

# UI-5250FA-C-HQ Rev.1.2 (AB12321)

In Serie

Das Modell ist in Serie und langfristig verfügbar





















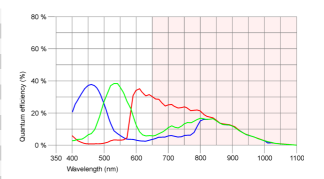


uEye Industriekameras funktionieren jetzt auch mit IDS peak! Wir empfehlen das Software Development Kit für die Umsetzung neuer Projekte. Jetzt umsteigen - <u>hier erfahren Sie mehr</u>. Hinweis: Die hier genannten technischen Daten wurden unter Verwendung der IDS Software Suite gemessen.

# Spezifikation

#### Sensor

	Sensortyp	CMOS Color
	Shuttersystem	Global-Shutter / Rolling-Shutter / Global-Start-Shutter
	Charakteristik	Linear
	Sensor-Auslesemethode	Progressive Scan
	Auflösungsklasse	1.9 MP
	Auflösung	1,92 MPixel
	Auflösung (h x v)	1600 x 1200 Pixel
	Seitenverhältnis	4:3
	ADC	10 Bit
	Farbtiefe (Kamera)	12 Bit
	Optische Sensorklasse	1/1,8""
	Optische Fläche	7,200 mm x 5,400 mm
	Optische Sensordiagonale	9 mm (1/1,78")
	Pixelgröße	4,5 μm
	Hersteller	e2v
	Sensorbezeichnung	EV76C570ACT
	Verstärkung (Gesamt/RGB)	4x/4x
	AOI horizontal	selbe Bildrate
	AOI vertikal	erhöht die Bildrate
	AOI Bildbreite / Schrittweite	16 / 4
	AOI Bildhöhe / Schrittweite	4/2
	AOI Positionsraster horizontal, vertikal	2/2
	Binning horizontal	selbe Bildrate
	Binning vertikal	selbe Bildrate
	Binning Methode	M/C automatisch
	Binning Faktor	2
	Subsampling horizontal	-
	Subsampling vertikal	-
	Subsampling Methode	-
	Subsampling Faktor	-



Technische Änderungen vorbehalten (2024-04-26)

Seite 1 von 3 www.ids-imaging.de



# UI-5250FA-C-HQ Rev.1.2 (AB12321)

## Modell

Pixeltaktbereich	10 MHz - 112 MHz
Bildrate Freerun-Modus	52
Bildrate Trigger (fortlaufend)	52
Bildrate Trigger (maximal)	52
Belichtungszeit min - max	0.020 ms - 1000 ms
Langzeitbelichtung (maximal)	10000 ms
Leistungsaufnahme	1,7 W - 2,4 W
Bildspeicher	128 MB
Besonderheiten	IDS Line Scan-Modus, Scaler, Sequenzer, Log-Mode, Sensorseitige Hotpixel-Korrektur, Feines Belichtungsraster, Sensor-Gesamtverstärkung, Multi-AOI

## Umgebungsbedingungen

Die genannten Temperaturen bezeichnen die äußere Gerätetemperatur des Kameragehäuses.

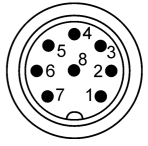
Gerätetemperatur während des Betriebs	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
Gerätetemperatur während der Lagerung	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
Luftfeuchtigkeit (relativ, nicht kondensierend)	0 % - 100 %

## Anschlüsse

Schnittstellen-Anschluss	GigE M12, verschraubbar
I/O-Anschluss	8-poliger Binder-Stecker (Binder Serie 712: 09-0427-020-08)
Spannungsversorgung	12 V - 24 V oder PoE

# Pinbelegung I/O-Anschluss

1	Trigger-Eingang, mit Optokoppler (+)
2	Eingang Versorgungsspannung (VCC) 12-24 V DC
3	General Purpose I/O (GPIO) 1
4	Masse (GND)
5	Blitz-Ausgang, mit Optokoppler (+)
6	Blitz-Ausgang, mit Optokoppler (-)
7	Trigger-Eingang, mit Optokoppler (-)
8	General Purpose I/O (GPIO) 2



## Sicht auf Kamera (Rückansicht)

## Bauform

Objektivanschluss	C-Mount
Schutzart	IP65/67
Abmessungen H/B/T	41,0 mm x 53,0 mm x 42,7 mm
Gewicht	173 g

Technische Änderungen vorbehalten (2024-04-26)