

# Delock Analogni CVBS modul kamere s HDR 2,1 megapiksela 130° V8 fiksni fokus

## Opis

Ovaj analogni modul kamere tvrtke Delock u kompaktnoj konstrukciji omogućava visoku rezoluciju i nisku potrošnju energije. Idealno je rješenje za instalaciju u industrijskim komponentama poput IPC-ova, integriranih sustava, senzora i u proizvodnji uređaja. Uporaba fotosjetljivog senzora s pozadinskim osvjetljenjem (BSI) širi raspon ovog modula.



### Predmet br. 12083

EAN: 4043619120833

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box

## Tehnički podaci

- Priključak: 1 x 3-polna ženska SMT, korak udaljenosti 1,5 mm
- Rezolucija: 2,1 megapiksela
- Senzor: SC223A
- S optičkim infracrvenim filtrom
- Maksimalna razlučivost: PAL / NTSC
- Funkcije procesora senzora slike:
  - Automatska kalibracija razine crne (ABLC)
  - Ugrađeno lokalno mapiranje tonova
  - Uklanjanje crnog sunca s pomoću CMOS senzora
- Struja potrošnje: oko 55 mA
- Radni napon: 12 V DC
- Radna temperatura: -30 °C ~ 70 °C
- Vlaga pri radu: ≤ 80 %
- Veličina senzora: 1/2,8"
- Osjetljivost: 7,33 V / lx s
- Razina buke signala (SNR): otpr. 39 dB
- Dinamički raspon: 80 dB
- Fiksni fokus: 0,4 m - beskonačno
- Otvor: F/2,8

- Navoj leće: M12
- Broj sličica:  
NTSC: 30 fps  
PAL: 25 fps
- Mjere (DxŠxV): oko 38,0 x 38,0 x 21,9 mm

---

## Preduvjeti sustava

- Uređaj s analognim videoulazom

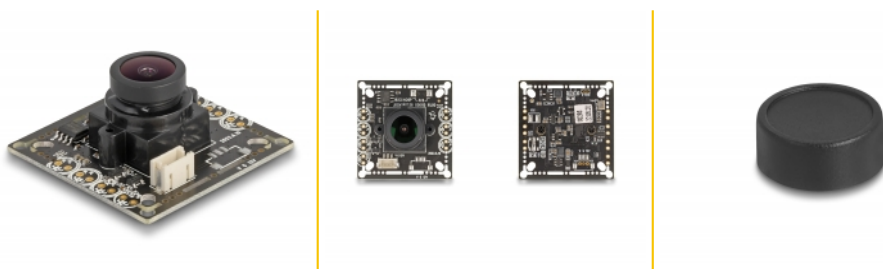
---

## Sadržaj pakiranja

- Modul kamere

---

## Slike



## Interface

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

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

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