

GV-5240FA-NIR-GL Rev.1.2 (AB12431)

In Serie

Das Modell ist in Serie und langfristig verfügbar

















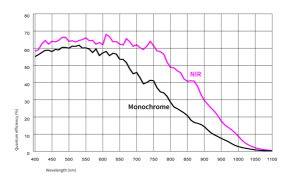




Spezifikation

Sensor

S	ensortyp	CMOS Mono
S	huttersystem	Global-Shutter
С	harakteristik	Linear
S	ensor-Auslesemethode	Progressive Scan
Α	uflösungsklasse	1.3 MP
Α	uflösung	1,31 MPixel
Α	uflösung (h x v)	1280 x 1024 Pixel
S	eitenverhältnis	5:4
Α	DC	10 Bit
F	arbtiefe (Kamera)	10 Bit
0	ptische Sensorklasse	1/1,8""
0	ptische Fläche	6,784 mm x 5,427 mm
0	ptische Sensordiagonale	8,69 mm (1/1,84")
Р	ixelgröße	5,3 μm
Н	ersteller	e2v
S	ensorbezeichnung	EV76C661ABT
V	erstärkung (Gesamt/RGB)	4x/-
Α	OI horizontal	selbe Bildrate
Α	OI vertikal	erhöht die Bildrate
Α	OI Bildbreite / Schrittweite	256 / 2
Α	OI Bildhöhe / Schrittweite	1 / 1
Α	OI Positionsraster horizontal, vertikal	2/1
В	inning horizontal	selbe Bildrate
В	inning vertikal	erhöht die Bildrate
В	inning Methode	M/C automatisch
В	inning Faktor	2/4/8
S	ubsampling horizontal	selbe Bildrate
S	ubsampling vertikal	selbe Bildrate
S	ubsampling Methode	M/C automatisch
S	ubsampling Faktor	2, 4, 8





GV-5240FA-NIR-GL Rev.1.2 (AB12431)

Modell

Bildrate Freerun-Modus	59
Bildrate Trigger (fortlaufend)	59
Bildrate Trigger (maximal)	59
Belichtungszeit min - max	0.009 ms - 169 ms
Leistungsaufnahme	1,7 W - 2,2 W
Bildspeicher	128 MB

Umgebungsbedingungen

Die genannten Temperaturen bezeichnen die äußere Gerätetemperatur des Kameragehäuses.

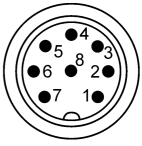
Gerätetemperatur während des Betriebs	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
Gerätetemperatur während der Lagerung	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
Luftfeuchtigkeit (relativ, nicht kondensierend)	0 % - 100 %

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 (+) - Line 0
2	Eingang Versorgungsspannung (VCC) 12-24 V DC
3	General Purpose I/O (GPIO) 1 - Line 2
4	Masse (GND)
5	Blitz-Ausgang, mit Optokoppler (+) - Line 1
6	Blitz-Ausgang, mit Optokoppler (-) - Line 1
7	Trigger-Eingang, mit Optokoppler (-) - Line 0
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