Industriekameras

VLXT-50C.I

Gigabit Ethernet, 5,0 Megapixel, Farbe Artikelnummer: 11194256











Sensor Daten	
Sensor	Sony IMX250
Auflösung	2448 × 2048 px
Belichtungszeit	0,001 60000 ms
Pixelgrösse	3.45 × 3.45 μm
Shutter Typ	Global shutter
Sensor Typ	2/3" CMOS
Bildaufnahmeformate	
Bildformate, Bildrate Schnitt- stelle max.	Full Frame, 2448 × 2048 px, max. 163 fps Binning 2×2, 1224 × 1024 px, max. 163 fps Binning 2×1, 1224 × 2048 px, max. 163 fps Binning 1×2, 2448 × 1024 px, max. 163 fps
Bildformate, Bildrate Bildaufnahme max. (Burst Mode)	Full Frame, 2448 × 2048 px, max. 163 fps
Pixelformate	BayerRG8 BayerRG10 BayerRG12 BayerRG12 Packed Mono8 Mono10 Mono12 Mono12 Packed RGB8 BGR8
Bildmanipulation	
Analoge Steuerung	Gain (0 48 dB) Offset (0 255 LSB 12 Bit)
Farbmodelle	Mono Raw Bayer RGB BGR

Schnittstellen	
Datenschnittstelle	10 Gigabit Ethernet, Übertragungsrate 10000 Mbits/sec, Gigabit Ethernet, Übertragungsrate 1000 Mbits/sec, Fast Ethernet, Übertragungsrate 100 Mbits/sec, Connector: M12 / 8-pol x-coded (SACC-CI-M12FS-8CON-L180-10G)
Prozessschnittstelle	M12 / 12 pins a-coded (SACC-CI-M12MS-12CON-L180)
Spannungsver- sorgung	via M12/12 pins a-coded
Mechanische Daten	
Objektivanschluss	C-Mount
Breite	60 mm
Höhe	60 mm
Tiefe	99,7 mm
Gewicht	≤ 485 g
Material	Aluminium
Elektrische Daten	
Betriebsspannungs- bereich +Vs	12 24 V (externe Stromversorgung)
Leistungsaufnahme	ca. 10,3 W @ 12 VDC und 163 fps
Nichtflüchtiger Speicher	
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)

VLXT-50C.I

Gigabit Ethernet, 5,0 Megapixel, Farbe Artikelnummer: 11194256

Digitale Ein- und Ausgänge

Lines 2 Eingänge

4 Ausgänge mit Pulsbreitenmodulation (PWM)

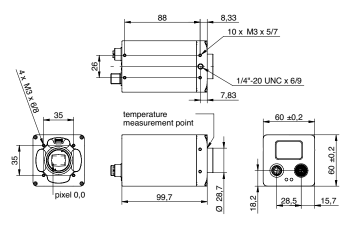
(max. 48 V / max. 2,5 A)

RS232

Konformität

Konformität CE RoHS

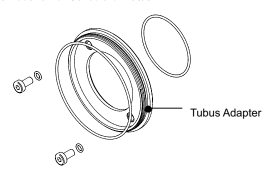
Masszeichnung





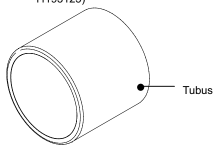
Prinzipdarstellung

Optionales Zubehör für Schutzart IP 65/67:



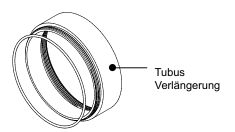
Tubus Adapter

- 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)