

Delock USB 2.0 Kamera 2,1 Megapixel 100° Fixfokus

Kurzbeschreibung

Die USB 2.0 Kamera von Delock bietet in sehr kompakter Bauform eine hohe Auflösung bei geringem Stromverbrauch. Sie 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 dieser Kamera.



Artikel-Nr. 96378

EAN: 4043619963782 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschluss: 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker
- Auflösung: 2,1 Megapixel
- Mit optischem IR Filter
- Unterstützt Ausgangsdaten YUY2, MJPG
- Maximale Auflösung: 1080p (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
- Unterstützt Skalierung
- · Stromaufnahme:

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

- Betriebsspannung: 5 V DC
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 60 °C
- Sensorgröße: 1/2,7"
- Empfindlichkeit: 0,6 V (lx s)



• Signal-Rausch-Verhältnis (SNR): ca. 39 dB

Dynamikbereich: 69 dB
Fixfokus: 5 cm - 100 m
Blendenwert: F/2.7

• Frameraten:

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

20 fps @ 848 x 480, 800 x 600

10 fps @ 1280 x 800, 1280 x 720, 1024 x 768

• Maße (LxBxH): ca. 35,8 x 35,8 x 23,5 mm

• Kabellänge ohne Anschluss: ca. 1,95 m

Systemvoraussetzungen

- Android 4.0 oder höher
- Linux Kernel 2.6 oder höher
- Mac OS 10.4.8 oder höher
- Windows XP/Vista/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit UVC Support
- Minimum CPU P4 1,4 GHz, 512 MB RAM

Packungsinhalt

- Kamera
- CD mit Bedienungsanleitung

Abbildungen











Betriebssystem: Windows 8.1 64-Bit

Windows 8.1 32-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

Schnittstelle

Anschluss: 1 x USB 2.0 Typ-A Stecker

Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	5 V DC
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 60 °C
Maximale Bildauflösung:	1080p (1920 x 1080)
Sensorgröße:	1/2.7"
Stromaufnahme:	30 mA ± 5 mA @ 640 x 480 Pixel
Empfindlichkeit:	0,6 V (lx s)
Auflösung:	2,1 Megapixel bis 1920 x 1080 @ 30 Hz
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR):	39 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 20 fps @ 848 x 480, 800 x 600 10 fps @ 1280 x 800, 1280 x 720, 1024 x 768
Fixfokus:	5 cm - 100 m
Dynamikbereich:	69 dB

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Metall
Länge:	35,8 mm





Breite:	35,8 mm
Höhe:	23,5 mm