

Farbkamera, 1/3", USB 3.0, IDS U3-3860CP-C-HQ

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



IDS Imaging uEye+ USB3 Camera, CP Model (Front)



Produkt #16-540 **1 In Stock**

- 1 + €585⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte

Stk. 1+	€585,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Bitte beachten Sie: Für den Betrieb wird Zubehör benötigt. | [Weitere Infos](#)

Downloadbereich

Color

Spektrum:

Produktdetails

Color Camera

Typ:

U3-3860CP-C-HQ	Modellnummer:
IDS Imaging Development Systems	Hersteller:
uEye+ CP	Kamerareihe:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

29 x 29 x 29 (excludes connectors and lens mount)	Größe (mm):
48	Gewicht (g):
Full	Gehäuse:

Sensor

128MB	Bufferspeicher:
1/3"	Sensorformat:
2.12	Auflösung (Megapixel):
135.00	Bildrate (fps):
1,936 x 1,096	Pixel (h x v):
2.90 x 2.90	Pixelgröße, h x v (µm):
5.61 x 3.175	Sensorfläche, h x v (mm):
Sony IMX290	Sensortyp:
Progressive Scan CMOS	Sensor:
Rolling	Verschlusstyp:
12 bit	Pixeltiefe:
0.011ms - 1735ms	Belichtungszeit:
72.00	Dynamikbereich (dB):
USB3 Vision	Bildverarbeitungsstandard:

Elektronische Spezifikationen

1.5 - 2.6	Energieverbrauch (W):
-----------	------------------------------

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

USB 3.0	Schnittstelle:
USB 3.0 micro-B, screwable	Stecker:
Power over USB	Stromversorgung:
2 Flash Output, 2 Trigger Input, 2 GPIO, 1 Output Supply Voltage, 1 Ground	GPIOs:
Hardware Trigger (GPIO)	Synchronisation:
Back Panel	Orientierung des Anschlusses:
8-pin Hirose connector (HR25-7TR-8PA(73))	GPIO-Steckertyp:

Gewinde & Montage

C-Mount	Mount:
1/4-20 with Tripod Mount Adapter #35-088	Gewinde:

Umwelt & Haltbarkeit

0 to +55	Betriebstemperatur (°C):
----------	---------------------------------

-20 to +60

Lagerungstemperatur (°C):

Konformität mit Standards

[Ausgenommen / Ausnahmeregelung](#)

RoHS 2015:

[Anzeigen](#)

Konformitätszertifikat:

[Contains SVHC\(s\)](#)

REACH 241:

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.