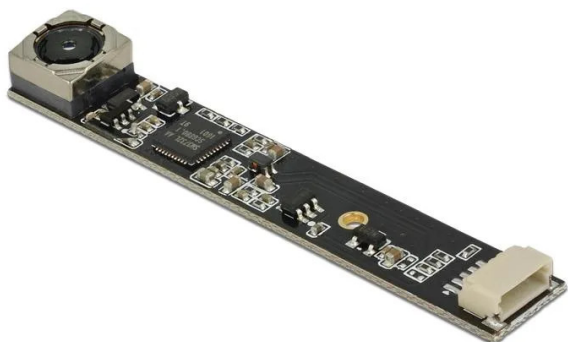


Artikelnr.: 342469

96381 - USB 2.0 Kameramodul 5,04 Megapixel 62° vertikal edge Autofokus

ab **65,94 EUR**

Artikelnr.: 342469
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

USB 2.0 Kameramodul 5,04 Megapixel 62° vertikal edge Autofokus

Das USB 2.0 Kameramodul von Delock bietet in sehr kompakter Bauform eine hohe Auflösung bei geringem Stromverbrauch.

Es ist ideal für die Integration in Geräte geeignet. Die Verwendung eines lichtempfindlichen Sensors mit rückwärtiger Belichtung (BSI) erweitert den Anwendungsbereich dieses Moduls.

Allgemein

- Unterstütztes Betriebssystem: Linux Kernel 2.6 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, Windows Vista 32-bit, Windows Vista 64-bit
- Betriebssystemvoraussetzung: Windows mit DirectX ab 9.0c; Linux mit Video4Linux

Schnittstelle

- Anschluss: 1x WTB ACES 87214 – 0500 Stecker

Technische Eigenschaften

- Betriebsspannung: 5 V
- Betriebstemperatur: 0°C ~ 50°C
- Maximale Bildauflösung: 2592 x 1944 @ 7 fps
- Sensorgröße: 1/4"
- Stromaufnahme: 430 mA @ 640 x 480

Physikalische Eigenschaften

- Länge: 60 mm
- Breite: 8,0 mm
- Höhe: 6,3 mm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

