

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/kamera-ahd-hd-cvi-hd-tvi-pal-apti-h14mp-37-pinhole-720p-37-mm-p-9122.html>



KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL APTI-H14MP-37 PINHOLE - 720p, 3.7 mm

Numer katalogowy	13269
Kod producenta	APTI-H14MP-37
Kod EAN	5902887001680
Typ obudowy	Inna
Menu OSD	Tak
2DNR	Tak
Zasilanie kamery	12 V DC / 90 mA
AGC	Tak
BLC	Tak
HLC	Nie
DWDR	Nie
3DNR	Nie
Pobór prądu	90 mA
Model przetwornika2	SONY IMX222 + HTC960E
Klasa odporności	Nie dotyczy
Obiektyw	Stały
Kąt widzenia	61°
Rozdzielczość kamery	1MPX (HD)
Audio	Nie
Czułość przetwornika	0.01Lux
Klasa szczelności	Tylko do zastosowań wewnętrznych
Balans bieli	Tak
WDR	Nie
Wbudowany reflektor podczerwieni	Nie
Mechaniczny filtr podczerwieni	Nie
Wbudowany obiektyw	Tak
Ogniskowa obiektywu	3.7mm
Rozdzielczość	1280x720
Typ kamery	Wewnętrzna
Wielkość przetwornika	1/3"
Rodzaj przetwornika	SONY Exmor IMX222 CMOS

Opis produktu

KAMERA AHD, HD-CVI, HD-TVI, PAL APTI-H14MP-37 PINHOLE - 720p, 3.7 mm

- Model: APTI-H14MP-37
- Rodzaj przetwornika: SONY Exmor IMX222 CMOS
- Wielkość przetwornika: 1/3"
- Pobór prądu: 90 mA
- Typ kamery: Wewnętrzna
- Rozdzielczość: 1280x720
- Ogniskowa obiektywu: 3.7mm
- Wbudowany obiektyw: Tak
- Mechaniczny filtr podczerwieni : Nie
- Wbudowany reflektor podczerwieni: Nie
- WDR: Nie
- Balans bieli: Tak
- Klasa szczelności: Tylko do zastosowań wewnętrznych
- Klasa odporności: Nie dotyczy
- Czułość przetwornika: 0.01Lux
- Audio: Nie
- 2DNR: Tak
- 3DNR: Nie
- DWDR: Nie
- HLC: Nie
- BLC: Tak
- AGC: Tak
- Menu OSD: Tak
- Zasilanie kamery: 12 V DC / 90 mA
- Typ obudowy: Inna
- Model przetwornika2: SONY IMX222 + HTC960E
- Kąt widzenia: 61°
- Rozdzielczość kamery: 1MPX (HD)
- Obiektyw: Stały