

VCXU-02C

USB 3.0, 0,3 Megapixel, Farbe

Artikelnummer: 11165913

Auf einen Blick

- 640 × 480 px
- Onsemi PYTHON300
- 1/4" CMOS
- 891 fps
- USB 3.0



GEN<i>i>CAM



Technische Daten

Sensor Daten

Sensor	onsemi PYTHON300
Mono/Farbe	Farbe
Sensor Typ	1/4" CMOS
Shutter Typ	Global shutter
Auflösung	640 × 480 px
Pixelgrösse	4.8 × 4.8 µm
Belichtungszeit	0,02 ... 1000 ms

Datenqualität (EMVA 1288 typical)

Dark Noise	10,87 e-
Saturation Capacity	7318 e-
Dynamikbereich	56 dB
Signal-Rausch-Verhältnis	38,6 dB
Quanteneffizienz	39,8 % @ 465 nm 43 % @ 536 nm 45,4 % @ 631 nm

Bildaufnahmeformate

Bildformate, Bildrate Schnittstelle max.	Full Frame, 640 × 480 px, max. 891 fps Binning 2×2, 320 × 240 px, max. 891 fps Binning 2×1, 320 × 480 px, max. 891 fps Binning 1×2, 640 × 240 px, max. 891 fps
Bildformate, Bildrate Bild- aufnahme max. (Burst Mode)	Full Frame, 640 × 480 px, max. 892 fps

Bildaufnahmeformate

Pixelformate	BayerRG8 BayerRG10 Mono8 Mono10 RGB8 BGR8
--------------	--

Bildmanipulation

Analoge Steuerung	Gain (0 ... 12 dB) Offset (0 ... 63 LSB 10 Bit)
-------------------	--

Farbmodelle

Mono
Raw Bayer
RGB

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

Bildvorverarbeitung

Image Flipping (X/Y)
Color Processing (RGB, BGR, Mono)
Color Enhancement (mit ColorTransformationMatrix)
LUT / Gamma

VCXU-02C

USB 3.0, 0,3 Megapixel, Farbe

Artikelnummer: 11165913

Technische Daten

Kamerafunktionen

Bildaufnahme / Schnittstelle	Burst Mode Adjustable Framerate Device Link Throughput Limit Interner Bildspeicher
Synchronisation	Free running Trigger
Trigger Quellen	Hardware Software
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) 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) Save Custom Data
Interner Bildspeicher	436 MB 496 Bilder (Trigger Mode) 1 Bild (Free Running Mode)

Schnittstellen

Datenschnittstelle	USB 3.0, Transfer Rate 5000 Mbts/sec, Connector: USB 3.0 Micro B
--------------------	--

Schnittstellen

Prozessschnittstelle	M8 / 8 pins (SACC-DSI-M8MS-8CON-M8-L180)
Spannungsversorgung	via USB 3.0 Schnittstelle

Mechanische Daten

Objektivanschluss	C-Mount
Breite	29 mm
Höhe	29 mm
Tiefe	38 mm
Gewicht	≤ 90 g
Material	Zinkdruckguss, Einbrennlack (bis 02-2020 vernickelt), IP 40

Elektrische Daten

Leistungsaufnahme	ca. 2,6 W @ 891 fps
Betriebsspannung	5 VDC (via USB3.0 Schnittstelle)

Nichtflüchtiger Speicher

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

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 ... +65 °C @ T = Messpunkt
Luftfeuchte	10 ... 90 % (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 40

Digitale Ein- und Ausgänge

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

Konformität

Konformität	CE RoHS KC (MSIP-REI-BkR-VCXU13M) EAC
-------------	--

VCXU-02C

USB 3.0, 0,3 Megapixel, Farbe

Artikelnummer: 11165913

Masszeichnung

