LXG-120C

Dual GigE, 12 Megapixel, Farbe Artikelnummer: 11117847

Auf einen Blick

- 4096 × 3072 px
- ams (CMOSIS) CMV12000APS-C CMOS
- 19 fps
- Dual Gigabit Ethernet



Abbildung ähnlich









Technische Daten			
Sensor Daten		Bildmanipulation	
Sensor	ams (CMOSIS) CMV12000	Analoge Steuerung	Gain (0 12 dB)
Mono/Farbe	Farbe		Offset (0 255 LSB 12 Bit)
Farbfilter	RGB Bayer Mosaic	Farbmodelle	Raw Bayer
Sensor Typ	APS-C CMOS	Farbverarbeitung	NA
Shutter Typ	Global shutter	Kamerafunktionen	
Auflösung	4096 × 3072 px	Synchronisation Free running Trigger	· ·
Pixelgrösse	5.5 × 5.5 μm		
Belichtungszeit	0,04 1000 ms	Trigger Quellen	Hardware Software
Datenqualität (EMVA 1288 typical)			ActionCommand
Dark Noise	12,89 e-	Trigger Delay	0 2 sec, Nachverfolgung und Speiche-
Saturation Capacity	9730 e-	,	rung von bis zu 256 Trigger Signalen
Dynamikbereich	57,2 dB	Sequencer	Automatisierte Bildserienaufnahme unter Anwendung verschiedener Parametersätze
Signal-Rausch-Verhältnis	39,9 dB		
Quanteneffizienz	36,3 % @ 465 nm	Coguencer Deremeter	
	35,5 % @ 536 nm	Sequencer Parameter	Belichtungszeit Verstärkungsfaktor
Bildaufnahmeformate	34,5 % @ 631 nm		Ausgang
	Full France 4000 to 2070 my many 40 fra		ROI Offset x
Bildformate, Bildrate Schnittstelle max.	Full Frame, 4096 × 3072 px, max. 19 fps		ROI Offset y
Bildformate, Bildrate Bild- aufnahme max. (Burst Mode)	Full Frame, 4096 × 3072 px, max. 50 fps	Digitaleingänge	1 Eingang
		Digitalausgänge	3 Ausgänge
		Interner Bildspeicher	512 MB
Pixelformate	BayerGB8 BayerGB12 BayerGB12 Packed	Schnittstellen	
		Datenschnittstelle	Dual Gigabit Ethernet, Übertragungsrate 2000 Mbits/sec, Steckverbinder: 2 x 8P8C Modular Jack (RJ45), verschraubbar

LXG-120C

Dual GigE, 12 Megapixel, Farbe Artikelnummer: 11117847

Technische Daten		
Schnittstellen		
Prozessschnittstelle	M8 / 8 pins	
Spannungsversorgung	via M8 / 8 pins	
Mechanische Daten		
Objektivanschluss	M58-Mount (F-Mount, M42, C-Mount via Adapter)	
Breite	60 mm	
Höhe	60 mm	
Tiefe	54,25 mm	
Gewicht	≤ 290 g (M58-Mount)	
Material	Gehäuse: Aluminium	
Elektrische Daten		
Betriebsspannungsbereich	12 24 V (externe Stromversorgung)	

36 ... 57 V (Power over Ethernet)

Elektrische Daten			
Leistungsaufnahme	Ca. 7,0 W @ 24 VDC Ca. 6,5 W @ 48 VDC (PoE)		
Nichtflüchtiger Speicher			
Flash Speichergrösse	128 kB		
Umgebungsbedingungen			
Betriebstemperatur	+5 +66 °C @ T = Messpunkt		
Luftfeuchte	10 90 % (nicht kondensierend)		
Schutzart	IP 40		
Konformität			
Konformität	CE RoHS EAC BIS-CRS (R-41207004)		

Masszeichnung

