

## Pixelink PL-D7912MU-T, 1,1", 12 MP, USB 3.0 C-Mount-Kamera, monochrom



Pixelink® USB 3.0 Cameras (Full Housing)



Produkt #38-009 **1 In Stock**

[Ähnliche Kameras](#)

1 €2.915<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| Stk. 1+    | €2.915,00 stückpreis            |
| Need More? | <a href="#">Angebotsanfrage</a> |

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

Monochrome

Spektrum:

### Produktdetails

Monochrome Camera

Typ:

PL-D7912MU-T

Modellnummer:

Pixelink **Hersteller:**

PL-D **Kamerareihe:**

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

55 x 38.5 x 27 (excludes connectors and lens mount) **Größe (mm):**

89 **Gewicht (g):**

Full **Gehäuse:**

## Sensor

Not Specified **Bufferspeicher:**

1.1" **Sensorformat:**

12.00 **Auflösung (Megapixel):**

23.00 **Bildrate (fps):**

4,096 x 3,000 **Pixel (h x v):**

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

14.13 x 10.35 **Sensorfläche, h x v (mm):**

Sony IMX304 **Sensortyp:**

Progressive Scan CMOS **Sensor:**

Global **Verschlusstyp:**

8/12 bit **Pixeltiefe:**

28.2µs - 120s **Belichtungszeit:**

70 **Dynamikbereich (dB):**

USB3 Vision v1.0 **Bildverarbeitungsstandard:**

## Elektronische Spezifikationen

Not Specified **Energieverbrauch (W):**

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

USB 3.0 **Schnittstelle:**

USB 3.0, Micro-B **Stecker:**

Power over USB **Stromversorgung:**

1 opto-isolated trigger input, 1 opto-isolated output, 2 non-isolated outputs, 1 non-isolated input **GPIOs:**

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

Side Panel **Orientierung des Anschlusses:**

8-pin Hirose (HR25) **GPIO-Steckertyp:**

Software Driver: Windows 32 and 64 bit **Betriebssystem:**

## Gewinde & Montage

C-Mount **Mount:**

1/4-20 with Tripod Mount Adapter [#89-408](#) **Gewinde:**

## Umwelt & Haltbarkeit

0 to +50 **Betriebstemperatur (°C):**

-45 to +85

Lagerungstemperatur (°C):

## Konformität mit Standards

[Konform](#)

**RoHS 2015:**

[Konform](#)

**Reach 224:**

[Anzeigen](#)

**Konformitätszertifikat:**

## Produktdetails

- Auflösungen bis 20 Megapixel
- Sensorgrößen von 1/2,5" bis 1,1"
- Mit rechtwinkligem Gehäuse und als Platinenkamera erhältlich

Pixelink® Kameras mit USB 3.0 sind hochauflösende Hochgeschwindigkeitskameras für Anwendungen von der Biometrie bis zur Betriebsüberwachung. Pixelink® Kameras mit USB 3.0 besitzen Auflösungen bis 20 Megapixel, Bildfrequenzen bis 170 fps, dank USB 3.0 einen hohen Datendurchsatz und können über den USB-Anschluss auch mit Strom versorgt werden. Die rechtwinkligen Gehäusekonfigurationen besitzen außerdem einen GPIO-Anschluss zur Triggerauslösung und erleichtern so die Systemintegration. Die Kameras mit USB 3.0 sind zudem mit Sensorgrößen von 1/2,5" bis 1,1" erhältlich und eignen sich ideal für die Prüfung von Schweißnähten, Platinen und Flachbildschirmen.

**Bitte beachten Sie:** Montageadapter sind nur für geschlossene Kameramodelle vorgesehen, nicht für Platinenkameras. Wenn Ihre Kamera auf "-BL" endet, verfügt sie nicht über eine kompatible Halterung.

Pixelink Capture ist eine kostenlose, benutzerfreundliche Anwendung, die im Lieferumfang aller Pixelink-Kameras enthalten ist. Sie bietet Bild- und Videoaufnahmen in Echtzeit über eine intuitive grafische Oberfläche. Im Gegensatz dazu ist das Pixelink SDK ein umfassendes Entwicklungs-Toolkit für Windows und Linux, mit dem Entwickler benutzerdefinierte Anwendungen mit vollständiger Kamerasteuerung über C/C++, .NET oder Python erstellen können. Das SDK steht als Testversion zum Herunterladen zur Verfügung, so dass Benutzer die Funktionen vor dem Kauf einer Lizenz testen können. Links zu Software-Downloads (SDK und Capture) finden Sie auf den einzelnen Produktseiten.