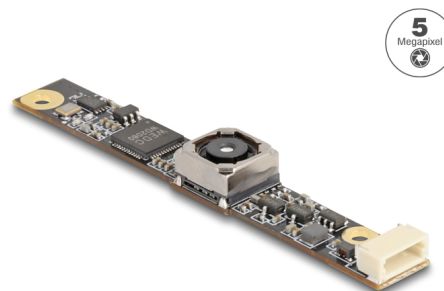


Delock Módulo de cámara USB 2.0 5 megapíxeles IMX179QQH5-C Sony® Starvis™ 64° V51 automático

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 96361

EAN: 4043619963614

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: 5,0 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

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

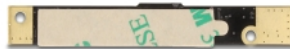
Requisitos del sistema

- 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:	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

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