Industriekameras

Schnittstellen

VCXG-15C.I.XT

Gigabit Ethernet, 1,5 Megapixel, Farbe Artikelnummer: 11194679













Sensor Daten	
Sensor	Sony IMX273
Auflösung	1440 × 1080 px
Belichtungszeit	0,001 60000 ms
Pixelgrösse	3.45 × 3.45 μm
Shutter Typ	Global shutter
Sensor Typ	1/2.9" CMOS
Bildaufnahmeforr	mate
Bildformate, Bildrate Schnitt- stelle max.	Full Frame, 1440 × 1080 px, max. 79 fps Binning 2×2, 720 × 540 px, max. 120 fps Binning 2×1, 720 × 1080 px, max. 120 fps Binning 1×2, 720 × 540 px, max. 120 fps
Bildformate, Bildrate Bildaufnahme max. (Burst Mode)	Full Frame, 1440 × 1080 px, max. 121 fps
Pixelformate	BayerRG8 BayerRG10 BayerRG12 BayerRG12 Packed Mono8 Mono10 Mono12 Mono12 Packed RGB8 BGR8
Bildmanipulation	
Analoge Steuerung	Gain (0 18 dB) Offset (0 63 LSB 10 Bit)
Farbmodelle	Mono Raw Bayer RGB BGR

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	M12 /12 pins oder PoE
Mechanische Date	en
Objektivanschluss	C-Mount
Breite	40 mm
Höhe	40 mm
Tiefe	50,8 mm
Gewicht	≤ 137 g
Material	Aluminium, hartanodisiert
Elektrische Daten	r de la companya de
Betriebsspannungs- bereich +Vs	12 24 V (externe Stromversorgung) 36 57 V (Power over Ethernet)
Leistungsaufnahme	ca. 2,5 W @ 12 VDC und 79 fps ca. 3,1 W @ 48 VDC (PoE) und 79 fps
Nichtflüchtiger Sp	peicher
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)

VCXG-15C.I.XT

Gigabit Ethernet, 1,5 Megapixel, Farbe Artikelnummer: 11194679

Digitale Ein- und Ausgänge

Lines 4 Eingänge

4 Ausgänge mit Pulsbreitenmodulation (PWM)

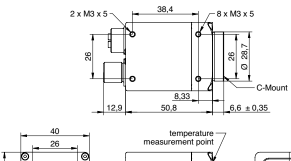
(max. 48 V / max. 2,5 A)

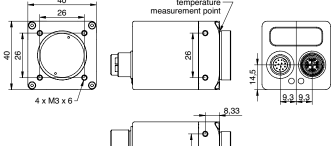
Konformität

Konformität CE

RoHS EAC

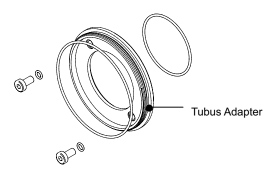
Masszeichnung





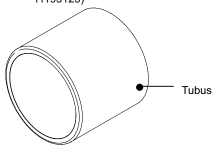
Prinzipdarstellung

Optionales Zubehör für Schutzart IP 65/67:



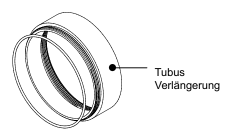
Tubus Adapter

- 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)