

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kamera-4w1-hikvision-ds-2ce56d0t-irmf36mm-p-8656.html>

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

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

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
- Czułość 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