Industriekameras

Schnittstellen

VCXG-25C.I.XT

Gigabit Ethernet, 2,3 Megapixel, Farbe Artikelnummer: 11188958













Sensor Daten	
Sensor	ON Semiconductor PYTHON2000
Auflösung	1920 × 1200 px
Belichtungszeit	0,02 1000 ms
Pixelgrösse	4.8 × 4.8 μm
Shutter Typ	Global shutter
Sensor Typ	2/3" CMOS
Bildaufnahmeforr	nate
Bildformate, Bildrate Schnitt- stelle max.	Full Frame, 1920 × 1200 px, max. 53 fps Binning 2×2, 960 × 600 px, max. 59 fps Binning 2×1, 960 × 1200 px, max. 59 fps Binning 1×2, 1920 × 600 px, max. 59 fps
Bildformate, Bildrate Bildaufnahme max. (Burst Mode)	Full Frame, 1920 × 1200 px, max. 59 fps
Pixelformate	BayerRG8 BayerRG10 BayerRG12 BayerRG12 Packed Mono8 Mono10 Mono12 Mono12 Packed RGB8 BGR8
Bildmanipulation	
Analoge Steuerung	Gain (0 12 dB) Offset (0 63 LSB 10 Bit)
Farbmodelle	Mono RGB BGR

Gigabit Ethernet, Übertragungsrate 1000 Mbits/ sec, Fast Ethernet, Übertragungsrate 100 Mbits/ sec, Steckverbinder: M12 / 8 pol x-coded, verschraubbar
M12 / 12 pins a-coded (SACC-CI-M12MS-12CON-L180)
via M12/12 pins a-coded oder PoE
en
C-Mount
40 mm
40 mm
51 mm
≤ 137 g
Aluminium, hartanodisiert
1
12 24 V (externe Stromversorgung) 36 57 V (Power over Ethernet)
ca. 2,8 W @ 12 VDC und 53 fps ca. 3,5 W @ 48 VDC (PoE) und 53 fps
peicher
128 kB
ngungen
-40 +70 °C @ T = Messpunkt
10 90 % (nicht kondensierend)
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-25C.I.XT

Gigabit Ethernet, 2,3 Megapixel, Farbe Artikelnummer: 11188958

Digitale Ein- und Ausgänge

Lines 4 Eingänge

4 Ausgänge mit Pulsbreitenmodulation (PWM)

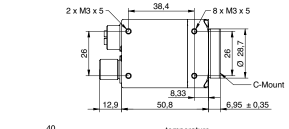
(max. 48 V / max. 2,5 A)

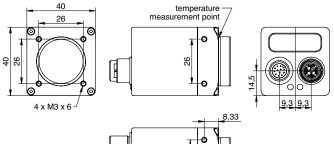
Konformität

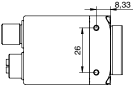
Konformität CE

RoHS EAC

Masszeichnung

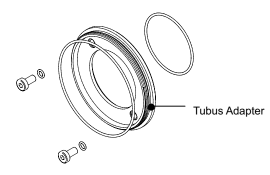






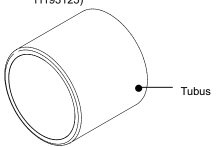
Prinzipdarstellung

Optionales Zubehör für Schutzart IP 65/67:



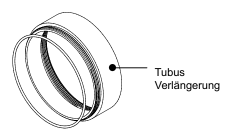
Tubus Adapter

- 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)