

Artikelnr.: 361363

## USB 2.0 Kamera 2,1 Megapixel 100° Fixfokus

**69,55 EUR**

Artikelnr.: 361363  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

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.

- Anschluss: 1x 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: 120 mA ± 5 mA @ 1920 x 1080 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

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

