

# U3-38J2XLS-M Rev.1.2 (1009049)

In Serie

Das Modell ist in Serie und langfristig verfügbar





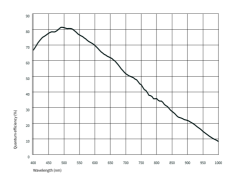




# Spezifikation

#### Sensor

3611301	
Sensortyp	CMOS Mono
Shuttersystem	Rolling-Shutter
Charakteristik	Linear
Sensor-Auslesemethode	Progressive Scan
Auflösungsklasse	8 MP
Auflösung	8,41 MPixel
Auflösung (h x v)	3864 x 2176 Pixel
Seitenverhältnis	4:3
ADC	12 Bit
Farbtiefe (Kamera)	12 Bit
Optische Sensorklasse	1/3""
Optische Fläche	5,603 mm x 3,155 mm
Optische Sensordiagonale	6,43 mm (1/2,49")
Pixelgröße	1,45 μm
Hersteller	Sony
Sensorbezeichnung	IMX415-AAMR-C
Verstärkung (Gesamt/RGB)	31.6x/-
AOI horizontal	selbe Bildrate
AOI vertikal	erhöht die Bildrate
AOI Bildbreite / Schrittweite	24 / 24
AOI Bildhöhe / Schrittweite	40 / 4
AOI Positionsraster horizontal, vertikal	2/4
Binning horizontal	erhöht die Bildrate
Binning vertikal	erhöht die Bildrate
Binning Methode	M/C automatisch
Binning Faktor	2
Subsampling horizontal	-
Subsampling vertikal	-
Subsampling Methode	-
Subsampling Faktor	-



Technische Änderungen vorbehalten (2024-04-26)



## U3-38J2XLS-M Rev.1.2 (1009049)

#### Modell

Bildrate Freerun-Modus	25
Bildrate Trigger (fortlaufend)	25
Bildrate Trigger (maximal)	25
Belichtungszeit min - max	0.016 ms - 2000 ms
Leistungsaufnahme	0,5 W - 1 W

### Umgebungsbedingungen

Die genannten Temperaturen bezeichnen die äußere Gerätetemperatur des Kameragehäuses. Für Platinenversionen beachten Sie die gesonderten Hinweise in der jeweiligen Dokumentation.

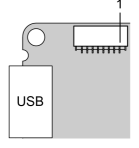
Gerätetemperatur während des Betriebs	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
Gerätetemperatur während der Lagerung	-20 °C - 80 °C / -4 °F - 176 °F
Luftfeuchtigkeit (relativ, nicht kondensierend)	20 % - 80 %

#### Anschlüsse

Schnittstellen-Anschluss	USB 3.0 Micro-B
I/O-Anschluss	8-poliger Steckverbinder
Spannungsversorgung	USB-Kabel

### Pinbelegung I/O-Anschluss

1	Spannungsausgang 3,3 V
2	Masse (GND)
3	Blitz-Ausgang, ohne Optokoppler - Line 1
4	Trigger-Eingang, ohne Optokoppler - Line 0
5	General Purpose I/O (GPIO) 1 - Line 2
6	General Purpose I/O (GPIO) 2 - Line 3
7	Masse (GND)
8	USB Power: 5 V, max. 400 mA



Sicht auf Kamera (Rückansicht)

#### **Bauform**

Dauloilli	
Objektivanschluss	-
Schutzart	-
Abmessungen H/B/T	29,0 mm x 29,0 mm x 6,4 mm
Gewicht	7 q