

UI-3480ML-M-GL











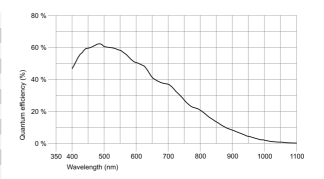




Spezifikation

Sensor

	Sensortyp	CMOS Mono
	Shuttersystem	Rolling-Shutter / Global-Start-Shutter
	Charakteristik	Linear
	Sensor-Auslesemethode	Progressive Scan
	Auflösungsklasse	QSXGA
	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"
	Optische Fläche	5,632 mm x 4,224 mm
	Optische Sensordiagonale	7,04 mm (1/2,27")
	Pixelgröße	2,2 µm
	Hersteller	ON Semiconductor
	Sensorbezeichnung	MT9P031STM
	Verstärkung (Gesamt/RGB)	30x/-
	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



Technische Änderungen vorbehalten (2017-05-29)



UI-3480ML-M-GL

Modell

Pixeltaktbereich	5 MHz - 104 MHz
Bildrate Freerun-Modus	15,2 fps
Bildrate Trigger (maximal)	15,2 fps
Belichtungszeit min - max	0.031 ms - 2745 ms
Leistungsaufnahme	1,4 W - 1,7 W

Umgebungsbedingungen

Die genannten Temperaturen bezeichnen die äußere Gerätetemperatur des Kameragehäuses.

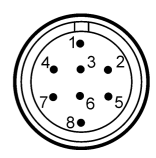
Gerätetemperatur während des Betriebs	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
Gerätetemperatur während der Lagerung	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
Luftfeuchtigkeit (relativ, nicht kondensierend)	20 % - 80 %

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)



Bauform

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



UI-3480ML-M-GL

