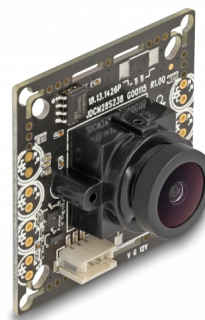


# Delock Modul de cameră CVBS analogic cu focalizare fixă HDR 2,1 mega pixeli 130° V8

## Descriere scurta

Acest modul de cameră analogic de la Delock oferă într-o construcție compactă o rezoluție ridicată și un consum redus de energie. Este ideal pentru instalarea în componente industriale, cum ar fi IPC-uri, sisteme încorporate, senzori și la fabricarea dispozitivelor. Utilizarea unui senzor fotosensibil cu iluminare din spate (BSI) extinde domeniul de aplicare al acestui modul.

**Nr. 12083**

EAN: 4043619120833

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

## Detalii tehnice

- Conector: 1 x mamă cu 3 pini SMT, distanța pas 1,5 mm
- Rezoluție: 2,1 megapixel
- Senzor: SC223A
- Cu filtru optic IR
- Rezoluție maximă: PAL / NTSC
- Funcțiile procesorului senzorului de imagine:
  - Calibrarea automată la nivelul negru (ABLC)
  - Maparea tonurilor locale încorporate
  - Anularea soarelui negru de către senzorii CMOS
- Consum de curent: cca 55 mA
- Tensiune de lucru: 12 V DC
- Temperatură în stare de funcționare: -30 °C ~ 70 °C
- Umiditate în stare de funcționare: ≤ 80 %
- Dimensiunea senzorului: 1/2,8"
- Sensibilitate: 7,33 V / lx s
- Raportul zgomotului semnalului (SNR): cca. 39 dB
- Interval dinamic: 80 dB
- Focalizare fixă: 0,4 m - infinit
- Diafragma: F/2,8

- Filet obiectiv: M12
- Ratele cadrelor:  
NTSC: 30 fps  
PAL: 25 fps
- Dimensiunii (Lxlxl): aprox. 38,0 x 38,0 x 21,9 mm

---

## Cerinte de sistem

- Dispozitiv cu intrare video analogică

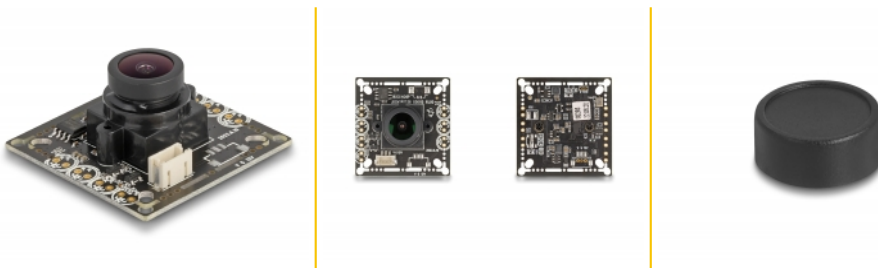
---

## Pachetul contine

- Modul cameră

---

## Imagini



## Interface

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

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

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