

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



Technische Daten

Sensor Daten		Kamerafunktionen	
Sensor	onsemi PYTHON300	Basisfunktionen	Exposure Gain / Color Gain Trigger / Exposure Active (Flash) Binning 2x2 Partial Scan Offset Free Running Mode (Live Bild)
Mono/Farbe	Farbe	Auto-Funktionen	Exposure Auto Gain Auto White Balance Auto Color Transformation Auto
Sensor Typ	1/4" CMOS	Bildvorverarbeitung	Image Flipping (X/Y) Color Processing (RGB, BGR, Mono) Color Enhancement (mit ColorTransformationMatrix) LUT / Gamma
Shutter Typ	Global shutter	Bildaufnahme / Schnittstelle	Burst Mode Adjustable Framerate Device Link Throughput Limit Interner Bildspeicher
Auflösung	640 × 480 px	Synchronisation	Free running Trigger
Pixelgrösse	4.8 × 4.8 µm	Trigger Quellen	Hardware Software
Belichtungszeit	0,02 ... 1000 ms	Trigger Delay	0 ... 2 sec, Nachverfolgung und Speicherung von bis zu 256 Trigger Signalen
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 Bildaufnahme max. (Burst Mode)	Full Frame, 640 × 480 px, max. 892 fps		
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		

VCXU-02C

USB 3.0, 0,3 Megapixel, Farbe

Artikelnummer: 11165913

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 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 Mbits/sec, Connector: USB 3.0 Micro B
--------------------	--

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

Spannungsversorgung	via USB 3.0 Schnittstelle
---------------------	---------------------------

Mechanische Daten

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

Mechanische Daten

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
-------------	--

Masszeichnung

