

Delock USB 2.0 Kameramodul 1,92 Megapixel 48° Fixfokus

Kurzbeschreibung

Auf vielfachen Kundenwunsch, entschieden wir uns, unser USB 2.0 Kameramodul (**Art. 95852**), in technisch überarbeiteter Version, wieder in unser Programm aufzunehmen.

Mit dem Relaunch haben Sie jetzt eine kostengünstige Möglichkeit, das ursprüngliche Kameramodul durch die überarbeitete Version (**Art. 95956**) zu ersetzen oder weiterhin zu verbauen.

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. 95956

EAN: 4043619959563

Ursprungsland: China

Verpackung: Poly Bag

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
- 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 (LxBxH9: CA: 60,00 x 9,00 x 6,26 mm

Systemvoraussetzungen

- Windows Vista/ 7/ 8/ 10,
- MS DirectX ab 9.0c
- Linux ab 2.6.15 mit Video4Linux
- Mac OS ab 10.4.8;
- Mindestens P4 1,4 GHz, 512 MB RAM

Packungsinhalt

- Kameramodul

Abbildungen

