

U3-3060CP-C-HQ Rev.2.2 (AB10822)

In Serie

Das Modell ist in Serie und langfristig verfügbar



















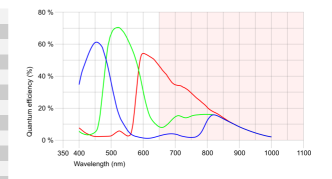




Spezifikation

Sensor

	Sensortyp	CMOS Color
	Shuttersystem	Global-Shutter
	Charakteristik	Linear
	Sensor-Auslesemethode	Progressive Scan
	Auflösungsklasse	2 MP
	Auflösung	2,30 MPixel
	Auflösung (h x v)	1920 x 1200 Pixel
	Seitenverhältnis	16:10
	ADC	12 Bit
	Farbtiefe (Kamera)	12 Bit
	Optische Sensorklasse	1/1,2""
	Optische Fläche	11,251 mm x 7,032 mm
	Optische Sensordiagonale	13,27 mm (1/1,21")
	Pixelgröße	5,86 μm
	Hersteller	Sony
	Sensorbezeichnung	IMX174LQJ-C
	Verstärkung (Gesamt/RGB)	24x/4x
	AOI horizontal	selbe Bildrate
	AOI vertikal	erhöht die Bildrate
	AOI Bildbreite / Schrittweite	96 / 8
	AOI Bildhöhe / Schrittweite	2/2
	AOI Positionsraster horizontal, vertikal	8/2
	Binning horizontal	selbe Bildrate
	Binning vertikal	selbe Bildrate
	Binning Methode	M/C automatisch
	Binning Faktor	2/4/8
	Subsampling horizontal	selbe Bildrate
	Subsampling vertikal	selbe Bildrate
	Subsampling Methode	M/C automatisch
	Subsampling Faktor	2, 4, 8





U3-3060CP-C-HQ Rev.2.2 (AB10822)

Modell

Bildrate Freerun-Modus	161
Bildrate Trigger (fortlaufend)	161
Bildrate Trigger (maximal)	164
Belichtungszeit min - max	0.039 ms - 2000 ms
Langzeitbelichtung (maximal)	60000 ms
Leistungsaufnahme	1,6 W - 3,2 W
Bildspeicher	128 MB

Umgebungsbedingungen

Die genannten Temperaturen bezeichnen die äußere Gerätetemperatur des Kameragehäuses.

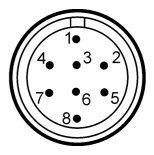
Gerätetemperatur während des Betriebs	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
Gerätetemperatur während der Lagerung	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
Luftfeuchtigkeit (relativ, nicht kondensierend)	20 % - 80 %

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 (-) - Line 1
3			General Purpose I/O (GPIO) 1 - Line 2
4			Trigger-Eingang, mit Optokoppler (-) - Line 0
5			Blitz-Ausgang, mit Optokoppler (+) - Line 1
6			General Purpose I/O (GPIO) 2
7			Trigger-Eingang, mit Optokoppler (+) - Line 0
8			Ausgang Versorgungsspannung, 5 V (100 mA)



Sicht auf Kamera (Rückansicht)

Bauform

Baaronn		
Objektivanschluss	C-Mount	
Schutzart	IP30	
Abmessungen H/B/T	29,0 mm x 29,0 mm x 29,0 mm	
Gewicht	49 a	