

GV-51L0CP-C-HQ Rev.2.2 (1009712)

In Serie

Das Modell ist in Serie und langfristig verfügbar



















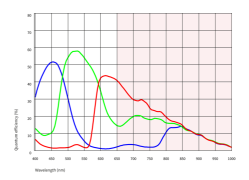




Spezifikation

Sensor

Sensortyp	CMOS Color
Shuttersystem	Global-Shutter
Charakteristik	Linear
Sensor-Auslesemethode	Progressive Scan
Auflösungsklasse	12 MP
Auflösung	12,42 MPixel
Auflösung (h x v)	4128 x 3008 Pixel
Seitenverhältnis	4:3
ADC	12 Bit
Farbtiefe (Kamera)	12 Bit
Optische Sensorklasse	1/1,1""
Optische Fläche	11,311 mm x 8,242 mm)
Optische Sensordiagonale	14 mm (1/1,14")
Pixelgröße	2,74 μm
Hersteller	Sony
Sensorbezeichnung	IMX545AAQJ-C
Verstärkung (Gesamt/RGB)	15.9x/16x
AOI horizontal	selbe Bildrate
AOI vertikal	erhöht die Bildrate
AOI Bildbreite / Schrittweite	256 / 2
AOI Bildhöhe / Schrittweite	2/2
AOI Positionsraster horizontal, vertikal	2/2
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





GV-51L0CP-C-HQ Rev.2.2 (1009712)

Modell

Bildrate Freerun-Modus	10 fps
Bildrate Trigger (fortlaufend)	10 fps
Bildrate Trigger (maximal)	11 fps
Belichtungszeit min - max	0,032 ms - 2000 ms
Langzeitbelichtung (maximal)	120000 ms
Leistungsaufnahme	1,9 W - 4 W
Bildspeicher	128 MB

Umgebungsbedingungen

Die genannten Temperaturen bezeichnen die äußere Gerätetemperatur des Kameragehäuses.

9	
Zulässige Gerätetemperatur während des Betriebs	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
Zulässige Gerätetemperatur während der Lagerung	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
Luftfeuchtigkeit (relativ, nicht kondensierend)	20 % - 80 %

Anschlüsse

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

Pinbelegung I/O-Anschluss

1	J	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		Eingang Versorgungsspannung (VCC) 12-24 V DC



Bauform

244.0	
Objektivanschluss	C-Mount
Schutzart	IP30
Abmessungen H/B/T	29,0 mm x 29,0 mm x 29,0 mm
Gewicht	53 a

Features

Image Acquisition	Freerun	✓
	Software trigger	✓
	Hardware trigger	✓
	Trigger controlled exposure	✓
	Denoiser	✓
	Long exposure	✓
	Line scan	✓
	Line scan highspeed	-
Flashing	Flashing	✓
	PWM flashing	✓

Technische Änderungen vorbehalten (2024-10-23)



GV-51L0CP-C-HQ Rev.2.2 (1009712)

Image Adjustments	Auto exposure	✓
	Auto gain	✓
	Auto whitebalance	✓
	Color correction	✓
	Gamma	✓

LUT Mirror/flip X/Y

On-board Image Processing

Mono8 BayerRG8 BayerRG10 BayerRG12p BayerRG12p BGR8 RGB8 BGR10p32 RGB10p32 Pixel formats Region of interest Decimation (FPGA) Decimation (Sensor) Binning (FPGA)

Binning (Sensor)

IP settings Bandwidth management Chunks 1 Sequencer ✓ PTP ✓ Firmware update 1 3.31 1st supported firmware version

Others

Seite 3 von 3