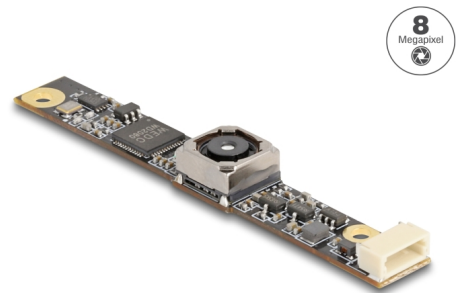


Delock USB 2.0 kameramodul 8 megapixels IMX179QQH5-C Sony® Starvis™ 64° V51 autofokus

Beskrivning

USB 2.0 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.



Notera

Autofokuseringen på den här kameramodulen kan inaktiveras och justeras individuellt.

Artikelnummer 96360

EAN: 4043619963607

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

Specifikationer

- Anslutning: 1 x 5-stifts USB 2.0-stifthuvud (hona) SMT, delningsavstånd 1,00 mm
- Upplösning: 8,0 megapixels
- Med optiskt IR-filter
- Nuvarande strömförbrukning: sensoraktivering: 110 mA ± 5 mA @ 640 x 480 pixel
- Driftspänning: 5 V DC
- Driftstemperatur: 5 °C ~ 50 °C
- Fuktighet vid användning: 20 ~ 80 %
- Sensorstorlek: 1/3,2"
- Känslighet: 0,6 V / lx s
- Signalbrusförhållande (SNR): ca. 36 dB
- Dynamiskt intervall: 68 dB
- Autofokus: 0,2 m - oändligt
- Bländare: F/2,8
- Bildhastigheter:
 - 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

3264 x 1836 @ 15 Hz

3264 x 2448 @ 15 Hz

- Mått (LxBxH): ca 60,0 x 9,0 x 5,8 mm

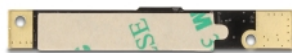
Systemkrav

- Android 11.0 eller högre
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 eller högre
- Mac OS 12.4 eller högre
- Windows 10/10-64/11

Paketets innehåll

- Kameramodul
- CD med bruksanvisningar

Bilder



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

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

Technical characteristics

Operating voltage:	5 V DC
Driftstemperatur:	5 °C ~ 50 °C
Maximum screen resolution:	3264 x 2448 @ 15 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

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