

## VCXG-241M.I

Gigabit Ethernet, 24,3 Megapixel, Monochrom

Artikelnummer: 11702872

### Auf einen Blick

- 5312 × 4592 px
- Sony IMX540
- 1.2" CMOS
- 5 fps
- Gigabit Ethernet



Abbildung ähnlich



GEN*i*CAM



### Technische Daten

#### Sensor Daten

Sensor	Sony IMX540 Gen4
Mono/Farbe	Mono
Sensor Typ	1.2" CMOS
Shutter Typ	Global shutter
Auflösung	5312 × 4592 px
Pixelgröße	2,74 × 2,74 µm
Belichtungszeit	0,001 ... 60000 ms

#### Datenqualität (EMVA 1288 typical)

Dark Noise	2,15 e-
Saturation Capacity	9626 e-
Dynamikbereich	70,7 dB
Signal-Rausch-Verhältnis	39,8 dB
Quanteneffizienz	70,7 % @ 535 nm

#### Bildaufnahmeformate

Bildformate, Bildrate Schnittstelle max.	Full Frame, 5312 × 4592 px, max. 5 fps Binning 2×2, 2656 × 2296 px, max. 19 fps Binning 2×1, 2656 × 4592 px, max. 5 fps Binning 1×2, 5312 × 2296 px, max. 5 fps
Bildformate, Bildrate Bild- aufnahme max. (Burst Mode)	Full Frame, 5312 × 4592 px, max. 5 fps
Pixelformate	Mono8 Mono10 Mono12 Mono12 Packed

#### Bildmanipulation

Analoge Steuerung	Gain (0 ... 48 dB) Offset (0 ... 255 LSB 12 Bit)
-------------------	---

Farbmodelle	Mono
-------------	------

#### Kamerafunktionen

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

Auto-Funktionen	Exposure Auto Gain Auto
-----------------	----------------------------

Bildvorverarbeitung	Image Flipping (X/Y) LUT / Gamma
---------------------	-------------------------------------

Bildaufnahme / Schnitt- stelle	Burst Mode Adjustable Framerate Device Link Throughput Limit Interner Bildspeicher
-----------------------------------	---

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

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

Trigger Delay	0 ... 2 sec, Nachverfolgung und Speiche- rung von bis zu 256 Trigger Signalen
---------------	--

# V CXG-241M.I

Gigabit Ethernet, 24,3 Megapixel, Monochrom

Artikelnummer: 11702872

## Technische Daten

### Kamerafunktionen

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>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>
------------------------	---

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>140 MB</li> <li>2 Bild (Trigger Mode)</li> <li>1 Bild (Free Running Mode)</li> </ul>
-----------------------	---

### 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)
----------------------	--

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

### Mechanische Daten

Objektivanschluss	C-Mount
Breite	40 mm

### Mechanische Daten

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. 2,9 W @ 12 VDC und 5 fps Ca. 3,7 W @ 48 VDC (PoE) und 5 fps

### Nichtflüchtiger Speicher

Flash Speichergrösse	128 kB
----------------------	--------

### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 ... +65 °C @ T = Messpunkt
Luftfeuchte	10 ... 90 % (nicht kondensierend)
Schutzart	<ul style="list-style-type: none"> <li>IP 40</li> <li>IP 54 (mit montiertem Tubus 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>
Output Line Sources	<ul style="list-style-type: none"> <li>Off</li> <li>Line 0-3</li> <li>Exposure Active</li> <li>Timer1Active</li> <li>Readout Active</li> <li>UserOutput 1-4</li> <li>TriggerReady</li> </ul>

### Konformität

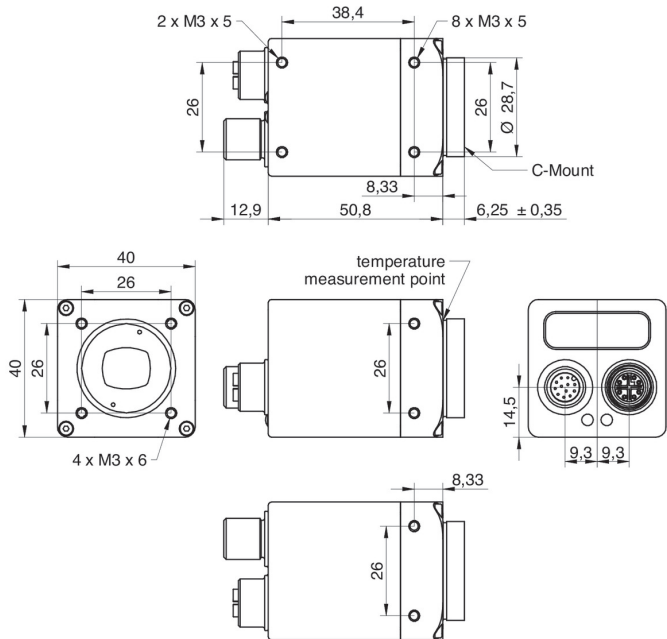
Konformität	<ul style="list-style-type: none"> <li>CE</li> <li>RoHS</li> </ul>
-------------	--

# VCXG-241M.I

Gigabit Ethernet, 24,3 Megapixel, Monochrom

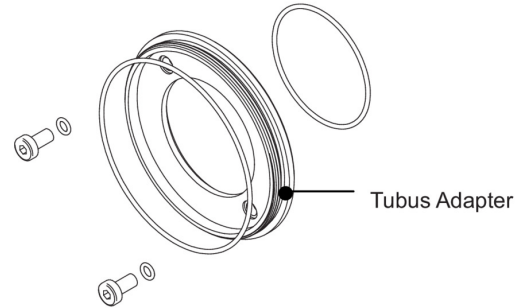
Artikelnummer: 11702872

## Masszeichnung



## Prinzipdarstellung

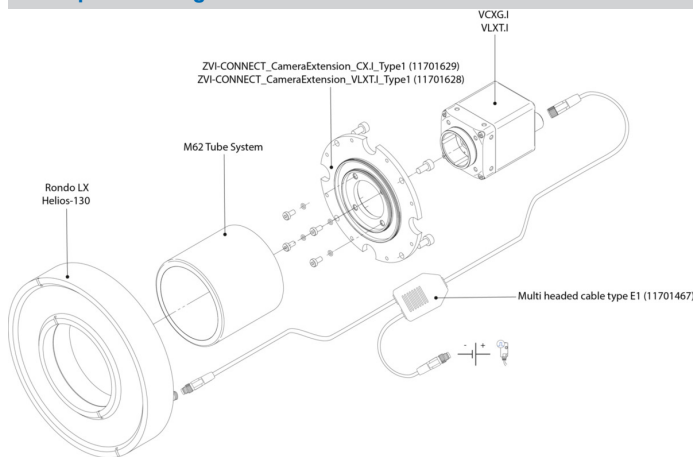
Optionales Zubehör für Schutzart IP 65/67:



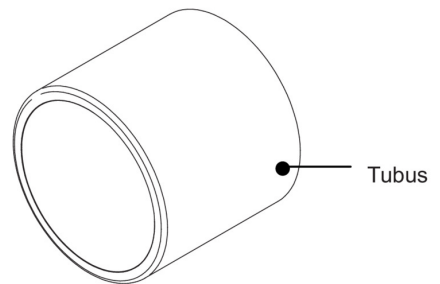
Tubus Adapter

- 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

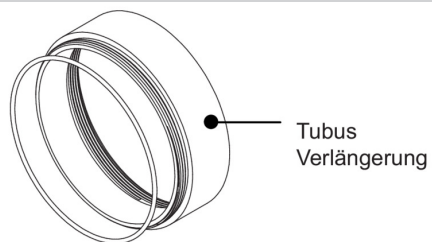


Tubus



- 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)