**Mechanische Daten** 

## VCXG-124M.I.XT

Gigabit Ethernet, 12,3 Megapixel, Monochrom Artikelnummer: 11188928









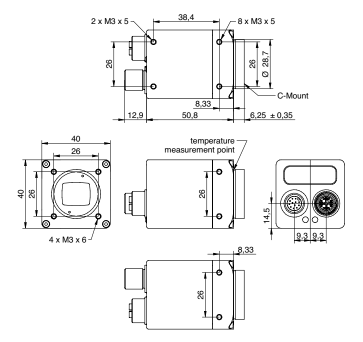




Sensor Daten		
Sensor	Sony IMX304	
Auflösung	4096 × 3000 px	
Belichtungszeit	0,001 60000 ms	
Pixelgrösse	3.45 × 3.45 μm	
Shutter Typ	Global shutter	
Sensor Typ	1.1" CMOS	
Bildaufnahmeforn		
Bildformate.	Full Frame, 4096 × 3000 px, max. 10 fps	
Bildrate Schnitt- stelle max.	Binning 2×2, 2048 × 1500 px, max. 15 fps Binning 2×1, 2048 × 3000 px, max. 15 fps Binning 1×2, 4096 × 1500 px, max. 15 fps	
Bildformate, Bildrate Bildaufnahme max. (Burst Mode)	Full Frame, 4096 × 3000 px, max. 15 fps	
Pixelformate	Mono8 Mono10	
Bildmanipulation		
Analoge Steuerung	Gain (0 48 dB) Offset (0 255 LSB 12 Bit)	
Farbmodelle	Mono	
Schnittstellen		
Datenschnittstelle	Gigabit Ethernet, Übertragungsrate 1000 Mbits/ sec, Fast Ethernet, Übertragungsrate 100 Mbits/ sec, Steckverbinder: M12 / 8 pol x-coded, verschraubbar	
Prozessschnittstelle	M12 / 12 pins a-coded (SACC-CI-M12MS-12CON-L180)	
Spannungsver- sorgung	via M12/12 pins a-coded oder PoE	
Mechanische Daten		
Objektivanschluss	C-Mount	
Breite	40 mm	
Höhe	40 mm	

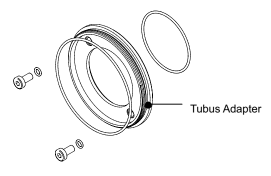
Tiefe	51 mm	
Gewicht	≤ 137 g	
Material	Aluminium, hartanodisiert	
Elektrische Daten		
Betriebsspannungs- bereich +Vs	12 24 V (externe Stromversorgung) 36 57 V (Power over Ethernet)	
Leistungsaufnahme	ca. 2,5 W @ 12 VDC und 9 fps ca. 3,2 W @ 48 VDC (PoE) und 9 fps	
Nichtflüchtiger Speicher		
Flash Speicher- grösse	128 kB	
Umgebungsbedin	gungen	
Betriebstemperatur	-40 +70 °C @ T = Messpunkt	
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) IP 69K (mit Edelstahl Gehäuse-Zubehör)	
Digitale Ein- und Ausgänge		
Lines	4 Eingänge 4 Ausgänge mit Pulsbreitenmodulation (PWM) (max. 48 V / max. 2,5 A)	
Konformität		
Konformität	CE RoHS EAC	

## Masszeichnung



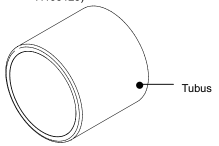
## Prinzipdarstellung

Optionales Zubehör für Schutzart IP 65/67:



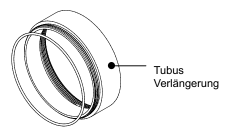
**Tubus Adapter** 

- Ø 49,5 mm, hartanodisiert, inkl. Dichtung und Schrauben (VCXG.I 11185373)
- Ø 65 mm, hartanodisiert, inkl. Dichtung und Schrauben (VCXG.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)
- Ø 65 mm, Länge 36 mm, hartanodisiert, inkl. Dichtung (111988906)