

UI-3250ML-C-HQ (AB00443)









Das Modell ist in Serie und langfristig verfügbar









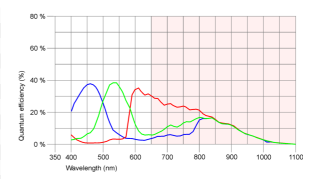


uEye Industriekameras funktionieren jetzt auch mit IDS peak! Wir empfehlen das Software Development Kit für die Umsetzung neuer Projekte. Jetzt umsteigen - <u>hier erfahren Sie mehr</u>. Hinweis: Die hier genannten technischen Daten wurden unter Verwendung der IDS Software Suite gemessen.

Spezifikation

Sensor

Sensortyp	CMOS Color
Shuttersystem	Global-Shutter / Rolling-Shutter / Global-Start-Shutter
Charakteristik	Linear
Sensor-Auslesemethode	Progressive Scan
Auflösungsklasse	1.9 MP
Auflösung	1,92 MPixel
Auflösung (h x v)	1600 x 1200 Pixel
Seitenverhältnis	4:3
ADC	10 Bit
Farbtiefe (Kamera)	12 Bit
Optische Sensorklasse	1/1,8"
Optische Fläche	7,200 mm x 5,400 mm
Optische Sensordiagonale	9 mm (1/1,78")
Pixelgröße	4,5 μm
Hersteller	e2v
Sensorbezeichnung	EV76C570ACT
Verstärkung (Gesamt/RGB)	4x/4x
AOI horizontal	selbe Bildrate
AOI vertikal	erhöht die Bildrate
AOI Bildbreite / Schrittweite	16 / 4
AOI Bildhöhe / Schrittweite	4/2
AOI Positionsraster horizontal, vertikal	2/2
Binning horizontal	selbe Bildrate
Binning vertikal	selbe Bildrate
Binning Methode	M/C automatisch
Binning Faktor	2
Subsampling horizontal	-
Subsampling vertikal	-
Subsampling Methode	
Subsampling Faktor	-



Technische Änderungen vorbehalten (2022-05-20)



UI-3250ML-C-HQ (AB00443)

Modell

Pixeltaktbereich	10 MHz - 128 MHz
Bildrate Freerun-Modus	60
Bildrate Trigger (maximal)	57
Belichtungszeit min - max	0.020 ms - 10000 ms
Langzeitbelichtung (maximal)	10000 ms
Leistungsaufnahme	1,3 W - 1,5 W
Besonderheiten	IDS Line Scan-Modus, Scaler, Sequenzer, Log-Mode, Sensorseitige Hotpixel-Korrektur, Feines Belichtungsraster, Multi-AOI

Umgebungsbedingungen

Die genannten Temperaturen bezeichnen die äußere Gerätetemperatur des Kameragehäuses.

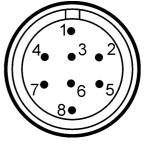
Gerätetemperatur während des Betriebs	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
Gerätetemperatur während der Lagerung	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
Luftfeuchtigkeit (relativ, nicht kondensierend)	20 % - 80 %

Anschlüsse

Schnittstellen-Anschluss	USB 3.0 Micro-B, verschraubbar
I/O-Anschluss	8-poliger Hirose-Stecker (HR25-7TR-8PA(73))
Spannungsversorgung	USB-Kabel

Pinbelegung I/O-Anschluss

1		Masse (GND)
2		Blitz-Ausgang, mit Optokoppler (-)
3		General Purpose I/O (GPIO) 1
4		Trigger-Eingang, mit Optokoppler (-)
5		Blitz-Ausgang, mit Optokoppler (+)
6		General Purpose I/O (GPIO) 2
7		Trigger-Eingang, mit Optokoppler (+)
8		Ausgang Versorgungsspannung, 5 V (100 mA)



Sicht auf Kamera (Rückansicht)

Bauform

Baaronn	
Objektivanschluss	CS- / C-Mount
Schutzart	IP30
Abmessungen H/B/T	47,0 mm x 46,0 mm x 28,0 mm
Gewicht	41 g

Technische Änderungen vorbehalten (2022-05-20)



UI-3250ML-C-HQ (AB00443)

