

Artikelnr.: 342470

96382 - USB 2.0 Kameramodul 5,04 Megapixel Optik seitlich 80° V5 Fixfokus

ab **58,55 EUR**

Artikelnr.: 342470
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

USB 2.0 Kameramodul 5,04 Megapixel Optik seitlich 80° V5 Fixfokus

Das 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, Notebooks, Smartphones, Tablets sowie im Gerätebau geeignet. Die Verwendung eines lichtempfindlichen Sensors mit rückwärtiger Belichtung (BSI) erweitert den Anwendungsbereich dieses Moduls.

Allgemein

- Unterstütztes Betriebssystem: 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: USB 2.0

Technische Eigenschaften

- Betriebsspannung: 5 V
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 50°C
- Maximale Bildauflösung: 2592 x 1944 @ 7 fps
- Minimale Bildauflösung: 160 x 144 @ 30 fps
- Sensorgröße: 1/4"
- Stromaufnahme: 140 mA @ 640 x 480

Physikalische Eigenschaften

- Länge: 61,5 mm
- Breite: 8,0 mm
- Höhe: 10,0 mm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

