

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