

Monochrome Kamera, 1/1,8", USB 3.0, IDS U3-3886LE-M-GL

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



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



Produkt #24-119 **KONTAKT**

[Ähnliche Kameras](#)

- 1 + €388⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€388,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

● Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Monochrome

Spektrum:

Produktdetails

Monochrome 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):
36

Gehäuse:
Full

Sensor

Bufferspeicher:
Not Specified

Sensorformat:
1/1.8"

Auflösung (Megapixel):
6.41

Bildrate (fps):
54.00

Pixel (h x v):
3,088 x 2,076

Pixelgröße, h x v (µm):
2.40 x 2.40

Sensorfläche, h x v (mm):
7.411 x 4.982

Sensortyp:
Sony IMX178

Sensor:
Progressive Scan CMOS

Verschlusstyp:
Rolling

Pixeltiefe:
12 bit

Belichtungszeit:
0.014ms - 1090ms

Dynamikbereich (dB):
71.00

Bildverarbeitungsstandard:
USB3 Vision

Elektronische Spezifikationen

Energieverbrauch (W):
1 - 1.5

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:
No GPIO Connector Available

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.