## VLG-40C.I

Gigabit Ethernet, 4,0 Megapixel, Farbe

Artikelnummer: 11104903

## Auf einen Blick

- 2040 × 2044 px
- ams (CMOSIS) CMV4000 1" CMOS
- 29 fps
- Gigabit Ethernet



Abbildung ähnlich









Technische Daten			
Sensor Daten		Bildmanipulation	
Sensor	ams (CMOSIS) CMV4000	Analoge Steuerung	Gain (0 18 dB)
Mono/Farbe	Farbe		Offset (0 255 LSB 12 Bit)
Sensor Typ	1" CMOS	Farbmodelle	RGB YUV Mono
Shutter Typ	Global shutter		
Auflösung	2040 × 2044 px	Farbverarbeitung	Integrierter Farbprozessor für erstklas-
Pixelgrösse	5.5 × 5.5 μm	<u> </u>	sige Farbberechnung
Belichtungszeit	0,02 1000 ms	Kamerafunktionen	
Datenqualität (EMVA 1288 typical)		Synchronisation	Free running
Dark Noise	10,8 e-		Trigger
Saturation Capacity	10507 e-	Trigger Quellen	Hardware Software ActionCommand
Dynamikbereich	59,3 dB		
Signal-Rausch-Verhältnis	40,2 dB	Trianga Dalay	
Quanteneffizienz	43,6 % @ 465 nm 45,6 % @ 536 nm	Trigger Delay	0 2 sec, Nachverfolgung und Speicherung von bis zu 512 Trigger Signalen
	41,9 % @ 631 nm	Sequencer	Automatisierte Bildserienaufnahme un-
Bildaufnahmeformate			ter Anwendung verschiedener Parame- tersätze
Bildformate, Bildrate Schnittstelle max.	Full Frame, 2040 × 2044 px, max. 29 fps	Sequencer Parameter	Belichtungszeit
Pixelformate	Mono8 BayerRG8 BayerRG12 RGB8 Packed BGR8 Packed YUV411 Packed YUV422 Packed YUV444 Packed		Verstärkungsfaktor Ausgang
			ROI Offset x
			ROI Offset y
		Digitaleingänge	1 Eingang
		Digitalausgänge	3 Ausgänge
		Interner Bildspeicher	120 MB

## VLG-40C.I

Gigabit Ethernet, 4,0 Megapixel, Farbe

Artikelnummer: 11104903

Technische Daten				
recinische Daten				
Schnittstellen				
Datenschnittstelle	Gigabit Ethernet, Übertragungsrate 1000 Mbits/sec, Fast Ethernet, Übertragungs- rate 100 Mbits/sec, Steckverbinder: SACC-CI-M12FS-8CON-L180-10G			
Prozessschnittstelle / Spannungsversorgung	SACC-CI-M12MS-8CON-SH TOR 32 / 8 pins			
Mechanische Daten				
Objektivanschluss	C-Mount			
Breite	46 mm			
Höhe	46 mm			
Tiefe	49,8 mm			
Gewicht	≤ 185 g ≤ 220 g (inkl. Tube)			
Material	Aluminium, IP 65/67			
Elektrische Daten				
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 24 V (externe Stromversorgung) 36 57 V (Power over Ethernet)			

Elektrische Daten				
Leistungsaufnahme	Ca. 3,6 W @ 12 VDC und 29,0 fps Ca. 3,7 W @ 48 VDC (PoE) und 23,5 fps			
Nichtflüchtiger Speicher				
Flash Speichergrösse	128 kB			
Umgebungsbedingungen				
Betriebstemperatur	+5 +50 °C			
Luftfeuchte	10 90 % (nicht kondensierend)			
Schutzart	IP 40 IP 54 (mit montiertem Tubus und Kabel) IP 65 (mit montiertem Tubus und Kabel) IP 67 (mit montiertem Tubus und Kabel) IP 69K (mit Edelstahl Gehäuse-Zubehör)			
Digitale Ein- und Ausgänge				
Lines	1 Eingang 3 Ausgänge			
Konformität				
Konformität	CE RoHS			

## Masszeichnung

