

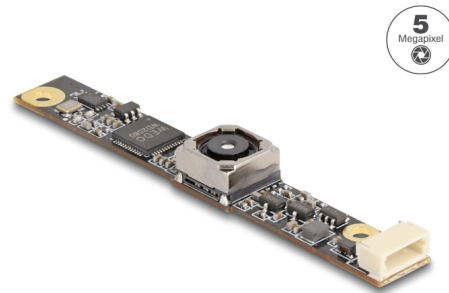
Delock Cameră USB 2.0 cu modul 5 mega pixel IMX179QQH5-C Sony® Starvis™ 64° V51 focalizare automată

Descriere scurta

Acest modul de cameră USB 2.0 de la Delock oferă într-o construcție compactă, o rezoluție mare 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.

Notă

Focalizarea automată a acestui modul de cameră poate fi dezactivată și ajustată individual.

**Nr. 96361**

EAN: 4043619963614

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conector: 1 x conector mamă cu pini USB 2.0 cu 5 pini SMT, distanța pas 1,00 mm
- Rezoluție: 5,0 megapixel
- Cu filtru optic IR
- Consum de curent: senzor activ: 110 mA ± 5 mA @ 640 x 480 pixeli
- Tensiune de lucru: 5 V DC
- Temperatură în stare de funcționare: 5 °C ~ 50 °C
- Umiditate în stare de funcționare: 20 ~ 80 %
- Dimensiunea senzorului: 1/3,2"
- Sensibilitate: 0,6 V / lx s
- Raportul zgomotului semnalului (SNR): cca. 36 dB
- Interval dinamic: 68 dB
- Focalizare automată: 0,2 m - infinit
- Diafragma: F/2,8
- Ratele cadrelor:
 - 320 x 240 @ 30 Hz
 - 352 x 288 @ 30 Hz
 - 640 x 480 @ 30 Hz

900 x 600 @ 30 Hz
1280 x 720 @ 30 Hz
1600 x 1200 @ 30 Hz
1920 x 1080 @ 30 Hz
2048 x 1536 @ 20 Hz
2560 x 1440 @ 30 Hz
2592 x 1944 @ 20 Hz

- Dimensiunii (LxlxÎ): aprox. 60,0 x 9,0 x 5,8 mm

Cerinte de sistem

- Android 11.0 sau superior
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 sau superior
- Mac OS 12.4 sau superior
- Windows 10/10-64/11

Pachetul contine

- Modul cameră
- CD cu manual de utilizare

Imagini



General

Supported operating system:	Chrome OS Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Android 11.0 or above Linux Kernel 5.15 or above
-----------------------------	--

Interface

connector:	1 x 5 pin USB 2.0 WTB female
------------	------------------------------

Technical characteristics

Operating voltage:	5 V DC
Temperatură în stare de funcționare:	5 °C ~ 50 °C
Maximum screen resolution:	2592 x 1944 @ 20 fps
Minimum screen resolution:	320 x 240 @ 30 fps
Sensor Size:	1/3.2"
Current consumption:	110 mA ± 5 mA @ 640 x 480 Pixel

Physical characteristics

Lungime:	60,0 mm
Width:	9,0 mm
Height:	5,8 mm