

VCXG-03SWIR.XC

Gigabit Ethernet, 0.3 Megapixel, Monochrom

Artikelnummer: 11727221

Auf einen Blick

- 656 x 520 px
- Sony IMX991
- 1/4" CMOS
- 237 fps
- Gigabit Ethernet
- Im Gehäuse integrierter Kühlkanal (Nutzung optional)
- Spektrum: Sichtbar + SWIR (400–1700 nm)

ATTENTION: This product is subject to statutory export control regulations and may require written information on intended end use and final destination! Dual Use Classification ECCN/AL: 6A003B



Abbildung ähnlich



GEN<i>i>CAM



Technische Daten

Sensor Daten

Sensor	Sony IMX991
Mono/Farbe	SWIR
Sensor Typ	1/4" CMOS
Shutter Typ	Global shutter
Auflösung	656 × 520 px
Pixelgrösse	5 × 5 µm
Belichtungszeit	0,001 ... 60000 ms

Datenqualität (EMVA 1288 typical)

Dark Noise	260 e-
Saturation Capacity	180000 e-
Dynamikbereich	57 dB
Signal-Rausch-Verhältnis	52,6 dB
Quanteneffizienz	69 % @ 536 nm 66 % @ 631 nm

Bildaufnahmeformate

Bildformate, Bildrate Schnittstelle max.	Full Frame, 656 × 520 px, max. 237 fps Binning 2×2, 328 × 260 px, max. 237 fps Binning 2×1, 328 × 520 px, max. 237 fps Binning 1×2, 656 × 260 px, max. 237 fps
---	---

Bildformate, Bildrate Bild- aufnahme max. (Burst Mode)	Full Frame, 656 × 520 px, max. 237 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 Defekt-Pixel-Korrektur (static/list, dynamic/threshold)
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
Trigger Delay	0 ... 2 s, Nachverfolgung und Speiche- rung von bis zu 256 Trigger Signalen

VCXG-03SWIR.XC

Gigabit Ethernet, 0.3 Megapixel, Monochrom

Artikelnummer: 11727221

Technische Daten

Kamerafunktionen

Prozesssynchronisation	Events Timer Trigger Delay Debouncer Counter Sequencer Trigger via Action CMD (GigE) Additional Output Modes (e.g. Trigger Ready) Chunk data inside transferred image Encoder support via Counter End trigger source
------------------------	---

Weitere Funktionen

User Set Integrated temperature sensor (InHouse and Sensor) Readable additional information (e.g. sensor information)

Kalibrierdaten

Camera calibration data (user defined storage for intrinsic / extrinsic camera parameters, and geometry distortion values) Customer data storage (128 bytes user defined)
--

Schnittstellen

Datenschnittstelle	Gigabit Ethernet, Übertragungsrate 1000 Mbits/sec, Fast Ethernet, Übertragungsrate 100 Mbits/sec, Steckverbinder: 8P8C Modular Jack (RJ45), verschraubbar TYPE090 (gemäss GigE Vision Mechanical Supplement)
--------------------	--

Prozessschnittstelle	M8 / 8 pins (SACC-DSI-M8MS-8CON-M8-L180)
----------------------	--

Spannungsversorgung	via M8 / 8 pins
---------------------	-----------------

Mechanische Daten

Objektivanschluss	C-Mount
-------------------	---------

Mechanische Daten

Breite	36 mm
Höhe	36 mm
Tiefe	46,1 mm
Gewicht	≤ 110 g
Material	Aluminium, Einbrennlack

Elektrische Daten

Betriebsspannungsbereich +Vs	12 ... 24 V (externe Stromversorgung)
Leistungsaufnahme	Ca. 2,1 W @ 12 VDC und 237 fps

Nichtflüchtiger Speicher

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

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 ... +65 °C @ T = Messpunkt
Lagertemperatur	-20 ... +70 °C
Luftfeuchte	10 ... 90 % (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 40 (mit montiertem Objektiv und Kabel)

Digitale Ein- und Ausgänge

Lines	1 Eingang 1 Ausgang 2 konfigurierbare Ein-/Ausgänge
-------	---

Output Line Sources	Off Exposure Active Timer1 Readout Active UserOutput 1-3 TriggerReady
---------------------	--

Konformität

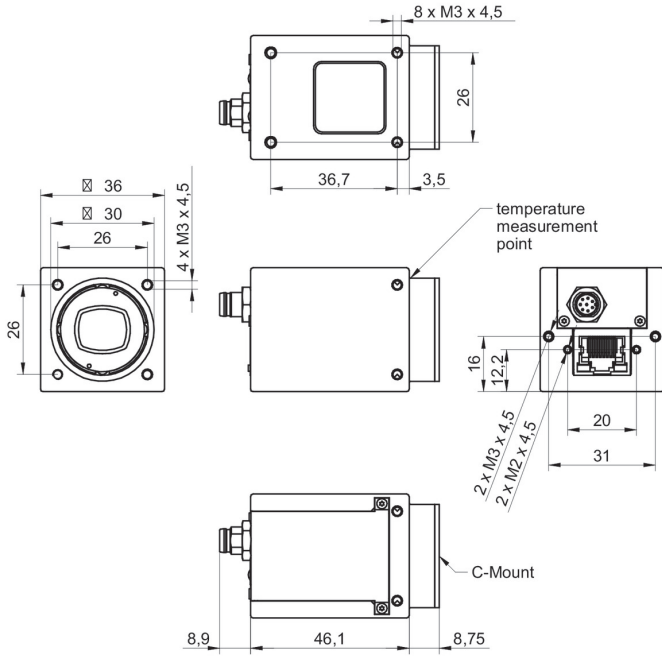
Konformität	CE UL recognized RoHS
-------------	-----------------------------

VCXG-03SWIR.XC

Gigabit Ethernet, 0.3 Megapixel, Monochrom

Artikelnummer: 11727221

Masszeichnung



Prinzipdarstellung

