

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kamera-gise-4w1-gs-2cm4-30ir-v2-1080p-full-hd-ahdcvitanalog-p-6049.html>



KAMERA GISE 4W1 GS-2CM4-30IR-V2 1080P FULL HD AHD/CVI/TVI/ANALOG

Numer katalogowy	26861
Kod producenta	GISE GS-2CM4-30IR-V2
Kod EAN	5908231251954
Typ obudowy	Tubowa
Menu OSD	Tak
2DNR	Nie
Zasilanie kamery	DC12V ± 10%, 550mA
Jakość obrazu	2 Mpx / Full HD
AGC	Tak
BLC	Tak
HLC	Tak
DWDR	Nie
3DNR	Nie
Pobór prądu	550 mA
Model przetwornika2	H62
Klasa odporności	Nie dotyczy
Obiektyw	Stały
Kąt widzenia	75°
Rozdzielczość kamery	2MPX (FULLHD)
Audio	Nie
Czułość przetwornika	0.001Lux
Klasa szczelności	IP66
Balans bieli	Nie
Wbudowany reflektor podczerwieni	Tak
Mechaniczny filtr podczerwieni	Tak
Wbudowany obiektyw	Tak
Ogniskowa obiektywu	3.6mm
Rozdzielczość	1920x1080
Typ kamery	Zewnętrzna/wewnętrzna
Widoczność w nocy	30 m
Wielkość przetwornika	1/2.7"
Rodzaj przetwornika	CMOS

Opis produktu

KAMERA GISE 4W1 GS-2CM4-30IR-V2 1080P FULL HD AHD/CVI/TVI/ANALOG

- Wysoka jakość obrazu: **Full HD - 2mpx**
- Ogniskowa obiektywu: **3,6 mm**
- Kąt widzenia: **75°**
- Zasięg reflektora podczerwieni: **do 30 m (w zależności od warunków)**
- Klasa szczelności: **IP66**
- Temperatura pracy: **-20 °C ~ +50 °C**
- Zasilanie: **DC12V +/- 10%, 550mA**

- Model: GISE GS-2CM4-30IR-V2
- Rodzaj przetwornika: CMOS
- Wielkość przetwornika: 1/2.7"
- Pobór prądu: 550 mA
- Widoczność w nocy: 30 m
- Typ kamery: Zewnętrzna/wewnętrzna
- Rozdzielczość: 1920x1080
- Ogniskowa obiektywu: 3.6mm
- Wbudowany obiektyw: Tak
- Mechaniczny filtr podczerwieni : Tak
- Wbudowany reflektor podczerwieni: Tak
- Balans bieli: Nie
- Klasa szczelności: IP66
- Klasa odporności: Nie dotyczy
- Czułość przetwornika: 0.001Lux
- Audio: Nie
- 2DNR: Nie
- 3DNR: Nie
- DWDR: Nie
- HLC: Tak
- BLC: Tak
- AGC: Tak
- Menu OSD: Tak
- Zasilanie kamery: DC12V ± 10%, 550mA
- Typ obudowy: Tubowa
- Jakość obrazu: 2 Mpx / Full HD
- Model przetwornika2: H62
- Kąt widzenia: 75°
- Rozdzielczość kamery: 2MPX (FULLHD)
- Obiektyw: Stały