

Delock USB 2.0 IR Kameramodul 1,92 Megapixel 64° 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. Mittels optionaler IR Beleuchtung ermöglicht das Modul Aufnahmen bei Dunkelheit.



Artikel-Nr. 95955

EAN: 4043619959556 Ursprungsland: China

Verpackung:

Spezifikation

- USB 2.0 High Speed
- 1,92 Megapixel
- · Ohne optischen 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/3,0
- Erfasster Bildwinkel horizontal: abhängig von der Auflösung 40° ~ 76°
- 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 12,00 mm



Systemvoraussetzungen

- Win XP(SP2)/ Vista/ 7/ 8,
- MS DirectX ab 9.0c
- Linux ab 2.6.15 mit Video4Linux
- Mindestens P4 1,4 GHz, 128 MB RAM

Packungsinhalt

Kameramodul

Abbildungen

