

Artikelnr.: 383137

96360 - USB 2.0 Kameramodul 8 Megapixel IMX179QQH5-C Sony Starvis 64 V51 Autofoku

ab **74,84 EUR**

Artikelnr.: 383137
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Dieses USB 2.0 Kameramodul von Delock bietet in sehr kompakter Bauform eine hohe Auflösung bei geringem Stromverbrauch. Es ist ideal für den Einbau in Industriekomponenten wie IPCs, Embedded Systemen, Sensoren sowie im Gerätebau geeignet. Die Verwendung eines lichtempfindlichen Sensors mit rückwärtiger Belichtung (BSI) erweitert den Anwendungsbereich dieses Moduls.

Spezifikation- Anschluss: 1 x 5 Pin USB 2.0 Pfostenbuchse SMT, Rastermaß 1,00 mm- Auflösung: 8,0 Megapixel- Mit optischem IR Filter- Stromaufnahme: Sensor aktiv: 110 mA ± 5 mA @ 640 x 480 Pixel- Betriebsspannung: 5 V DC- Betriebstemperatur: 5 °C ~ 50 °C- Betriebsluftfeuchtigkeit: 20 ~ 80 %- Sensorgröße: 1/3,2"- Empfindlichkeit: 0,6 V / lx s- Signal-Rausch-Verhältnis (SNR): ca. 36 dB- Dynamikbereich: 68 dB- Autofokus: 0,2 m - unendlich- Blendenwert: F/2,8- Framerraten: 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- Maße (LxBxH): ca. 60,0 x 9,0 x 5,8 mm Systemvoraussetzungen- Android 11.0 oder höher- Chrome OS- Linux Kernel 5.15 oder höher- Mac OS 12.4 oder höher- Windows 10/10-64/11 Packungsinhalt- Kameramodul- CD mit Bedienungsanleitung Verpackung- Retail Box

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

