

Delock USB 3.2 Gen 1 Kameramodul 4,91 Megapixel 120° Fixfokus

Kurzbeschreibung

Dieses USB 3.2 Gen 1 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 sowie im Gerätebau geeignet. Die Verwendung eines lichtempfindlichen Sensors mit rückwärtiger Belichtung (BSI) erweitert den Anwendungsbereich dieses Moduls.



Artikel-Nr. 96398

EAN: 4043619963980 Ursprungsland: China

Verpackung:

Spezifikation

- Anschluss: 1 x SuperSpeed USB (USB 3.2 Gen 1) Typ-A Buchse
- Auflösung: 4,91 Megapixel
- Mit optischem IR Filter
- Maximale Auflösung: 2560 x 1920
- 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
- · Stromaufnahme:

Sensor aktiv: 300 mA ± 5 mA @ 2560 x 1920

- Betriebsspannung: 5 V DC
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 60 °C
- Betriebsluftfeuchtigkeit: 0 ~ 85 %
- Sensorgröße: 1/4"
- Pixelgröße: 2,2 µm x 2,2 µm
 Empfindlichkeit: 1,4 V / lx s



• Signal-Rausch-Verhältnis (SNR): ca. 38,1 dB

Dynamikbereich: 70,1 dBFixfokus: 10 cm - unendlich

Blendenwert: F/2,5Frameraten MJPG:

15 fps @ 2560 x 1920

15 fps @ 2048 x 1536

22 fps @ 2048 x 1528

15 fps @ 1600 x 1200

50 fps @ 1280 x 720

39 fps @ 640 x 480

• Maße (LxBxH): ca. 38 x 38 x 26 mm

Systemvoraussetzungen

- PC mit UVC Support
- Linux Kernel 2.6.15 oder höher mit Video4Linux
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- DirectX 9.0c oder höher

Packungsinhalt

Kameramodul

Abbildungen











Allgemein

Unterstütztes Betriebssystem: Android 8.0 oder höher

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: 1 x USB 5 Gbps Typ-A Buchse

Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	5 V DC
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 60 °C
Maximale Bildauflösung:	2560 x 1920
Minimale Bildauflösung:	640 x 480
Sensorgröße:	1/4"

Physikalische Eigenschaften

Länge:	38 mm
Breite:	38 mm
Höhe:	26 mm