

VLXT-06C.I.JP

Gigabit Ethernet, 0,5 Megapixel, Farbe

Artikelnummer: 11701719

Auf einen Blick

- 800 × 608 px
- Sony IMX426
- 1/1.7" CMOS
- 1622 fps
- 10 GigE
- JPEG



Abbildung ähnlich



GEN<i>i>CAM



Technische Daten

Sensor Daten

Sensor	Sony IMX426 Gen3
Mono/Farbe	Farbe
Sensor Typ	1/1.7" CMOS
Shutter Typ	Global shutter
Auflösung	800 × 608 px
Pixelgrösse	9 × 9 µm
Belichtungszeit	0,001 ... 60000 ms

Datenqualität (EMVA 1288 typical)

Dark Noise	23,29 e-
Saturation Capacity	1201984 e-
Dynamikbereich	72,2 dB
Signal-Rausch-Verhältnis	50,1 dB
Quanteneffizienz	53,2 % @ 465 nm 63,4 % @ 536 nm 61 % @ 631 nm

Bildaufnahmeformate

Bildformate, Bildrate Schnittstelle max.	Full Frame, 800 × 608 px, max. 1622 fps Binning 2×2, 400 × 304 px, max. 1622 fps Binning 2×1, 400 × 608 px, max. 1622 fps Binning 1×2, 800 × 304 px, max. 1622 fps
Bildformate, Bildrate Bildaufnahme max. (Burst Mode)	Full Frame, 800 × 608 px, max. 1622 fps

Bildaufnahmeformate

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

Bildverarbeitung

JPEG

Kamerafunktionen

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

VLXT-06C.I.JP

Gigabit Ethernet, 0,5 Megapixel, Farbe

Artikelnummer: 11701719

Technische Daten

Kamerafunktionen

Auto-Funktionen	Exposure Auto Gain Auto White Balance Auto Color Transformation Auto
Bildvorverarbeitung	Image Flipping (X/Y) Color Processing (RGB, BGR, Mono) Color Enhancement (mit ColorTransformationMatrix) LUT / Gamma JPEG Image Compression
Bilddaufnahme / Schnittstelle	Burst Mode Adjustable Framerate Short Exposure Time Enable Device Link Throughput Limit Interner Bildspeicher
Synchronisation	Free running Trigger Sequencer
Trigger Quellen	Hardware Software ActionCommand
Trigger Delay	0 ... 2 sec, Nachverfolgung und Speicherung von bis zu 256 Trigger Signalen
Prozesssynchronisation	Events Timer Trigger Delay Debouncer Counter Sequencer Trigger via Action CMD (GigE) Action CMD Request ID Trigger ID inside Chunk Additional Output Modes (e.g. Trigger Ready) PWM (PWM Duration / PWM Duty Cycle) Selectable Output format (e.g. Tri State, Push Pull) Chunk data inside transferred image Encoder support via Counter End trigger source 4 Power-Ausgänge mit bis zu 120 W (max. 48 V / 2,5 A)
Zeitsynchronisation IEEE 1588	IEEE 1588 / Master and Slave function IEEE 1588 / Scheduled Action CMD IEEE 1588 / Synchronized Acquisition Framerate
Weitere Funktionen	User Set Integrated temperature sensor Readable additional information (e.g. sensor information) Save Custom Data
Objektivsteuerung	Corning Flüssiglinse
Sequencer	Automatisierte Bildserienaufnahme unter Anwendung verschiedener Parametersätze

Kamerafunktionen

Sequencer Parameter	Ausgang Belichtungszeit Verstärkungsfaktor ROI Offset x ROI Offset y
Interner Bildspeicher	1024 MB 2137 Bilder (Trigger Mode) 1 Bild (Free Running Mode)

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)
Spannungsversorgung	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

Betriebsspannungsbereich +Vs	19,2 ... 28,8 V (externe Stromversorgung)
Leistungsaufnahme	Ca. 11,7 W @ 24 VDC und 1622,0 fps

Nichtflüchtiger Speicher

Flash Speichergrosse	128 kB
----------------------	--------

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 ... +60 ° @ 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)

Digitale Ein- und Ausgänge

Lines	2 Eingänge 4 Power-Ausgänge mit Pulsweitenmodulation (PWM) (max. 48 V / max. 2,5 A) RS232
-------	---

Konformität

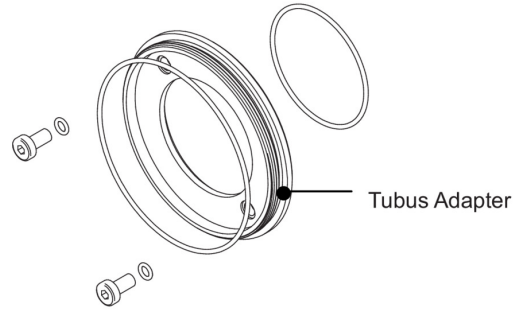
Konformität	CE RoHS EAC KC (R-R-BkR-VLXT-71MI) UL recognized
-------------	--

Masszeichnung



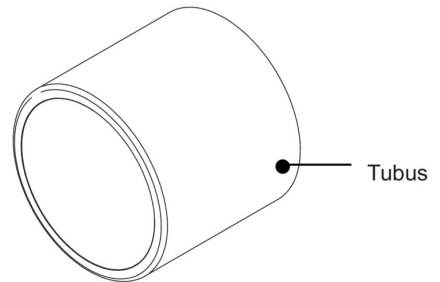
Prinzipdarstellung

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)



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)