VLG-23M

Gigabit Ethernet, 2,3 Megapixel, Monochrom

Artikelnummer: 11143096

Auf einen Blick

- 1920 × 1200 px
- Sony IMX174 1/1.2" CMOS
- 53 fps
- Gigabit Ethernet



Abbildung ähnlich









Technische Daten			
		12 6 14	
Sensor Daten		Kamerafunktionen	
Sensor	Sony IMX174 Gen1	Trigger Quellen Hardware Software	
Mono/Farbe	Mono		Software ActionCommand
Sensor Typ	1/1.2" CMOS	Trianna Dalau	
Shutter Typ	Global shutter	Trigger Delay	0 2 sec, Nachverfolgung und Speiche- rung von bis zu 512 Trigger Signalen
Auflösung	1920 × 1200 px	Sequencer Automatisierte Bildserienaufnahme unter Anwendung verschiedener Parametersätze	0 0
Pixelgrösse	5.86 × 5.86 μm		
Belichtungszeit	0,045 60000 ms		G
Datenqualität (EMVA 1288 typical)		Sequencer Parameter	Belichtungszeit
Dark Noise	6,2 e-	Verstärkungsfaktor Ausgang ROI Offset x ROI Offset v	S .
Saturation Capacity	32305 e-		
Dynamikbereich	73,1 dB		ROI Offset v
Signal-Rausch-Verhältnis	45,1 dB	Digitaleingänge	1 Eingang
Quanteneffizienz	66,5 % @ 536 nm	Digitalausgänge	3 Ausgänge
Bildaufnahmeformate		Interner Bildspeicher	120 MB
Bildformate, Bildrate Schnittstelle max.	Full Frame, 1920 × 1200 px, max. 53 fps	Schnittstellen	
Pixelformate	Mono8 Mono12 Mono12 Packed	Datenschnittstelle	Gigabit Ethernet, Übertragungsrate 1000 Mbits/sec, Fast Ethernet, Übertragungs- rate 100 Mbits/sec, Steckverbinder: 8P8C Modular Jack (RJ45), verschraubbar
Bildmanipulation		Prozessschnittstelle	SACC-DSI-M8FS-3CON-M10-L180 SH
Analoge Steuerung	Gain (0 48 dB) Offset (0 255 LSB 12 Bit)	Spannungsversorgung	SACC-DSI-M 8MS-6CON-L180 SH
Farbmodelle	Mono	Mechanische Daten	
Kamerafunktionen	IVIOLIO	Objektivanschluss	C-Mount
	English was to a	Breite	33 mm
Synchronisation	Free running Trigger	Höhe	33 mm

VLG-23M

Gigabit Ethernet, 2,3 Megapixel, Monochrom

Artikelnummer: 11143096

Technische Daten		
Mechanische Daten		
Tiefe	48 mm	
Gewicht	≤ 125 g	
Material	Kamera Support: Aluminium Gehäuse und Rückplatte: Zinkdruckguss, vernickelt, IP 40	
Elektrische Daten		
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 24 V (externe Stromversorgung) 36 57 V (Power over Ethernet)	
Leistungsaufnahme	Ca. 3,5 W @ 12 VDC und 53,0 fps Ca. 3,8 W @ 48 VDC (PoE) und 53,0 fps	
Nichtflüchtiger Speicher		
Flash Speichergrösse	128 kB	

Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperatur	+5 +50 °C	
Luftfeuchte	10 90 % (nicht kondensierend)	
Schutzart	IP 40	
Digitale Ein- und Ausgänge		
Lines	1 Eingang 3 Ausgänge	
Konformität		
Konformität	CE RoHS	

