

Delock Analóg CVBS kamera modul HDR 2,1 mega pixellel 130° V8 fix fókuszu

Leírás

Ez a Delock analóg kamera modul kompakt kialakítással, magas felbontási képességgel és alacsony tápfogyasztással rendelkezik. Különösen előnyös ipari felhasználásra például IPC-k, beépített rendszerek, érzékelőd és eszközön belüli termeléshez történő alkalmazásra, Egy hátoldalon illumináló fényérzékeny érzékelő használata tovább bővíti a modul adta lehetőségeket.



Tételszám 12083

EAN: 4043619120833

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó: 1 x 3 tűs, hüvely SMT, vezetékek középvonala közötti távolság 1,5 mm
- Felbontás: 2,1 megapixeles
- Érzékelő: SC223A
- Optikai IR szűrővel
- Maximális felbontás: PAL / NTSC
- Képerzékelés feldolgozásának funkciói:
Automatikus fekete szintű kalibrálás (ABLC)
Beépített helyi tónus feltérképezés
CMOS szenzorok által a fekete nap hatás semlegesítése
- Jelenlegi fogyasztás: kb. 55 mA
- Működési feszültség: 12 V DC
- Működési hőmérséklet: -30 °C ~ 70 °C
- Üzemi páratartalom: ≤ 80 %
- Érzékelő mérete: 1/2,8"
- Érzékenység: 7,33 V / lx s
- Jel-zaj arány (SNR): kb. 39 dB
- Dinamikus tartomány: 80 dB
- Fix fókuszu: 0,4 m - végtelen
- Nyílás: F/2,8

- Lencse átmérő (szál): M12
- Képtovábbítási frekvenciák:
NTSC: 30 fps
PAL: 25 fps
- Méretek (HxSzxM): kb. 38,0 x 38,0 x 21,9 mm

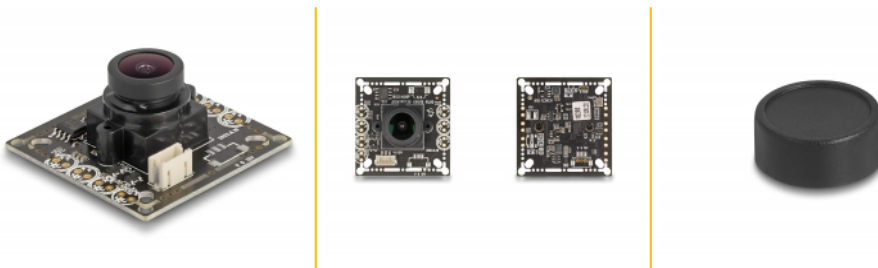
Rendszerkövetelmények

- Analóg video bemenetes eszköz

A csomag tartalma

- Kamera modul

Képek



Interface

csatlakozó:	1 x 3 pin pin header female SMT, pitch 1.5 mm
-------------	---

Technical characteristics

Operating voltage:	9 - 15 V DC
Működési hőmérséklet:	-30 °C ~ 70 °C
Maximum screen resolution:	PAL / NTSC
Sensor Size:	1/2.8"
Current consumption:	55 mA

Physical characteristics

Hosszúság:	38,0 mm
Width:	38,0 mm
Height:	16,7 mm