

Delock Analys CVBS-kameramodul med HDR 2,1 megapixel 130° V8 fast fokus

Beskrivning

Analog kameramodul från Delock i ett kompakt format som erbjuder en hög upplösning och låg strömförbrukning. Den är perfekt för installation i industriella komponenter som t.ex. IPC:er, inbyggda system, sensorer och i enhetstillverkning. Användningen av en ljuskänslig sensor med bakgrundsbelysning (BSI) expanderar användningsområdet för den här modulen.



Artikelnummer 12083

EAN: 4043619120833

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning: 1 x hona 3 stifts SMT, delningsavstånd 1,5 mm
- Upplösning: 2,1 megapixels
- Sensor: SC223A
- Med optiskt IR-filter
- Högsta upplösning: PAL / NTSC
- Bildsensorprocessorns funktioner:
 - Automatisk kalibrering av svartnivå (ABLCL)
 - Inbyggd lokal tonmapping
 - Svart solavstängning av CMOS-sensorer
- Nuvarande strömförbrukning: ca. 55 mA
- Driftspänning: 12 V DC
- Driftstemperatur: -30 °C ~ 70 °C
- Fuktighet vid användning: ≤ 80 %
- Sensorstorlek: 1/2,8"
- Känslighet: 7,33 V / lx s
- Signalbrusförhållande (SNR): ca. 39 dB
- Dynamiskt intervall: 80 dB
- Fast fokus: 0,4 m - oändligt
- Bländare: F/2,8

- Linsgänga: M12
- Bildhastigheter:
NTSC: 30 fps
PAL: 25 fps
- Mått (LxBxH): ca 38,0 x 38,0 x 21,9 mm

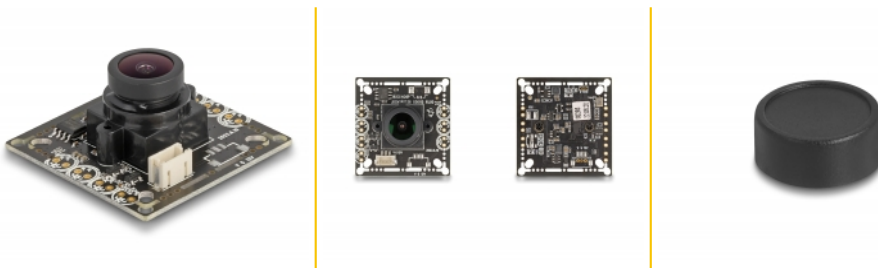
Systemkrav

- Enhet med analog videoinmatning

Paketets innehåll

- Kameramodul

Bilder



Interface

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

Technical characteristics

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

Physical characteristics

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