LXC-200M

Camera Link,12 Megapixel, Monochrom

Artikelnummer: 11148673

Auf einen Blick

- 5120 × 3840 px
- ams (CMOSIS) CMV2000035 mm CMOS
- 32 fps
- Camera Link Full
- Phase-Out ab 08/20, Alternative über Vertrieb













Technische Daten			
Sensor Daten		Kamerafunktionen	
Sensor	ams (CMOSIS) CMV20000	te te	Automatisierte Bildserienaufnahme unter Anwendung verschiedener Parametersätze
Auflösung	5120 × 3840 px		
Belichtungszeit	0,1 1000 ms		
Pixelgrösse	6.4 × 6.4 μm	Sequencer Parameter Belichtungszeit Verstärkungsfaktor Ausgang ROI Offset x	•
Shutter Typ	Global shutter		<u> </u>
Sensor Typ	35 mm CMOS		3 3
Bildaufnahmeformate			ROI Offset y
Bildformate, Bildrate Schnittstelle max.	Full Frame, 5120 × 3840 px, max. 32 fps Binning 2×2, 2560 × 1920 px, max. 32 fps Binning 1×2, 5120 × 1920 px, max. 32 fps Binning 2×1, 2560 × 3840 px, max. 32 fps	Digitaleingänge	1 Eingang
		Digitalausgänge	1 Ausgang
		Interner Bildspeicher	512 MB
Pixelformate	Mono8	Schnittstellen	
Pixellormate	Mono10 Mono12	Datenschnittstelle	Camera Link Full, Connector: 2 x Standard SDR26 (Mini CL)
Bildmanipulation	110110112	Prozessschnittstelle	M8 / 8 pins
Analoge Steuerung	Gain (0 12 dB) Offset (0 255 LSB 12 Bit)	Spannungsversorgung	via M8 / 8 pins
		Mechanische Daten	
Farbmodelle Kamerafunktionen	Mono	Objektivanschluss	M58-Mount (F-Mount, M42, C-Mount via Adapter)
Synchronisation	Free running	Breite	60 mm
Synchronisation	Trigger	Höhe	60 mm
Trigger Quellen	Hardware Software ActionCommand	Tiefe	43,05 mm
		Gewicht	≤ 235 g (M58-Mount)
		Material	Gehäuse: Aluminium
Trigger Delay	0 2 sec, Nachverfolgung und Speicherung von bis zu 256 Trigger Signalen	Elektrische Daten	
		Betriebsspannungsbereich +Vs	12 24 V (externe Stromversorgung) 38 57 V (PoCL)

LXC-200M

Camera Link,12 Megapixel, Monochrom

Artikelnummer: 11148673

Technische Daten		
Elektrische Daten		
Leistungsaufnahme	ca. 5,5 W @ 24 VDC ca. 5,5 W @ 12 VDC (PoCL)	
Nichtflüchtiger Speicher		
Flash Speichergrösse	128 kB	
Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperatur	+5 +65 °C @ T = Messpunkt	
Luftfeuchte	10 90 % (nicht kondensierend)	

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP 40
Konformität	
Konformität	CE RoHS EAC KC (R-R-BkR-LXC-200M)

temperature measurement point 60 12 ±0,025 Pixel 0,0 4x M3 x 6 8x M3 x 6 8x M3 x 6