

# GV-79L0WP-M-GL (1008244)

In Serie

Das Modell ist in Serie und langfristig verfügbar















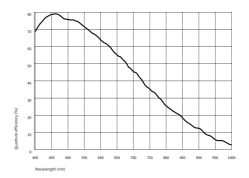




# Spezifikation

#### Sensor

Sensortyp	CMOS Mono	
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	
Mikrolinsen-Verschiebung	0.00	
Hersteller	Sony	
Sensorbezeichnung	IMX535AAMJ-C	
Verstärkung (Gesamt/RGB)	15.9x/-	
AOI horizontal	selbe Bildrate	
AOI vertikal	erhöht die Bildrate	
AOI Bildbreite / Schrittweite	256 / 2	
AOI Bildhöhe / Schrittweite	1/1	
AOI Positionsraster horizontal, vertikal	2 / 1	
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-79L0WP-M-GL (1008244)

### Modell

Bildrate Freerun-Modus (im 8-Bit-Modus)	99 fps
Bildrate Trigger (fortlaufend)	99 fps
Bildrate Trigger (maximal)	101 fps
Belichtungszeit min - max	0,009 ms - 2000 ms
Langzeitbelichtung (maximal)	120000 ms
Leistungsaufnahme	9,2 W - 15,4 W
Bildspeicher	2032 MB

## Umgebungsbedingungen

Die genannten Temperaturen bezeichnen die äußere Gerätetemperatur des Kameragehäuses.

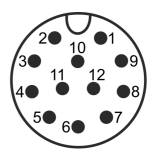
Gerätetemperatur während des Betriebs	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
Gerätetemperatur während der Lagerung	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
Luftfeuchtigkeit (relativ, nicht kondensierend)	20 % - 80 %

### Anschlüsse

Schnittstellen-Anschluss	GigE RJ45, verschraubbar
I/O-Anschluss	12-poliger M12-Steckverbinder (Attend 216A-12MSR)
Spannungsversorgung	12 V - 24 V oder PoE+

## Pinbelegung I/O-Anschluss

0 0	
1	Stromversorgung,12-24 V DC
2	Stromversorgung, Masse
3	(Trigger-)Eingang 0 mit Optokoppler - Line0
4	Bezugspegel aller Optokoppler-Ausgänge
5	Bezugspegel aller Optokoppler-Eingänge
6	(Trigger-)Eingang 1 mit Optokoppler - Line1
7	(Blitz-)Ausgang 1 mit Optokoppler - Line4
8	Schneller (Blitz-)Ausgang 2 mit Optokoppler - Line5
9	Stromversorgung schnelle (Blitz-)Ausgänge, 3-5 V DC
10	Schneller (Blitz-)Ausgang 3 mit Optokoppler - Line6
11	(Trigger-)Eingang 2 mit Optokoppler - Line2
12	(Blitz-)Ausgang 0 mit Optokoppler - Line3



#### Bauform

244.5	
Objektivanschluss	C-Mount
Schutzart	IP30
Abmessungen H/B/T	60,0 mm x 75,0 mm x 94,5 mm
Gewicht	550 g

### **Features**

Image Acquisition

Freerun	✓
Software trigger	✓
Hardware trigger	✓
Trigger controlled exposure	✓
Denoiser	✓
Long exposure	✓
Line scan	✓
Line scan highspeed	-

Technische Änderungen vorbehalten (2024-05-02)



# GV-79L0WP-M-GL (1008244)

El al Caracian de la	EL 1:	,
Flashing	Flashing	<b>√</b>
	PWM flashing	✓
Image Adjustments	Auto exposure	✓
	Auto gain	✓
	Auto whitebalance	-
	Color correction	-
	Gamma	✓
	LUT	✓
	Mirror/flip	X/Y
On-board Image Processing	Pixel formats	Mono8 Mono10 Mono10p Mono12 Mono12p
	Region of interest	✓
	Decimation (FPGA)	✓
	Decimation (Sensor)	2x2
	Binning (FPGA)	✓
	Binning (Sensor)	-
Others	IP settings	✓
	Bandwidth management	✓
	Chunks	✓
	Sequencer	✓
	PTP	✓
	Firmware update	✓
	1st supported firmware version	3.6