

Delock USB 2.0 IR Kameramodul 3,14 Megapixel 48° V5 Fixfokus

Kurzbeschreibung

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 das optische IR Filter fehlt. Die Verwendung eines lichtempfindlichen Sensors mit rückwärtiger Belichtung (BSI) erweitert den Anwendungsbereich dieses Moduls.



Artikel-Nr. 95980

EAN: 4043619959808 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Spezifikation

- Anschluss: USB 2.0 5 Pin Buchse SMT, 1mm Pitch
- Auflösung: 3,14 Megapixel
- · Kein optisches IR Filter
- Standard SCCB Schnittstelle (I²C Bus)
- Unterstützt Ausgangsdaten RAW RGB, RGB565/555/444, CCIR656, YUV422/420, YCbCr422 und Komprimierung
- Maximale Auflösung: QXGA (2048 x 1536)
- 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
- Stromverbrauch:



Sensor suspend: 90 mA

Sensor aktiv: 430 mA ± 5 mA @ 640 x 480 Pixel

• Betriebsspannung: 5 V DC

• Betriebstemperatur: 5 °C ~ 50 °C

• Relative Luftfeuchtigkeit während des Betriebes: max. 80 %

• Sensorgröße: 1/4 Zoll

• Empfindlichkeit: 0,6 V (lx s)

• Signal-Rauschabstand: 36 dB

• Dynamikbereich: 68 dB

• Fixfokus: 0,3 m ~ unendlich

• Blendenwert: F/2,8

• Frameraten:

30 fps @ HVGA, VGA, XGA, 720p, QVGA

15 fps @ UXGA, 1080p, QXGA

• Maße (LxBxH): ca. 60 x 8 x 6,3 mm

Systemvoraussetzungen

- PC mit UVC Support
- Windows Vista/ 7/ 8/ 10,
- DirectX 9.0c oder höher
- Linux 2.6.15 oder höher mit Video4Linux
- Minimum CPU P4 1,4 GHz, 512 MB RAM

Packungsinhalt

- Kameramodul
- CD mit Handbuch

Abbildungen

