

IDS Imaging U3-3046LE-C-HQ 1/3" USB3-Kamera, Farbe, Rev. 1.2

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



IDS Imaging uEye+ USB3 Cameras



Produkt #73-670 **1 In Stock**

- 1 + €540⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€540,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Color **Spektrum:**

Produktdetails

Color Camera **Typ:**

U3-3046LE-C-HQ **Modellnummer:**

IDS Imaging Development Systems **Hersteller:**

uEye+ LE **Kamerareihe:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

47 x 46 x 25 (excludes connectors and lens mount) **Größe (mm):**

38 **Gewicht (g):**

Full **Gehäuse:**

Sensor

Not Specified **Bufferspeicher:**

1/2.9" **Sensorformat:**

1.57 **Auflösung (Megapixel):**

230.00 **Bildrate (fps):**

1,448 x 1,086 **Pixel (h x v):**

3.45 x 3.45 **Pixelgröße, h x v (µm):**

4.995 x 3.746 **Sensorfläche, h x v (mm):**

Sony IMX273 **Sensortyp:**

Progressive Scan CMOS **Sensor:**

Global **Verschlusstyp:**

12 bit **Pixeltiefe:**

0.025ms - 2000ms **Belichtungszeit:**

70.00 **Dynamikbereich (dB):**

USB3 Vision **Bildverarbeitungsstandard:**

Elektronische Spezifikationen

1 - 2 **Energieverbrauch (W):**

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

USB 3.0 **Schnittstelle:**

USB Type-C **Stecker:**

Power over USB **Stromversorgung:**

N/A **GPIOs:**

Hardware Trigger (GPIO); Software Trigger **Synchronisation:**

Back Panel (Right Angle) **Orientierung des Anschlusses:**

No GPIO Connector Available **GPIO-Steckertyp:**

Gewinde & Montage

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

1/4-20 with Tripod Mount Adapter [#16-017](#) **Gewinde:**

Umwelt & Haltbarkeit

0 to +55 **Betriebstemperatur (°C):**

-20 to +80 **Lagerungstemperatur (°C):**

Produktdetails

- Verschiedene Gehäuseversionen: Standard (SE), kompakt (CP) und besonders kompakt (XCP)
- C-Mount mit großen CMOS-Sensoren bis 1,2"
- Bis zu 24,55 MP Auflösung und Bildraten bis 396 Bilder/Sekunde

Die IDS Imaging uEye CP/XCP/SE Kameras mit USB 3 verwenden die [SDK-Plattform von IDS](#), welche die Standards GenICam und USB3 Vision unterstützt und eine einfache Möglichkeit zur Softwareentwicklung und -integration bietet. Die CP-Kameras haben die in der Industrie übliche Standardgröße von 29 x 29 x 29 mm und sind für fast jede Anwendung geeignet. Die XCP-Kameras haben eine besonders kleine Größe von 29 x 29 x 17 mm und sind eine ideale Option für preissensitive Anwendungen mit nur einer Kamera. Die SE-Kameras haben ein etwas größeres Gehäuse von 34 x 44 x 47 mm und ermöglichen so eine besonders gute Wärmeableitung. Sie sind ideal für rausch- und hitzeempfindliche Anwendungen. Die IDS Imaging uEye CP/XCP/SE Kameras mit USB 3 sind eine perfekte Wahl für Aufbauten in der Fertigung, Industrie und Automatisierung.