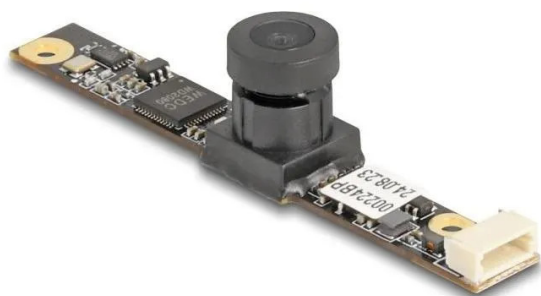


Artikelnr.: 398114

96405 - USB 2.0 Kameramodul 5 Megapixel IMX179QQH5-C Sony Starvis 80 V51 Fixfokus

ab **58,93 EUR**

Artikelnr.: 398114
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. Technische Daten-Anschluss: 1 x 5 Pin USB 2.0 Pfostenbuchse SMT, Rastermaß 1,00 mm-Auflösung: 5,0 Megapixel-Mit optischem IR Filter-Stromaufnahme: Sensor aktiv: 110 mA \pm 5 mA @ 640 x 480 Pixel-Betriebsspannung: 5 V DC-Betriebstemperatur: 5 °C ~ 50 °C-Betriebluftfeuchtigkeit: 20 ~ 80 %-Sensorgröße: 1/3,2"-Empfindlichkeit: 0,6 V / lx s-Signal-Rausch-Verhältnis (SNR): ca. 36 dB-Dynamikbereich: 68 dB-Fixfokus: 0,3 m - unendlich-Blendenwert: F/3,0-Frameraten: 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-Maße (LxBxH): ca. 60,0 x 8,0 x 12,2 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

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

