

# UI-5271SE-C-HQ Rev.4.2 (AB12129)

In Serie

Das Modell ist in Serie und langfristig verfügbar.









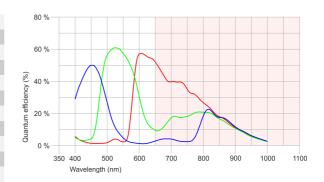


uEye Industriekameras funktionieren jetzt auch mit IDS peak! Wir empfehlen das Software Development Kit für die Umsetzung neuer Projekte. Jetzt umsteigen - <u>hier erfahren Sie mehr</u>. Hinweis: Die hier genannten technischen Daten wurden unter Verwendung der IDS Software Suite gemessen.

# Spezifikation

#### Sensor

0611301	
Sensortyp	CMOS Color
Shuttersystem	Global-Shutter
Charakteristik	Linear
Sensor-Auslesemethode	Progressive Scan
Auflösungsklasse	3 MP
Auflösung	3,17 MPixel
Auflösung (h x v)	2056 x 1542 Pixel
Seitenverhältnis	4:3
ADC	12 Bit
Farbtiefe (Kamera)	12 Bit
Optische Sensorklasse	1/1,8""
Optische Fläche	7,093 mm x 5,320 mm
Optische Sensordiagonale	8,87 mm (1/1,8")
Pixelgröße	3,45 μm
Hersteller	Sony
Sensorbezeichnung	IMX265LQR-C
Verstärkung (Gesamt/RGB)	24x/4x
AOI horizontal	selbe Bildrate
AOI vertikal	erhöht die Bildrate
AOI Bildbreite / Schrittweite	256 / 8
AOI Bildhöhe / Schrittweite	2/2
AOI Positionsraster horizontal, vertikal	4/2
Binning horizontal	-
Binning vertikal	-
Binning Methode	-
Binning Faktor	-
Subsampling horizontal	selbe Bildrate
Subsampling vertikal	erhöht die Bildrate
Subsampling Methode	M/C automatisch
Subsampling Faktor	2, 4, 6, 8, 16



Technische Änderungen vorbehalten (2024-04-19)

Seite 1 von 2 www.ids-imaging.de



## UI-5271SE-C-HQ Rev.4.2 (AB12129)

#### Modell

Pixeltaktbereich	70 MHz - 140 MHz
Bildrate Freerun-Modus	36
Bildrate Trigger (fortlaufend)	36
Bildrate Trigger (maximal)	36
Belichtungszeit min - max	0.031 ms - 1000 ms
Langzeitbelichtung (maximal)	30000 ms
Leistungsaufnahme	1,7 W - 2,8 W
Bildspeicher	128 MB
Besonderheiten	IDS Line Scan-Modus, Verzahnter Trigger, Sensor-Gesamtverstärkung

## 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 - 60 °C / -4 °F - 140 °F
Luftfeuchtigkeit (relativ, nicht kondensierend)	20 % - 80 %

#### Anschlüsse

Schnittstellen-Anschluss	GigE RJ45
I/O-Anschluss	8-poliger Hirose-Stecker (HR25-7TR-8PA(73))
Spannungsversorgung	12 V - 24 V oder PoE

### 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		Eingang Versorgungsspannung (VCC) 12-24 V DC



Sicht auf Kamera (Rückansicht)

#### Bauform

Objektivanschluss	C-Mount
Schutzart	-
Abmessungen H/B/T	34,0 mm x 44,0 mm x 35,0 mm
Gewicht	63 a

Technische Änderungen vorbehalten (2024-04-19)