

# V CXG-15C.I.PTP

Gigabit Ethernet, 1,5 Megapixel, Farbe

Artikelnummer: 11700943

## Auf einen Blick

- 1440 × 1080 px
- Sony IMX273
- 1/2.9" CMOS
- 79 fps
- Gigabit Ethernet



Abbildung ähnlich



GEN<i>i>CAM



## Technische Daten

### Sensor Daten

Sensor	Sony IMX273 Gen2
Mono/Farbe	Farbe
Sensor Typ	1/2.9" CMOS
Shutter Typ	Global shutter
Auflösung	1440 × 1080 px
Pixelgrösse	3,45 × 3,45 µm
Belichtungszeit	0,001 ... 60000 ms

### Bildaufnahmeformate

Bildformate, Bildrate Schnittstelle 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 Bild- aufnahme 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 ... 48 dB) Offset (0 ... 255 LSB 12 Bit)
-------------------	---

### Bildmanipulation

Farbmodelle	Mono Raw Bayer RGB BGR
-------------	---------------------------------

### Kamerafunktionen

Basisfunktionen	Exposure Gain / Color Gain Trigger / Exposure Active (Flash) Binning 2x2 Partial Scan Offset Free Running Mode (Live Bild)
-----------------	--

Auto-Funktionen	White Balance Auto
-----------------	--------------------

Bildvorverarbeitung	Image Flipping (X/Y) Color Processing (RGB, BGR, Mono) Color Enhancement (mit ColorTransfor- mationMatrix) LUT / Gamma
---------------------	--

Bildaufnahme / Schnitt- stelle	Burst Mode Adjustable Framerate Short Exposure Time Enable Device Link Throughput Limit Interner Bildspeicher
-----------------------------------	---

Synchronisation	Free running Trigger
-----------------	-------------------------

Trigger Quellen	Hardware Software ActionCommand
-----------------	---------------------------------------

# VCXG-15C.I.PTP

Gigabit Ethernet, 1,5 Megapixel, Farbe

Artikelnummer: 11700943

## Technische Daten

### Kamerafunktionen

Trigger Delay	0 ... 2 s, Nachverfolgung und Speicherung von bis zu 128 Trigger Signalen
Prozesssynchronisation	<ul style="list-style-type: none"> <li>Events</li> <li>Timer</li> <li>Trigger Delay</li> <li>Debouncer</li> <li>Counter</li> <li>Sequencer</li> <li>Trigger via Action CMD (GigE)</li> <li>Action CMD Request ID</li> <li>Trigger ID inside Chunk</li> <li>Additional Output Modes (e.g. Trigger Ready)</li> <li>PWM (PWM Duration / PWM Duty Cycle)</li> <li>4 Power-Ausgänge mit bis zu 120 W (max. 48 V / 2,5 A)</li> <li>Selectable Output format (e.g. Tri State, Push Pull)</li> <li>Chunk data inside transferred image</li> <li>Encoder support via Counter End trigger source</li> </ul>
Zeitsynchronisation IEEE 1588	<ul style="list-style-type: none"> <li>IEEE 1588 / Master and Slave function</li> <li>IEEE 1588 / Scheduled Action CMD</li> <li>IEEE 1588 / Synchronized Acquisition</li> <li>Framerate</li> </ul>
Weitere Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>User Set</li> <li>Integrated temperature sensor</li> <li>Readable additional information (e.g. sensor information)</li> <li>Save Custom Data</li> </ul>
Interner Bildspeicher	<ul style="list-style-type: none"> <li>36 MB</li> <li>8 Bilder (Trigger Mode)</li> <li>1 Bild (Free Running Mode)</li> </ul>

### Schnittstellen

Datenschnittstelle	Gigabit Ethernet, Übertragungsrate 1000 Mb/s, Fast Ethernet, Übertragungsrate 100 Mb/s, Steckverbinder: M12 / 8 pol x-coded, verschraubbar
Prozessschnittstelle	M12 / 12 pins a-coded (SACC-CI-M12MS-12CON-L180)

### Schnittstellen

Spannungsversorgung	via M12/12 pins a-coded oder Power over Ethernet (PoE)
---------------------	--

### Mechanische Daten

Objektivanschluss	C-Mount
Breite	40 mm
Höhe	40 mm
Tiefe	50,8 mm
Gewicht	≤ 137 g
Material	Aluminium, hartanodisiert

### Elektrische Daten

Betriebsspannungsbereich +Vs	12 ... 24 V (externe Stromversorgung) 36 ... 57 V (Power over Ethernet)
Leistungsaufnahme	Ca. 2,6 W @ 12 VDC und 79 fps Ca. 3,2 W @ 48 VDC (PoE) und 79 fps

### Nichtflüchtiger Speicher

Flash Speichergröße	128 kB
---------------------	--------

### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 ... +65 °C @ T = Messpunkt
Lagertemperatur	-20 ... +70 °C
Luftfeuchte	10 ... 90 % (nicht kondensierend)
Schutzart	<ul style="list-style-type: none"> <li>IP 54 (mit montiertem Objektiv und Kabel)</li> <li>IP 65 (mit montiertem Tubus und Kabel)</li> <li>IP 67 (mit montiertem Tubus und Kabel)</li> <li>IP 69K (mit Edelstahl Gehäuse-Zubehör)</li> </ul>

### Digitale Ein- und Ausgänge

Lines	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 Eingänge</li> <li>4 Power-Ausgänge mit Pulsweitenmodulation (PWM) (max. 48 V / max. 2,5 A)</li> </ul>
-------	--

### Konformität

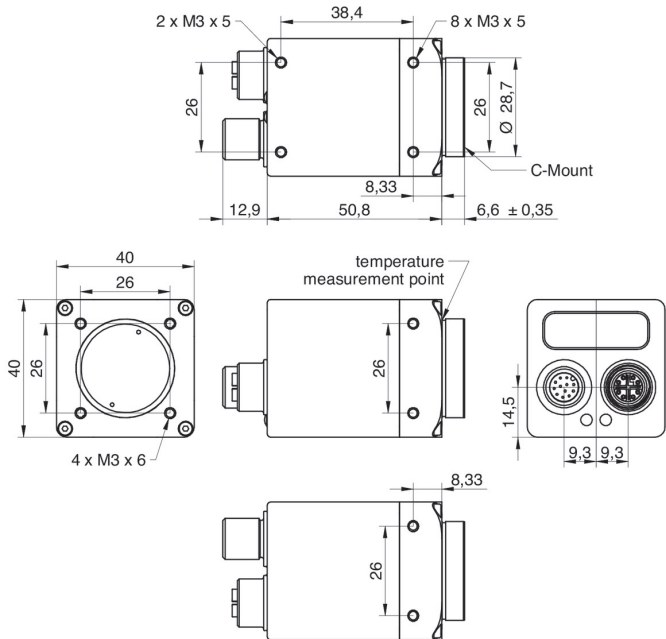
Konformität	<ul style="list-style-type: none"> <li>CE</li> <li>RoHS</li> <li>UL recognized</li> <li>EAC</li> </ul>
-------------	--

# VCXG-15C.I.PTP

Gigabit Ethernet, 1,5 Megapixel, Farbe

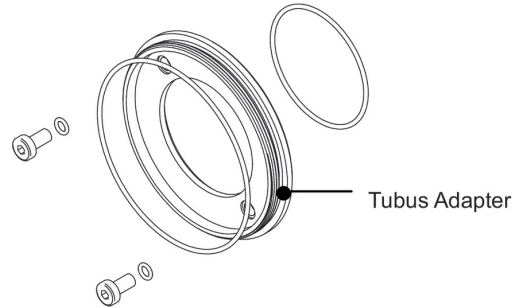
Artikelnummer: 11700943

## Masszeichnung



## Prinzipdarstellung

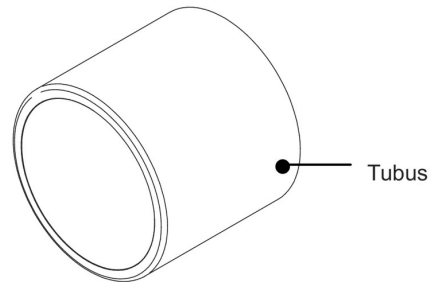
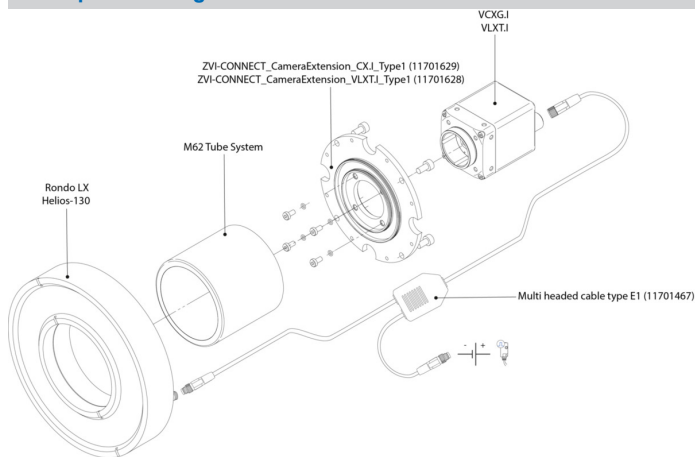
Optionales Zubehör für Schutzart IP 65/67:



Tubus Adapter

- hartanodisiert, inkl. Dichtung und Schrauben  
 Ø 49,5 mm (VCXG.I 11185373)  
 Ø 65 mm (VCXG.I 11185377)  
 Ø 95 mm (VCXG.I 11704311)  
 Ø 65 mm (VLXT 11193125)  
 Ø 95 mm (VLXT.EF 11704315)

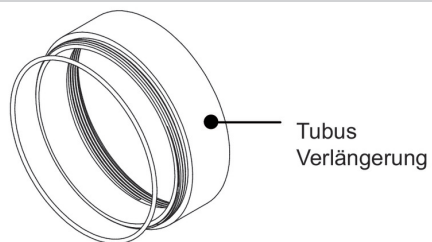
## Prinzipdarstellung



Tubus

- hartanodisiert, Deckglas PMMA  
 Ø 49,5 mm, Länge 44 mm (11185370)  
 Ø 65 mm, Länge 58 mm (11185374)  
 Ø 95 mm, length 70 mm (11704312)
- hartanodisiert, gehärtetes VSG  
 Ø 49,5 mm, Länge 44 mm (11701124)  
 Ø 65 mm, Länge 58 mm (11701125)

## Prinzipdarstellung



Tubus  
Verlängerung

- hartanodisiert, inkl. Dichtung  
Ø 49,5 mm, Länge 6 mm (11185372)  
Ø 49,5 mm, Länge 12 mm (11185371)  
Ø 49,5 mm, Länge 36 mm (11211571)
  
- Ø 65 mm, Länge 6 mm (11185376)  
Ø 65 mm, Länge 12 mm (11185375)  
Ø 65 mm, Länge 36 mm (111988906)
  
- Ø 95 mm, length 6 mm (11704395)  
Ø 95 mm, length 12 mm (11704397)  
Ø 95 mm, length 36 mm (11704394)