

UI-5882SE-M Rev.4 (AB02592)

Nicht empfohlen für neue Designs

Das Kameramodell wird nicht mehr für neue Anwendungsentwicklungen empfohlen.









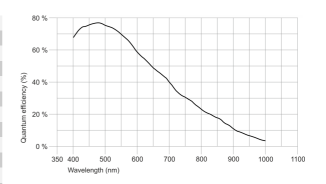


uEye Industriekameras funktionieren jetzt auch mit IDS peak! Wir empfehlen das Software Development Kit für die Umsetzung neuer Projekte. Jetzt umsteigen - <u>hier erfahren Sie mehr</u>. Hinweis: Die hier genannten technischen Daten wurden unter Verwendung der IDS Software Suite gemessen.

Spezifikation

Sensor

	Sensortyp	CMOS Mono
	Shuttersystem	Rolling-Shutter / Global-Start-Shutter
	Charakteristik	Linear
	Sensor-Auslesemethode	Progressive Scan
	Auflösungsklasse	6 MP
	Auflösung	6,41 MPixel
	Auflösung (h x v)	3088 x 2076 Pixel
	Seitenverhältnis	3:2
	ADC	12 Bit
	Farbtiefe (Kamera)	12 Bit
	Optische Sensorklasse	1/1,8""
	Optische Fläche	7,411 mm x 4,982 mm
	Optische Sensordiagonale	8,93 mm (1/1,79")
	Pixelgröße	2,4 µm
	Hersteller	Sony
	Sensorbezeichnung	IMX178LLJ-C
ı	Verstärkung (Gesamt/RGB)	14.5x/5x
	AOI horizontal	selbe Bildrate
	AOI vertikal	erhöht die Bildrate
	AOI Bildbreite / Schrittweite	88 / 8
	AOI Bildhöhe / Schrittweite	28 / 2
	AOI Positionsraster horizontal, vertikal	4/2
ı	Binning horizontal	-
	Binning vertikal	-
	Binning Methode	-
	Binning Faktor	-
ı	Subsampling horizontal	selbe Bildrate
	Subsampling vertikal	selbe Bildrate
	Subsampling Methode	M/C automatisch
	Subsampling Faktor	2, 4, 6, 8, 16



Technische Änderungen vorbehalten (2024-05-08)

Seite 1 von 2 www.ids-imaging.de



UI-5882SE-M Rev.4 (AB02592)

Modell

Pixeltaktbereich	20 MHz - 118 MHz
Bildrate Freerun-Modus	17
Bildrate Trigger (fortlaufend)	17
Bildrate Trigger (maximal)	17
Belichtungszeit min - max	0.032 ms - 999 ms
Langzeitbelichtung (maximal)	120000 ms
Leistungsaufnahme	1,3 W - 3,4 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

Seite 2 von 2

Objektivanschluss	-
Schutzart	-
Abmessungen H/B/T	31,5 mm x 40,0 mm x 30,0 mm
Gewicht	35 g

Technische Änderungen vorbehalten (2024-05-08)