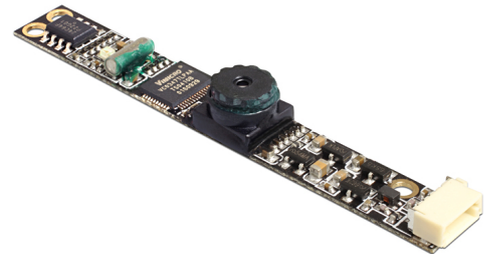


Delock USB 2.0 Kameramodul 1,92 Megapixel 55° Fixfokus

Kurzbeschreibung

Das Delock USB 2.0 Kameramodul bietet in sehr kompakter Bauform einen geringen Stromverbrauch sowie eine hohe Auflösung. Es ist ideal für den Einbau in Industriekomponenten, wie IPCs, Embedded Systeme, Sensoren sowie im Gerätebau geeignet



Artikel-Nr. 95950

EAN: 4043619959501

Ursprungsland: China

Verpackung:

Spezifikation

- USB 2.0 High Speed
- 1,92 Megapixel
- Mit optischem IR Filter
- Zustandsanzeige mittels LED
- UXGA 1600x1200, 15 fps
- HD ready 1280 x 720 p, 30 fps
- SVGA 800 x 600, 30 fps
- QVGA 320 x 280, 60 fps
- Blendenwert: F/2,8
- Erfasster Bildwinkel horizontal: abhängig von der Auflösung von 31° ~ 64°
- Fixfokus: 30 cm ~ unendlich
- Automatische Belichtungskontrolle + Weißabgl. (deaktivierbar)
- Formate: YUY2, RGB24, I420
- Standard USB video class device UVC
- Stromversorgung: 5 V DC USB
- Elektrische Leistung: 600 mW
- Maße LxBxH: 60,80 x 8,10 x 6,30 mm

Systemvoraussetzungen

- Win XP (SP2)/ Vista/ 7/ 8,
 - MS DirectX ab 9.0c
 - Linux ab 2.6.15 mit Linux UVC open source Treiber
<http://linux-uvc.berlios.de>
 - Mac OS ab 10.4.8;
 - Mindestens P4 1,4 GHz, 128 MB RAM
-

Packungsinhalt

- Kameramodul
-

Abbildungen

