LX-Serie

VLXT-123M.FO

Gigabit Ethernet, 12,3 Megapixel, Monochrom

Artikelnummer: 11208342

Auf einen Blick

- 4096 × 3000 px
- Sony IMX2531.1" CMOS
- 69 fps
- 10 Gigabit Ethernet, Übertragungsrate 10000 Mbits/sec, Connector: SFP+ cage







Technische Daten			
Sensor Daten		Kamerafunktionen	
Sensor	Sony IMX253	Trigger Quellen	Hardware Software ActionCommand
Auflösung	4096 × 3000 px		
Belichtungszeit	0,001 60000 ms		
Pixelgrösse	3.45 × 3.45 μm	Trigger Delay	 2 sec, Nachverfolgung und Speiche- rung von bis zu 256 Trigger Signalen
Shutter Typ	Global shutter	Interner Bildspeicher	1024 MB 84 Bilder (Trigger Mode)
Sensor Typ	1.1" CMOS		
Bildaufnahmeformate			1 Bild (Free Running Mode)
Bildformate, Bildrate Schnittstelle max.	Full Frame, 4096 × 3000 px, max. 69 fps Binning 2×2, 2048 × 1500 px, max. 135 fps Binning 2×1, 2048 × 3000 px, max. 69 fps Binning 1×2, 4096 × 1500 px, max. 69 fps	Schnittstellen	
		Datenschnittstelle	10 Gigabit Ethernet, Übertragungsrate 10000 Mbits/sec, Connector: SFP+ cage
		Prozessschnittstelle	M12 / 12 pins a-coded (SACC-CI- M12MS-12CON-L180)
		Spannungsversorgung	via M12/12 pins a-coded
Bildformate, Bildrate Bild- aufnahme max. (Burst	Full Frame, 4096 × 3000 px, max. 69 fps	Mechanische Daten	
		Objektivanschluss	C-Mount
Mode)		Breite	60 mm
Pixelformate	Mono8 Mono10 Mono12 Mono12 Packed	Höhe	60 mm
		Tiefe	79,6 mm
		Gewicht	≤ 415 g
Bildmanipulation		Material	Aluminium
Analoge Steuerung	Gain (0 48 dB)	Elektrische Daten	
	Offset (0 255 LSB 12 Bit)	Betriebsspannungsbereich	12 24 V (externe Stromversorgung)
Farbmodelle	Mono	+Vs	
Kamerafunktionen		Leistungsaufnahme	ca. 7,5 W
Synchronisation	Free running Trigger	Nichtflüchtiger Speicher	
		Flash Speichergrösse	128 kB



LX-Serie

VLXT-123M.FO

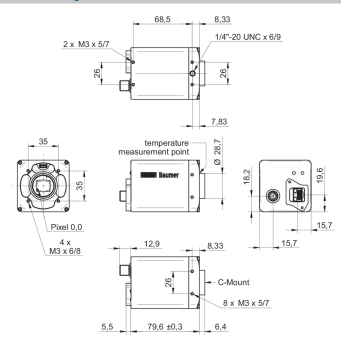
Gigabit Ethernet, 12,3 Megapixel, Monochrom

Artikelnummer: 11208342

Technische Daten			
Umgebungsbedingungen		Digitale Ein- und Ausgänge	
Betriebstemperatur	0 +65 °C @ T = Messpunkt	Lines 2 Eingänge 4 Ausgänge mit Pulsbreitenmodulation (PWM) (max. 48 V / max. 2,5 A) RS232	2 Eingänge
Luftfeuchte	10 90 % (nicht kondensierend)		
Schutzart	IP 40 IP 54 (mit montiertem Tubus und Kabel) IP 65 (mit montiertem Tubus und Kabel) IP 67 (mit montiertem Tubus und Kabel)		, ,
		Konformität	
		Konformität	RoHS

Prinzip

Masszeichnung



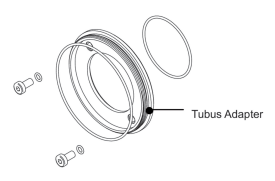
VLXT-123M.FO

Gigabit Ethernet, 12,3 Megapixel, Monochrom

Artikelnummer: 11208342

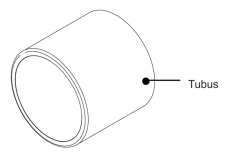
Prinzip

Optionales Zubehör für Schutzart IP 65/67:



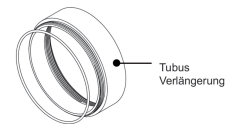
Tubus Adapter

- Ø 49,5 mm, hartanodisiert, inkl. Dichtung und Schrauben (CX.I 11185373)
- Ø 65 mm, hartanodisiert, inkl. Dichtung und Schrauben (CX.I 11185377; VLXT 11193125)



Tubus

- Ø 49,5 mm, Länge 44 mm, hartanodisiert, Deckglas PMMA (11185370)
- Ø 65 mm, Länge 58 mm, hartanodisiert, Deckglas PMMA (11185374)
- Ø 49,5 mm, Länge 44 mm, hartanodisiert, gehärtetes VSG (11195425)
- Ø 65 mm, Länge 58 mm, hartanodisiert, gehärtetes VSG (11195426)



Tubus Verlängerung

- Ø 49,5 mm, Länge 12 mm, hartanodisiert, inkl. Dichtung (11185371)
- Ø 49,5 mm, Länge 6 mm, hartanodisiert, inkl. Dichtung (11185372)
- Ø 65 mm, Länge 12 mm, hartanodisiert, inkl. Dichtung (11185375)
- Ø 65 mm, Länge 6 mm, hartanodisiert, inkl. Dichtung (11185376)