

# Delock Analogowy moduł kamery CVBS z HDR 2,1 megapiksela 130° V8 fix focus

## Opis

Ten analogowy moduł kamery firmy Delock oferuje w kompaktowej konstrukcji wysoką rozdzielczość i niskie zużycie energii. Doskonale nadaje się do instalacji w elementach przemysłowych, taki jak system IPC, czujniki i produkcja. Wykorzystanie czujnika optycznego z podświetleniem tylnym (BSI) umożliwi dalsze zastosowania.



### Numer artykułu 12083

EAN: 4043619120833

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze: 1 x żeńska 3-pinowa SMT, rozstaw 1,5 mm
- Rozdzielczość: 2,1 megapiksela
- Czujnik: SC223A
- Z optycznym filtrem IR
- Maksymalna rozdzielczość: PAL / NTSC
- Funkcje procesora czujnika obrazu:
  - Automatyczna kalibracja poziomu czerni (ABLC)
  - Wbudowane lokalne mapowanie tonów
  - Usuwanie czarnego słońca przez czujniki CMOS
- Zużycie prądu: ok. 55 mA
- Napięcie robocze: 12 V DC
- Temperatura robocza: -30 °C ~ 70 °C
- Wilgotność robocza: ≤ 80 %
- Rozmiar czujnika: 1/2,8"
- Czulość: 7,33 V / lx s
- Stosunek sygnału do szumu (SNR): ok. 39 dB
- Zakres dynamiczny: 80 dB
- Głębina ostrości: 0,4 m - nieskończoność
- Przesłona F/2,8

- Gwint obiektywu: M12
- Liczba klatek na sekundę  
NTSC: 30 fps  
PAL: 25 fps
- Wymiary (DxSxW): ok. 38,0 x 38,0 x 21,9 mm

---

## Wymagania systemowe

- Urządzenie z analogowym wejściem wideo

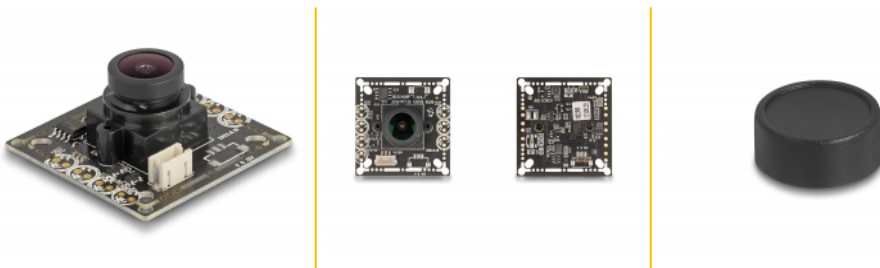
---

## Zawartość opakowania

- Moduł Kamery

---

## Zdjęcia



## Interface

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

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

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