Industriekameras

**Mechanische Daten** 

## VCXG-15M.I

Gigabit Ethernet, 1,5 Megapixel, Monochrom Artikelnummer: 11194318













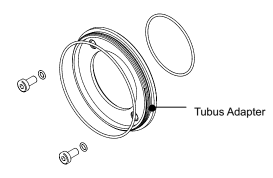
| Sensor Daten  |   |
|---|---|
| Sensor  | Sony IMX273   |
| Auflösung   | 1440 × 1080 px  |
| Belichtungszeit   | 0,001 60000 ms  |
| Pixelgrösse   | 3.45 × 3.45 µm  |
| Shutter Typ   | Global shutter  |
| Sensor Typ  | 1/2.9" CMOS   |
| Bildaufnahmeformate   |   |
| Bildformate,<br>Bildrate Schnitt-<br>stelle max.              | Full Frame, 1440 × 1080 px, max. 79 fps<br>Binning 2×2, 720 × 540 px, max. 120 fps<br>Binning 2×1, 720 × 1080 px, max. 120 fps<br>Binning 1×2, 720 × 540 px, max. 120 fps |
| Bildformate,<br>Bildrate<br>Bildaufnahme max.<br>(Burst Mode) | Full Frame, 1440 × 1080 px, max. 121 fps  |
| Pixelformate  | Mono8<br>Mono10<br>Mono12<br>Mono12 Packed  |
| Bildmanipulation  |   |
| Analoge Steuerung   | Gain (0 18 dB)<br>Offset (0 63 LSB 10 Bit)  |
| Farbmodelle   | Mono  |
| Schnittstellen  |   |
| Datenschnittstelle  | Gigabit Ethernet, Übertragungsrate 1000 Mbits/<br>sec, Fast Ethernet, Übertragungsrate 100 Mbits/<br>sec, Steckverbinder: M12 / 8 pol x-coded,<br>verschraubbar           |
| Prozessschnittstelle  | M12 / 12 pins a-coded<br>(SACC-CI-M12MS-12CON-L180)   |
| Spannungsver-<br>sorgung                                      | M12 /12 pins oder PoE   |
| Mechanische Daten   |   |
| Objektivanschluss   | C-Mount   |

| n   |  |
|---|--|
| n   |  |
| nm  |  |
| g   |  |
| nium, hartanodisiert  |  |
|   |  |
| 24 V (externe Stromversorgung)<br>57 V (Power over Ethernet)  |  |
| 4 W @ 12 VDC und 79 fps<br>0 W @ 48 VDC (PoE) und 79 fps  |  |
| r   |  |
| В   |  |
| en  |  |
| -65 °C @ T = Messpunkt  |  |
| 90 % (nicht kondensierend)  |  |
| (mit montiertem Tubus und Kabel)<br>(mit montiertem Tubus und Kabel)<br>(mit montiertem Tubus und Kabel)<br>K (mit Edelstahl Gehäuse-Zubehör) |  |
| Digitale Ein- und Ausgänge  |  |
| gänge<br>gänge mit Pulsbreitenmodulation (PWM)<br>48 V / max. 2,5 A)  |  |
|   |  |
| ;   |  |
|   |  |

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

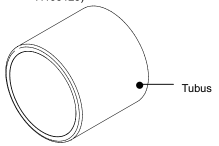
## Prinzipdarstellung

Optionales Zubehör für Schutzart IP65/67:



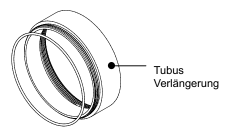
Tubus Adapter

- 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)