

# Delock USB 2.0 Kameramodul mit Wide Dynamic Range 1,92 Megapixel 120° Fixfokus

#### Kurzbeschreibung

Dieses USB 2.0 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.

#### WDR - Wide Dynamic Range

Ermöglicht die Anpassung der hellsten und dunkelsten Bildstellen, um die Qualität des Standbildes zu verbessern.



#### Artikel-Nr. 96389

EAN: 4043619963898 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

### **Spezifikation**

- Anschluss: 1 x 4 Pin USB 2.0 Pfostenbuchse SMT, Rastermaß 1,5 mm
- Pinbelegung:

Pin 1 - GND

Pin 2 - USB D+

Pin 3 - USB D-

Pin 4 - VCC

- Auflösung: 1,92 Megapixel
- · Mit optischem IR Filter
- Maximale Auflösung: 1920 x 1080
- 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
- · Stromaufnahme:

Sensor aktiv: 160 mA ± 5 mA @ 1920 x 1080



• Betriebsspannung: 5 V DC

Betriebstemperatur: 5 °C ~ 50 °C
Betriebsluftfeuchtigkeit: 0 ~ 80 %

• Sensorgröße: 1/2,7"

• Fixfokus: 10 cm - unendlich

• Blendenwert: F/2,5

• Frameraten:

30 fps @ 1820 x 1080

60 fps @ 1280 x 720

60 fps @ 800 x 600

120 fps @ 640 x 480

120 fps @ 320 x 240

• Maße (LxBxH): ca. 38 x 38 x 29 mm

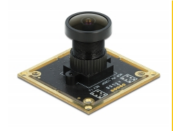
## Systemvoraussetzungen

- 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**













Betriebssystem:

Windows 8.1 64-Bit

Windows 7 64-Bit

Windows 7 32-Bit

ab Linux Kernel 2.6.x

ab Mac OS 10.4.8

ab Android 4.0

Windows 10 32-Bit

Windows 10 64-Bit

#### **Schnittstelle**

Anschluss: 1 x WTB 1,5 mm Pitch

## **Technische Eigenschaften**

| Betriebsspannung:               | 5 V DC   |
|---------------------------------|--|
| Betriebstemperatur:             | -20 °C ~ 60 °C   |
| Maximale Bildauflösung:         | 1080p (1920 x 1080)  |
| Sensorgröße:                    | 1/2.7"   |
| Stromaufnahme:                  | 130 mA   |
| Auflösung:                      | 2,1 Megapixel<br>bis 1920 x 1080 @ 30 Hz   |
| Signal-Rausch-Verhältnis (SNR): | 38,9 dB  |
| Framerate:                      | 30 fps @ 1920 x 1080, 1280 x 800, 1280 x 720, 1024 x 768, 840 x 480, 640 x 360, 640 x 480, 352 x 288 |
| Fixfokus:                       | 10 cm bis unendlich  |

## Physikalische Eigenschaften

| Länge:  | 38,0 mm |
|---------|---------|
| Breite: | 38,0 mm |
| Höhe:   | 40,0 mm |