

UI-3580ML-C-HQ (AB00490)

Nicht empfohlen für neue Designs

Das Kameramodell wird nicht mehr für neue Anwendungsentwicklungen empfohlen.



















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	Rolling-Shutter / Global-Start-Shutter	
Charakteristik	Linear	
Sensor-Auslesemethode	Progressive Scan	
Auflösungsklasse	5 MP	
Auflösung	4,92 MPixel	
Auflösung (h x v)	2560 x 1920 Pixel	
Seitenverhältnis	4:3	
ADC	12 Bit	
Farbtiefe (Kamera)	12 Bit	
Optische Sensorklasse	1/2,5""	
Optische Fläche	5,632 mm x 4,224 mm	
Optische Sensordiagonale	7,04 mm (1/2,27")	
Pixelgröße	2,2 µm	
Hersteller	Onsemi	
Sensorbezeichnung	MT9P006STC	
Verstärkung (Gesamt/RGB)	12.2x/5.8x	
AOI horizontal	erhöht die Bildrate	
AOI vertikal	erhöht die Bildrate	
AOI Bildbreite / Schrittweite	32 / 4	
AOI Bildhöhe / Schrittweite	4/2	
AOI Positionsraster horizontal, vertikal	4/2	
Binning horizontal	erhöht die Bildrate	
Binning vertikal	erhöht die Bildrate	
Binning Methode	Color	
Binning Faktor	2/3/4/6	
Subsampling horizontal	erhöht die Bildrate	
Subsampling vertikal	erhöht die Bildrate	
Subsampling Methode	Color	
Subsampling Faktor	2, 3, 4, 5, 6, 8	



Technische Änderungen vorbehalten (2024-05-07)



UI-3580ML-C-HQ (AB00490)

Modell

Pixeltaktbereich	5 MHz - 104 MHz
Bildrate Freerun-Modus	15
Bildrate Trigger (maximal)	15
Belichtungszeit min - max	0.031 ms - 3404 ms
Leistungsaufnahme	1,4 W - 1,7 W

Umgebungsbedingungen

Die genannten Temperaturen bezeichnen die äußere Gerätetemperatur des Kameragehäuses.

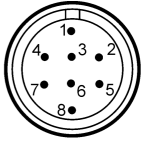
Gerätetemperatur während des Betriebs	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
Coldiolompolatal Walliona acc Boulesc	0 0 00 0 0 0 0 1
Gerätetemperatur während der Lagerung	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
Ocialetemperatur warnend der Lagerung	-20 0-00 07-4 1-140 1
Luftfoundation of (valative midds boundary)	20.0/ 00.0/
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

244.0	
Objektivanschluss	CS- / C-Mount
Schutzart	IP30
Abmessungen H/B/T	47,0 mm x 46,0 mm x 28,0 mm
Gewicht	41 a



UI-3580ML-C-HQ (AB00490)

