

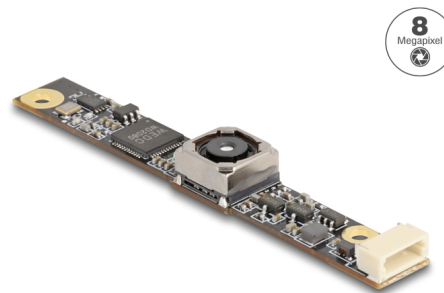
Delock Modulo telecamera USB 2.0 8 megapixel IMX179QQH5-C Sony® Starvis™ 64° V51 fuoco automatico

Descrizione

Questo modulo telecamera USB 2.0 Delock offre in una struttura compatta un'alta risoluzione e bassi consumi energetici. È ideale per essere installata in componenti industriali come IPC, sistemi integrati, sensori e nella produzione di dispositivi. L'uso di un sensore fotosensibile con retroilluminazione (BSI) amplia la portata di questo modulo.

Nota

L'autofocus di questo modulo telecamera può essere disattivato e regolato singolarmente.



Articolo n. 96360

EAN: 4043619963607

Paese di origine: China

Pacchetto: Retail Box

Dettagli tecnici

- Connettore: 1 x connettore USB 2.0 a 5 pin femmina SMT, distanza passo 1,00 mm
- Risoluzione: 8,0 megapixel
- Con filtro ottico IR
- Consumo: sensore attivo: 110 mA \pm n 5 mA @ 640 x 480 pixel
- Tensione operativa: 5 V DC
- Temperatura di esercizio: 5 °C ~ 50 °C
- Umidità di funzionamento: 20 ~ 80%
- Dimensioni del sensore: 1/3,2"
- Sensibilità: 0,6 V / lx s
- Rapporto segnale rumore (SNR): circa 36 dB
- Gamma dinamica: 68 dB
- Fuoco automatico: 0,2 m - infinita
- Apertura: F/2,8
- Frame rate:
 - 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

- Dimensioni (LxPxA): ca. 60,0 x 9,0 x 5,8 mm

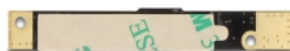
Requisiti di sistema

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

Contenuto della confezione

- Modulo della Camera
- CD con manuale utente

Immagini



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
Temperatura di esercizio:	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

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