Mechanische Daten

VCXG-53M.I.XT

Gigabit Ethernet, 5,3 Megapixel, Monochrom Artikelnummer: 11188961













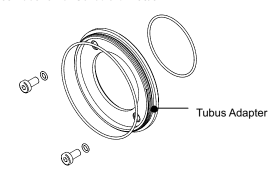
| Sensor Daten | | |
|---|---|--|
| Sensor | ON Semiconductor PYTHON5000 | |
| Auflösung | 2592 × 2048 px | |
| Belichtungszeit | 0,02 1000 ms | |
| Pixelgrösse | 4.8 × 4.8 μm | |
| Shutter Typ | Global shutter | |
| Sensor Typ | 1" CMOS | |
| Bildaufnahmeformate | | |
| Bildformate, Bildrate Schnitt- stelle max. | Full Frame, 2592 × 2048 px, max. 23 fps Binning 2×2, 1296 × 1024 px, max. 28 fps Binning 2×1, 1296 × 2048 px, max. 28 fps Binning 1×2, 2592 × 1024 px, max. 28 fps | |
| Bildformate, Bildrate Bildaufnahme max. (Burst Mode) | Full Frame, 2592 × 2048 px, max. 28 fps | |
| Pixelformate | Mono8 Mono10 | |
| Bildmanipulation | | |
| Analoge Steuerung | Gain (0 18 dB) Offset (0 63 LSB 10 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 Daten | | |
| 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. 2,9 W @ 12 VDC und 23 fps ca. 3,6 W @ 48 VDC (PoE) und 23 fps | |
| Nichtflüchtiger Speicher | | |
| Flash Speicher- grösse | 128 kB | |
| 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 | |
| | | |

2 x M3 x 5 38,4 8 x M3 x 5 C-Mount temperature measurement point 4 x M3 x 6 8,33 40 40 4 x M3 x 6

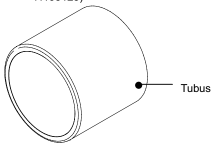
Prinzipdarstellung

Optionales Zubehör für Schutzart IP 65/67:



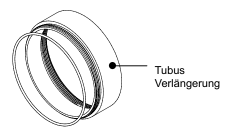
Tubus Adapter

- 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)