

VCXG-04C

Gigabit Ethernet, 0,4 Megapixel, Farbe

Artikelnummer: 11183217

Auf einen Blick

- 720 × 540 px
- Sony IMX287
- 1/2.9" CMOS
- 318 fps
- Gigabit Ethernet



Abbildung ähnlich



GEN*i*>CAM



Technische Daten

Sensor Daten

Sensor	Sony IMX287 Gen2
Mono/Farbe	Farbe
Sensor Typ	1/2.9" CMOS
Shutter Typ	Global shutter
Auflösung	720 × 540 px
Pixelgrösse	6.9 × 6.9 µm
Belichtungszeit	0,001 ... 60000 ms

Datenqualität (EMVA 1288 typical)

Dark Noise	3,11 e-
Saturation Capacity	9198 e-
Dynamikbereich	67,9 dB
Signal-Rausch-Verhältnis	39,6 dB
Quanteneffizienz	47 % @ 465 nm 56,6 % @ 536 nm 52,9 % @ 631 nm

Bildaufnahmeformate

Bildformate, Bildrate Schnittstelle max.	Full Frame, 720 × 540 px, max. 318 fps Binning 2×2, 360 × 270 px, max. 436 fps Binning 2×1, 360 × 540 px, max. 436 fps Binning 1×2, 360 × 270 px, max. 436 fps
Bildformate, Bildrate Bild- aufnahme max. (Burst Mode)	Full Frame, 720 × 540 px, max. 441 fps

Bildaufnahmeformate

Pixelformate	BayerRG8 BayerRG10 BayerRG12 BayerRG12 Packed Mono8 Mono10 Mono12 Mono12 Packed RGB8 BGR8
--------------	--

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	Exposure Auto Gain Auto White Balance Auto Color Transformation Auto

VCXG-04C

Gigabit Ethernet, 0,4 Megapixel, Farbe

Artikelnummer: 11183217

Technische Daten

Kamerafunktionen

Bildvorverarbeitung	Image Flipping (X/Y) Color Processing (RGB, BGR, Mono) Color Enhancement (mit ColorTransformationMatrix) LUT / Gamma
Bilddaufnahme / Schnittstelle	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 Speicherung von bis zu 256 Trigger Signalen
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 Readable additional information (e.g. sensor information)
Kalibrierdaten	Integrated color correction matrix (3000 K, 5000 K, 6500 K, 9500 K, and user defined) Customer data storage (128 bytes user defined)
Interner Bildspeicher	9 MB 8 Bilder (Trigger Mode) 1 Bild (Free Running Mode)

Schnittstellen

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

Schnittstellen

Prozessschnittstelle	M8 / 8 pins (SACC-DSI-M8MS-8CON-M8-L180)
Spannungsversorgung	via M8/8 pins oder Power over Ethernet (PoE)

Mechanische Daten

Objektivanschluss	C-Mount
Breite	29 mm
Höhe	29 mm
Tiefe	49 mm
Gewicht	≤ 120 g
Material	Zinkdruckguss, Einbrennlack (bis 02-2020 vernickelt), IP 40

Elektrische Daten

Betriebsspannungsbereich +Vs	12 ... 24 V (externe Stromversorgung) 36 ... 57 V (Power over Ethernet)
Leistungsaufnahme	Ca. 2,3 W @ 12 VDC und 318 fps Ca. 3,1 W @ 48 VDC (PoE) und 318 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
-------	---

Konformität

Konformität	CE RoHS UL recognized EAC BIS-CRS (R-41207004)
-------------	--

VCXG-04C

Gigabit Ethernet, 0,4 Megapixel, Farbe

Artikelnummer: 11183217

Masszeichnung

