

Monochrome Kamera, 1/1,8“, USB 3.0, IDS U3-36P4XLS-M-GL

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



Pictured is an example of an IDS Board Level Camera (Front)



Produkt **#78-272** [KONTAKT](#)

- 1 + €323⁰⁰

[+ WARENKORB](#)

Mengenrabatte

Stk. 1+	€323,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Monochrome **Spektrum:**

Produktdetails

Monochrome Camera **Typ:**

U3-36P4XLS-M-GL **Modellnummer:**

IDS Imaging Development Systems **Hersteller:**

uEye+ XLS **Kamerareihe:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

32.5 x 32.5 x 14 (excludes connectors and lens mount) **Größe (mm):**

15 **Gewicht (g):**

Board Level **Gehäuse:**

Sensor

Not Specified **Bufferspeicher:**

1/1.8" **Sensorformat:**

19.80 **Auflösung (Megapixel):**

15.00 **Bildrate (fps):**

5,120 x 3,840 **Pixel (h x v):**

1.40 x 1.40 **Pixelgröße, h x v (µm):**

7.168 x 5.376 **Sensorfläche, h x v (mm):**

ON Semi AR2020 **Sensortyp:**

Progressive Scan CMOS **Sensor:**

Rolling **Verschlusstyp:**

10 bit **Pixeltiefe:**

0.035ms - 2000ms **Belichtungszeit:**

63.00 **Dynamikbereich (dB):**

USB3 Vision **Bildverarbeitungsstandard:**

Elektronische Spezifikationen

0.5 - 1 **Energieverbrauch (W):**

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

USB 3.0 **Schnittstelle:**

USB 3.0 micro-B **Stecker:**

Power over USB **Stromversorgung:**

8-pin connector **GPIO-Steckertyp:**

Gewinde & Montage

C/CS-Mount **Mount:**

Umwelt & Haltbarkeit

0 to +55 **Betriebstemperatur (°C):**

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

Konformität mit Standards

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

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.