

IDS Imaging U3-3041LE-C-HQ-VU-AF 1/2.9" Kamera, Farbe, USB3, Rev. 1.2

Mehr Produkte von [IDS Imaging Development Systems](#)



IDS Imaging uEye LE/XLE Camera (C/CS - Mount, Full Housing, Front View)



Produkt #78-148 **KONTAKT**

- 1 + €570⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

| | |
|------------|---------------------------------|
| Stk. 1+ | €570,00 stückpreis |
| Need More? | Angebotsanfrage |

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Color

Spektrum:

Produktdetails

Color Camera

Typ:

Sensor

| | |
|---------------|--------------------------------|
| 1/2.9" | Sensorformat: |
| 1.50 | Auflösung (Megapixel): |
| 230.00 | Bildrate (fps): |
| 1,456 x 1,088 | Pixel (h x v): |
| 3.45 x 3.45 | Pixelgröße, h x v (µm): |
| Sony IMX273 | Sensortyp: |
| Global | Verschlusstyp: |

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

| | |
|----------|-----------------|
| Vertical | Stecker: |
|----------|-----------------|

Gewinde & Montage

| | |
|---------------------|---------------|
| S-Mount (M12 x 0.5) | Mount: |
|---------------------|---------------|

Konformität mit Standards

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Anzeigen | Konformitätszertifikat: |
|--------------------------|--------------------------------|

Produktdetails

- Bis zu 6,4 MP Auflösung und Bildraten bis 230 Bilder/Sekunde
- Platinenversionen mit C/CS-Mount oder S-Mount
- Konform mit GenICam und USB3 Vision

Die IDS Imaging uEye LE/XLE Kameras mit USB 3.1 verwenden die SDK-Plattform von IDS, welche die Standards GenICam und USB3 Vision unterstützt und eine einfache Möglichkeit zur Softwareentwicklung und -integration bietet. Die Kameras sind als Platinen- oder Gehäuseversion mit S-Mount oder C/CS-Mount verfügbar. Die C/CS-Mount-Version wird mit einem 5 mm langen Abstandsring geliefert für eine einfache Adaption zwischen C- und CS-Mount. Die IDS Imaging uEye LE/XLE Kameras mit USB 3.1 können in kleine Geräte, die Medizintechnik, Robotik oder andere Bildverarbeitungsanwendungen integriert werden. Die XLE-Version ist sehr kompakt und ideal für eingebettete Systeme geeignet, die LE-Version kann gut in kleinere Geräte verbaut werden.