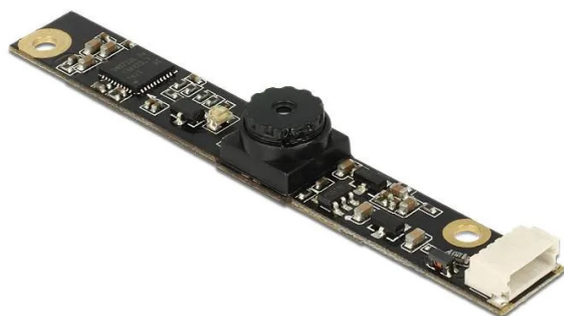


Artikelnr.: 342466

## 96371 - USB 2.0 IR Kameramodul 5,04 Megapixel 48° V5 Fixfokus

ab **55,47 EUR**

Artikelnr.: 342466  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

#### USB 2.0 IR Kameramodul 5,04 Megapixel 48° V5 Fixfokus

Das Delock USB 2.0 Kameramodul 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. Bei Nutzung geeigneter IR-Leuchten sind Aufnahmen bei Dunkelheit möglich, da der optische IR-Filter fehlt. 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, Windows Vista 32-Bit, Windows Vista 64-Bit
- Betriebssystemvoraussetzung: Windows mit DirectX ab 9.0c; Linux mit Video4Linux

#### Schnittstelle

- Anschluss: USB 2.0

#### Technische Eigenschaften

- Betriebsspannung: 5 V
- Betriebstemperatur: 5°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: 60 mm
- Breite: 8 mm
- Höhe: 13 mm

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

