

Lumenera INFINITY 3-3UR Mikroskopiekamera, monochrom

Mehr Produkte von [Teledyne Lumenera](#)



Produkt #33-275 **AUSVERKAUF** **1 In Stock**

- 1 + €3.450⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€3.450,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

SPEZIFIKATIONEN

Produktdetails

Monochrome Microscopy Camera

Typ:

INFINITY3-3UR	Modellnummer:
Teledyne Lumenera	Hersteller:
INFINITY	Kamerareihe:
Monochrome	Spektrum:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

97.8 x 69.8 x 50.8 (excludes lens mount)	Größe (mm):
340	Gewicht (g):
Full	Gehäuse:

Sensor

Not Specified	Bufferspeicher:
2/3"	Sensorformat:
2.80	Auflösung (Megapixel):
53.00	Bildrate (fps):
1,936 x 1,456	Pixel (h x v):
4.54 x 4.54	Pixelgröße, h x v (µm):
8.79 x 6.61	Sensorfläche, h x v (mm):
Sony ICX674	Sensortyp:
Progressive Scan CCD	Sensor:
Global	Verschlusstyp:
8/14 bit	Pixeltiefe:
23µs - 1.3s (video)	Belichtungszeit:
65.3	Dynamikbereich (dB):
6.2	Ausleserauschen (e-):

Elektronische Spezifikationen

6	Energieverbrauch (W):
---	------------------------------

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

USB 3.0	Schnittstelle:
Power over USB	Stromversorgung:
N/A	GPIOs:
Hardware Trigger (GPIO)	Synchronisation:
Side Panel	Orientierung des Anschlusses:
8-pin Hirose (MRX)	GPIO-Steckertyp:

Gewinde & Montage

C-Mbunt	Mount:
2 x 1/4-20 (Integrated into Housing)	Gewinde:

Umwelt & Haltbarkeit

0 to +50	Betriebstemperatur (°C):
	Lagerungstemperatur (°C):

Konformität mit Standards

[Anzeigen](#)

Konformitätszertifikat:

PRODUKTDDETAILS

- Ideal für Biowissenschaften, Klinik- und Industrieanwendungen
- Videoausgabe über USB oder HDM
- Mit leistungsfähiger Bilderfassungs- und Analysesoftware
- Mit PC & Mac kompatibel

Teledyne Lumenera INFINITY Mikroskopiekameras sind eine ausgezeichnete Wahl für Anwendungen mit schlechten Lichtverhältnissen, die eine quantitative Auswertung erfordern. Die Kameras sind mit jedem C-Mount Anschluss kompatibel, werden komplett mit Bildanalysesoftware geliefert und besitzen eine branchenführende Gewährleistungsdauer von vier Jahren. Die CMOS-Modelle besitzen auch einen HDM-Ausgang, der eine direkte Videoausgabe auf einem Monitor mit HDM-Anschluss ermöglicht. Der hohe Dynamikbereich und der bis zu 14-Bit-Ausgang machen aus diesen Kameras vielseitige Kameras für die Dokumentation oder Bildanalyse in den Biowissenschaften, Materialwissenschaften sowie in klinischen Anwendungen. Teledyne Lumenera INFINITY Mikroskopiekameras eignen sich dank eines geringen Dunkelstroms von unter 1 e-/s selbst für Belichtungszeiten von mehreren Sekunden. Das geringe Rauschen ist mit dem von CMOS-Kameras vergleichbar.

Diese Teledyne Lumenera INFINITY Mikroskopiekameras arbeiten mit hochempfindlichen Sensoren von Sony. Ihre Leistungsfähigkeit und der Preis machen sie zur idealen Lösung für Fluoreszenzanwendungen. Die Kameras besitzen eine einzigartige Technologie zur Rauschreduzierung, die hochwertige Komponenten, Elektronik mit geringem Rauschen und verbesserte Temperaturregeltechniken beinhaltet.