## USB 2.0 Kameramodul 1,92 Megapixel 45° edge Fixfokus





N.º artículo: D96366
Hersteller: Delock

**EAN:** 4043619963669 **Zolltarifnummer:** 85258019 **Gewicht:** 0.006 kg

#### Kurzbeschreibung:

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.

#### Spezifikation:

- Anschluss: 5 Pin SMT Stecker, 1 mm pitch (ACES 87214-0500), USB 2.0 high speed
- Auflösung: 1,92 Megapixel
- Mit optischem IR Filter
- Maximale Auflösung: 720 p (1280 x 720)
- Automatische Bildkontroll-Funktionen
- Automatische Belichtungskontrolle (AEC)
- Automatischer Weißabgleich (AWB)
- Automatischer Band Filter (ABF)
- Automatische Schwarzwertkalibrierung (ABLC)
- Bildqualitätskontrolle mit Farbsättigung, Gamma, Schärfe,

Linsenkorrektur, automatischem Ausblenden von defekten Pixeln,

Rauschunterdrückung und automatischer 50/60 Hz Kunstlichterkennung

- Unterstützt Skalierung
- Stromaufnahme:

Suspend: 9 mA

Active: 100 mA ± 10 mA @ 720p

- Betriebsspannung: 5 V
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 50 °C
- Sensorgröße: 1/4 "
- Fixfokus: 0,3 m ~ unendlich
- Blendenwert: F/2.5
- Frameraten: 30fps @ HVGA, VGA, XGA, 720p, QVGA
- Maße (LxBxH): 60,0 x 8,0 x 6,3 mm

#### Systemvoraussetzung:

- Windows Vista 7/8/10
- MS DirectX ab 9.0c
- Linux ab 2.6.15 mit Video4Linux
- CPU mindestens P4 1,4 GHz, 128 MB RAM

#### Packungsinhalt:



# **Datenblatt**

- Kameramodul

### Weitere Bilder:

