

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kamera-4w1-hikvision-ds-2ce56d0t-vfir3f28-12mm-p-8202.html>

KAMERA 4W1 HIKVISION DS-2CE56D0T-VFIR3F(2.8-12mm)

Numer katalogowy	17790
Kod producenta	DS-2CE56D0T-VFIR3F(2.8- 12mm)
Kod EAN	6954273642617
Typ obudowy	Kopułkowa
Menu OSD	Nie
2DNR	Nie
Zasilanie kamery	12VDC
Jakość obrazu	2 Mpx / Full HD
AGC	Tak
BLC	Tak
HLC	Nie
DWDR	Nie
3DNR	Nie
Pobór prądu	333 mA
Model przetwornika2	CMOS
Klasa odporności	Nie dotyczy
Obiektyw	Regulowany
Kąt widzenia	105° - 35°
Rozdzielczość kamery	2MPX (FULLHD)
Audio	Nie
Czułość przetwornika	0.01Lux (F1.2, wł. AGC), 0 Lux z IR
Klasa szczelności	IP66
Balans bieli	Tak
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Wbudowany obiektyw	Tak
Ogniskowa obiektywu	2.8 mm - 12 mm
Rozdzielczość	1920x1080
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Widoczność w nocy	40 m
Wielkość przetwornika	1/3"
Rodzaj przetwornika	Progressive Scan CMOS

Opis produktu

KAMERA 4W1 HIKVISION DS-2CE56D0T-VFIR3F(2.8-12mm)

- Kamera HD-TVI/AHD/CVI/CVBS
 - Rozdzielczość 1080p,
 - Przetwornik 2MP CMOS
 - zasięg IR do 40m, dzień/noc ICR, DNR, Smart IR,
 - obiektyw: 2.8~12mm,
 - kąt widzenia 105.2°~32.8°.
 - 3-osiowa regulacja położenia.
 - IP66.
 - Zasilanie 12VDC
-
- Model: DS-2CE56D0T-VFIR3F(2.8- 12mm)
 - Rodzaj przetwornika: Progressive Scan CMOS
 - Wielkość przetwornika: 1/3''
 - Pobór prądu: 333 mA
 - Widoczność w nocy: 40 m
 - Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
 - Rozdzielczość: 1920x1080
 - Ogniskowa obiektywu: 2.8 mm - 12 mm
 - Wbudowany obiektyw: Tak
 - Mechaniczny filtr podczerwieni : Tak
 - Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
 - Balans bieli: Tak
 - Klasa szczelności: IP66
 - Klasa odporności: Nie dotyczy
 - Czulość przetwornika: 0.01Lux (F1.2, wł. AGC), 0 Lux z IR
 - Audio: Nie
 - 2DNR: Nie
 - 3DNR: Nie
 - DWDR: Nie
 - HLC: Nie
 - BLC: Tak
 - AGC: Tak
 - Menu OSD: Nie
 - Zasilanie kamery: 12VDC
 - Typ obudowy: Kopułkowa
 - Jakość obrazu: 2 Mpx / Full HD
 - Model przetwornika2: CMOS
 - Kąt widzenia: 105° - 35°
 - Rozdzielczość kamery: 2MPX (FULLHD)
 - Obiektyw: Regulowany