

Artikelnr.: 342474

96398 - USB 3.2 Gen 1 Kameramodul, 4,91 Megapixel 120° Fixfokus

105,09 EUR

Artikelnr.: 342474
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

USB 3.2 Gen 1 Kameramodul, 4,91 Megapixel 120° Fixfokus

Dieses USB 3.2 Gen 1 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.

Allgemein

- Unterstütztes Betriebssystem: Android 8.0 oder höher; Linux Kernel 2.6.15 oder höher; Windows 10 32-bit, Windows 10 64-bit, Windows 7 32-bit, Windows 7 64-bit, Windows 8 32-bit, Windows 8 64-bit, Windows 8.1 32-bit, Windows 8.1 64-bit
- Betriebssystemvoraussetzung: Windows mit DirectX ab 9.0c; Linux mit Video4Linux

Schnittstelle

- Anschluss: 1x USB 3.0 Typ-A Buchse

Technische Eigenschaften

- Betriebsspannung: 5 V DC
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 60°C
- Maximale Bildauflösung: 2560 x 1920
- Minimale Bildauflösung: 640 x 480
- Sensorgröße: 1/4"

Physikalische Eigenschaften

- Länge: 38 mm
- Breite: 38 mm
- Höhe: 26 mm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

