VLG-40M.2

Gigabit Ethernet, 4,0 Megapixel, Monochrom

Artikelnummer: 11115208

Auf einen Blick

- 2040 × 2044 px
- ams (CMOSIS) CMV4000 V3 1" CMOS
- 29 fps
- Gigabit Ethernet



Abbildung ähnlich









Technische Daten			
Sensor Daten		Kamerafunktionen	
Sensor	ams (CMOSIS) CMV4000 V3	ter Anwendung verschiedener Paran tersätze	Automatisierte Bildserienaufnahme un-
Mono/Farbe	Mono		ter Anwendung verschiedener Parame-
Sensor Typ	1" CMOS		***************************************
Shutter Typ	Global shutter	Sequencer Parameter Belichtungszeit Verstärkungsfaktor Ausgang ROI Offset x ROI Offset y	S .
Auflösung	2040 × 2044 px		<u> </u>
Pixelgrösse	5.5 × 5.5 μm		ROI Offset x
Belichtungszeit	0,02 1000 ms		ROI Offset y
Bildaufnahmeformate		Digitaleingänge	1 Eingang
Bildformate, Bildrate Schnittstelle max.	Full Frame, 2040 × 2044 px, max. 29 fps	Digitalausgänge	3 Ausgänge
		Interner Bildspeicher	120 MB
Pixelformate	Mono8	Schnittstellen	
	Mono12 Mono12 Packed	Datenschnittstelle	Gigabit Ethernet, Übertragungsrate 1000 Mbits/sec, Fast Ethernet, Übertragungs-
Bildmanipulation			rate 100 Mbits/sec, Steckverbinder: 8P8C
Analoge Steuerung	Gain (0 18 dB)	December 11 to 11	Modular Jack (RJ45), verschraubbar
	Offset (0 255 LSB 12 Bit)	Prozessschnittstelle	SACC-DSI-M8FS-3CON-M10-L180 SH
Farbmodelle	Mono	Spannungsversorgung	SACC-DSI-M 8MS-6CON-L180 SH
Kamerafunktionen		Mechanische Daten	
Synchronisation	Free running Trigger	Objektivanschluss	C-Mount
		Breite	33 mm
Trigger Quellen	Hardware Software ActionCommand	Höhe	33 mm
		Tiefe	48 mm
Trigger Delay	0 2 sec, Nachverfolgung und Speicherung von bis zu 512 Trigger Signalen	Gewicht	≤ 150 g
		Material	Zinkdruckguss, vernickelt, IP 40
	-		

VLG-40M.2

Gigabit Ethernet, 4,0 Megapixel, Monochrom

Artikelnummer: 11115208

Technische Daten			
Elektrische Daten			
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 24 V (externe Stromversorgung) 36 57 V (Power over Ethernet)		
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		

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

