

IDS Imaging U3-3046LE-C-HQ 1/2.9" Kamera, Farbe, USB3 (Rezertifiziert 05-P)

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



IDS Imaging uEye LE/XLE Camera (M12, Full Housing, Front View)



Produkt #24-105-RCD-05P **REZERTIFIZIERT** **1 In Stock**

[Ähnliche Kameras](#)

- 1 + €420⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€420,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Color

Spektrum:

Produktdetails

Color Camera

Typ:

Modellnummer:

Hersteller:
IDS Imaging Development Systems

Kamerareihe:
uEye LE

Physikalische und mechanische Eigenschaften

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

Gewicht (g):
38

Gehäuse:
Full

Sensor

Bufferspeicher:
Not Specified

Sensorformat:
1/2.9"

Auflösung (Megapixel):
1.58

Bildrate (fps):
230.00

Pixel (h x v):
1,456 x 1,088

Pixelgröße, h x v (µm):
3.45 x 3.45

Sensorfläche, h x v (mm):
5.03 x 3.75

Sensortyp:
Sony IMX273

Sensor:
Progressive Scan CMOS

Verschlusstyp:
Global

Pixeltiefe:
12 bit

Belichtungszeit:
40µs - 2s

Dynamikbereich (dB):
Not Specified

Bildverarbeitungsstandard:
USB3 Vision v1.1

Elektronische Spezifikationen

Energieverbrauch (W):
1 - 2

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

Schnittstelle:
USB 3.0

Stecker:
USB Type-C

Stromversorgung:
Power over USB

GPIOs:
N/A

Synchronisation:
Hardware Trigger (GPIO); Software Trigger

Orientierung des Anschlusses:
Back Panel (Right Angle)

GPIO-Steckertyp:
N/A

Gewinde & Montage

Mount:
S-Mount (M12 x 0.5)

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

Umwelt & Haltbarkeit

Betriebstemperatur (°C):
0 to +55

Lagerungstemperatur (°C):
-20 to +80

Konformität mit Standards

[Ausgenommen / Ausnahmeregelung](#) **RoHS 2015:**

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

[Contains SVHC\(s\)](#) **REACH 241:**

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.