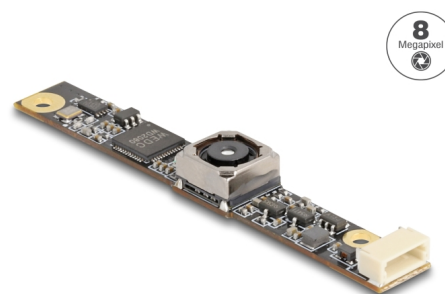


# Delock Módulo de cámara USB 2.0 8 megapíxeles IMX179QQH5-C Sony® Starvis™ 64° V51 automático

## Descripción

Este módulo de cámara USB 2.0 de Delock ofrece en una construcción compacta una alta resolución y bajo consumo de energía. Es ideal para la instalación en componentes industriales como IPC, sistemas integrados, sensores y en la fabricación de dispositivos. El uso de un sensor fotosensible con iluminación posterior (BSI) amplía el alcance de este módulo.



## Nota

El enfoque automático de este módulo de cámara se puede desactivar y ajustar individualmente.

## Número de elemento 96360

EAN: 4043619963607

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles técnicos

- Conector: 1 x base de conexiones USB 2.0 de 5 pines hembra SMT, distancia entre ejes 1,00 mm
- Resolución: 8,0 megapíxeles
- Con filtro IR óptico
- Consumo de corriente: sensor activo: 110 mA ± 5 mA a 640 x 480 píxeles
- Voltaje de funcionamiento: 5 V DC
- Temperatura de funcionamiento: 5 °C ~ 50 °C
- Humedad de funcionamiento: 20 ~ 80 %
- Tamaño del sensor: 1/3,2"
- Sensibilidad: 0,6 V / lx s
- Relación de ruido de señal (SNR): aprox. 36 dB
- Rango dinámico: 68 dB
- Enfoque automático: 0,2 m - infinito
- Apertura: F/2,8
- Tasas de fotogramas:
  - 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

- Dimensiones (LxAxAL): aprox. 60,0 x 9,0 x 5,8 mm

---

## Requisitos del sistema

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

---

## Contenido del paquete

- Módulo de cámara
- CD con manual del usuario

---

## Image



## 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

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

## Technical characteristics

Operating voltage:	5 V DC
Temperatura de funcionamiento:	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

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