LX-Serie

LXG-20M.3D

Gigabit Ethernet, 2 Megapixel, Monochrom

Artikelnummer: 11174306

Auf einen Blick

- 2048 × 1088 px
- ams (CMOSIS) CMV2000 V3
- 2/3" CMOS
- 338 fps
- Gigabit Ethernet





Technicolo Deten			
Technische Daten			
Sensor Daten		Kamerafunktionen	
Sensor	ams (CMOSIS) CMV2000 V3	t	Automatisierte Bildserienaufnahme unter Anwendung verschiedener Parametersätze
Auflösung	2048 × 1088 px		
Belichtungszeit	0,03 1000 ms	Coguencer Deremeter	
Pixelgrösse	5.5 × 5.5 μm	Sequencer Parameter Belichtungszeit Verstärkungsfaktor ROI Offset x ROI Offset y	
Shutter Typ	Global shutter		•
Sensor Typ	2/3" CMOS		ROI Offset y
Bildaufnahmeformate		Digitaleingänge	1 Eingang
Bildformate, Bildrate	Full Frame, 2048 × 1088 px, max. 56 fps	Digitalausgänge	3 Ausgänge
Schnittstelle max.		Interner Bildspeicher	512 MB
Bildformate, Bildrate Bild-	Full Frame, 2048 × 1088 px, max. 338	Schnittstellen	
aufnahme max. (Burst Mode)	fps	Datenschnittstelle Gigabit Ethernet, Übertragungsrate 10 Mbits/sec, Steckverbinder: 8P8C Mod lar Jack (RJ45), verschraubbar	Gigabit Ethernet, Übertragungsrate 1000
Pixelformate	Mono8 Mono10		lar Jack (RJ45), verschraubbar
Bildmanipulation	World To	Prozessschnittstelle	M8 / 8 pins (2x)
Analoge Steuerung	Gain (0 12 dB)	Spannungsversorgung	M8 / 8 pins
Analoge Stederding	Offset (0 63 LSB 10 Bit)	Mechanische Daten	
Farbmodelle	Mono	Objektivanschluss	M58-Mount (F-Mount, M42, C-Mount via Adapter)
Bildverarbeitung	3D Laser Triangulation basierend auf VisualApplets	Breite	60 mm
Kamerafunktionen	SuaiAppiets	Höhe	60 mm
Synchronisation	Free running Trigger	Tiefe	54,25 mm
		Gewicht	≤ 340 g
Trigger Quellen	Hardware Software ActionCommand	Material	Gehäuse: Aluminium
		Elektrische Daten	
		Betriebsspannungsbereich	12 24 V (externe Stromversorgung)
Trigger Delay	0 2 sec, Nachverfolgung und Speicherung von bis zu 512 Trigger Signalen	+Vs	36 57 V (Power over Ethernet)



LX-Serie

LXG-20M.3D

Gigabit Ethernet, 2 Megapixel, Monochrom

Artikelnummer: 11174306

Technische Daten		
Elektrische Daten		
Leistungsaufnahme	ca. 5,8 W @ 24 VDC ca. 6,7 W @ 48 VDC (PoE)	
Nichtflüchtiger Speicher		
Flash Speichergrösse	128 kB	
Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperatur	+5 +50 °C	

Umgebungsbedingungen	
Luftfeuchte	10 90 % (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 40
Konformität	
Konformität	CE RoHS EAC

Masszeichnung

