

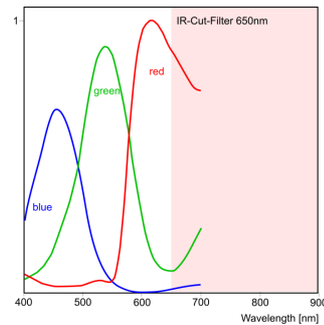
■ Abgekündigt
Das Modell wurde abgekündigt.



Spezifikation

Sensor

Sensortyp	CCD Color
Shuttersystem	Global-Shutter
Charakteristik	Linear
Sensor-Auslesemethode	Progressive Scan
Auflösungsklasse	1.3 MP
Auflösung	1,23 MPixel
Auflösung (h x v)	1280 x 960 Pixel
Seitenverhältnis	4:3
ADC	12 Bit
Farbtiefe (Kamera)	12 Bit
Optische Sensorklasse	1/3"
Optische Fläche	4,800 mm x 3,600 mm
Optische Sensordiagonale	6 mm (1/2,67")
Pixelgröße	3,75 µm
Hersteller	Sony
Sensorbezeichnung	ICX445AQA
Verstärkung (Gesamt/RGB)	12x/4x
AOI horizontal	selbe Bildrate
AOI vertikal	erhöht die Bildrate
AOI Bildbreite / Schrittweite	16 / 4
AOI Bildhöhe / Schrittweite	4 / 2
AOI Positionsraaster horizontal, vertikal	4 / 2
Binning horizontal	selbe Bildrate
Binning vertikal	erhöht die Bildrate
Binning Methode	Mono
Binning Faktor	2 / 3 / 4
Subsampling horizontal	-
Subsampling vertikal	-
Subsampling Methode	-
Subsampling Faktor	-



Modell

Pixeltaktbereich	10 MHz - 41 MHz
Bildrate Freerun-Modus	25
Bildrate Trigger (maximal)	25
Belichtungszeit min - max	0.014 ms - 30000 ms
Leistungsaufnahme	1,1 W - 1,9 W
Besonderheiten	Verzahrter Trigger

Umgebungsbedingungen

Die genannten Temperaturen bezeichnen die äußere Gerätetemperatur des Kameragehäuses.

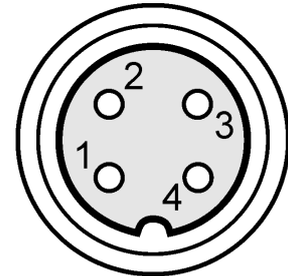
Gerätetemperatur während des Betriebs	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
Gerätetemperatur während der Lagerung	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
Luftfeuchtigkeit (relativ, nicht kondensierend)	0 % - 100 %

Anschlüsse

Schnittstellen-Anschluss	USB 2.0 Mini-B, verschraubbar
I/O-Anschluss	4-polige Binder-Buchse (Binder Serie 712: 09-0412-20-04)
Spannungsversorgung	USB-Kabel

Pinbelegung I/O-Anschluss

1	Trigger-Eingang, mit Optokoppler (+)
2	Trigger-Eingang, mit Optokoppler (-)
3	Blitz-Ausgang, mit Optokoppler (-)
4	Blitz-Ausgang, mit Optokoppler (+)



Sicht auf Kamera (Rückansicht)

Bauform

Objektivanschluss	C-Mount
Schutzart	IP65/67
Abmessungen H/B/T	41,0 mm x 41,0 mm x 55,5 mm
Gewicht	175 g

