Industriekameras

Mechanische Daten

VCXG-32M.I.XT

Gigabit Ethernet, 3,1 Megapixel, Monochrom Artikelnummer: 11188950











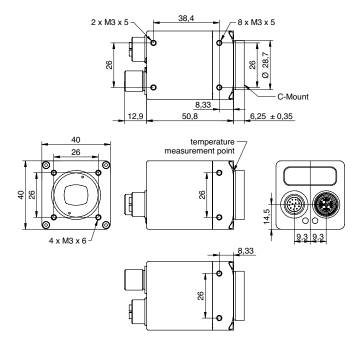
Objektivanschluss

C-Mount



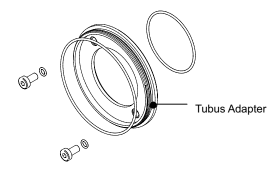
Sensor Daten			
Sensor	Sony IMX265		
Auflösung	2048 × 1536 px		
Belichtungszeit	0,001 60000 ms		
Pixelgrösse	3.45 × 3.45 μm		
Shutter Typ	Global shutter		
Sensor Typ	1/1.8" CMOS		
Bildaufnahmeformate			
Bildformate, Bildrate Schnitt- stelle max.	Full Frame, 2048 × 1536 px, max. 39 fps Binning 2×2, 1024 × 768 px, max. 55 fps Binning 2×1, 1024 × 1536 px, max. 55 fps Binning 1×2, 2048 × 768 px, max. 55 fps		
Bildformate, Bildrate Bildaufnahme max. (Burst Mode)	Full Frame, 2048 × 1536 px, max. 55 fps		
Pixelformate	Mono8 Mono10 Mono12 Mono12 Packed		
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 Date	Mechanische Daten		

Mediamodic Dat	o.,		
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. 2,3 W @ 12 VDC und 39 fps ca. 2,9 W @ 48 VDC (PoE) und 39 fps		
Nichtflüchtiger Sp	peicher		
Flash Speicher- grösse	128 kB		
Umgebungsbedin	Umgebungsbedingungen		
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		



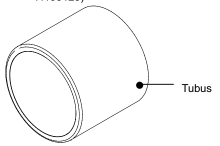
Prinzipdarstellung

Optionales Zubehör für Schutzart IP65/67:



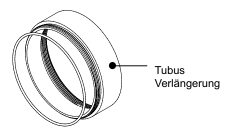
Tubus Adapter

- 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)