- DWDR: Nie
- HLC: Nie
- BLC: Nie
- AGC: Tak
- Menu OSD: Nie
- Zasilanie kamery: 12VDC
- Typ obudowy: Kopułkowa
- Jakość obrazu: 2 Mpx / Full HD
- Model przetwornika2: Inny
- Kąt widzenia: 82°
- Rozdzielczość kamery: 2MPX (FULLHD)
- Obiektyw: Stały