Industriekameras

Mechanische Daten

VCXG-32M.I

Gigabit Ethernet, 3,1 Megapixel, Monochrom Artikelnummer: 11186791













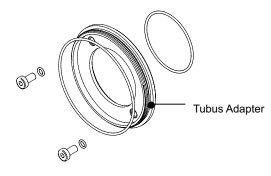
Sensor Daten		
Sensor	Sony IMX265	
Auflösung	2048 × 1536 px	
Belichtungszeit	0,001 60000 ms	
Pixelgrösse	3.45 × 3.45 μm	
Shutter Typ	Global shutter	
Sensor Typ	1/1.8" CMOS	
Bildaufnahmeformate		
Bildformate, Bildrate Schnitt- stelle max.	Full Frame, 2048 × 1536 px, max. 39 fps Binning 2×2, 1024 × 768 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	en	
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. 2,3 W @ 12 VDC und 39 fps ca. 2,9 W @ 48 VDC (PoE) und 39 fps	
Nichtflüchtiger Sp	peicher	
Flash Speicher- grösse	128 kB	
Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperatur	0 +65 °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	

2 x M3 x 5 38,4 8 x M3 x 5 C-Mount 12,9 50,8 6,25 ± 0,35 temperature measurement point 4 x M3 x 6

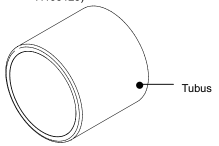
Prinzipdarstellung

Optionales Zubehör für Schutzart IP65/67:



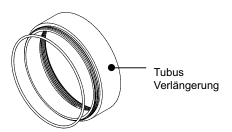
Tubus Adapter

- 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)