

#### CX-Serie

# VCXU-22C.R

USB 3.0, 2,1 Megapixel, Farbe Artikelnummer: 11184369

#### Auf einen Blick

- 1920 × 1080 px
- Sony IMX290 1/2" CMOS
- 138 fps
- USB 3.0
- verfügbar





Technische Daten	
Sensor Daten	
	2 11 11/222
Sensor	Sony IMX290
Auflösung	1920 × 1080 px
Belichtungszeit	0,015 60000 ms
Pixelgrösse	2.9 × 2.9 μm
Shutter Typ	Rolling shutter Global reset shutter
Sensor Typ	1/2" CMOS
Bildaufnahmeformate	
Bildformate, Bildrate Schnittstelle max.	Full Frame, 1920 × 1080 px, max. 138 fps Binning 2×2, 960 × 540 px, max. 138 fps Binning 2×1, 960 × 1080 px, max. 138 fps Binning 1×2, 1920 × 540 px, max. 138 fps
Pixelformate	BayerRG8 BayerRG10 BayerRG12 BayerRG12 Packed Mono8 Mono10 Mono12 Mono12 Packed
Bildmanipulation	
Analoge Steuerung	Gain (0 48 dB) Offset (0 255 LSB 12 Bit)

Bildmanipulation	
Farbmodelle	Mono Raw Bayer RGB BGR
Kamerafunktionen	
Synchronisation	Free running Trigger
Trigger Quellen	Hardware Software
Trigger Delay	0 2 sec, Nachverfolgung und Speicherung von bis zu 256 Trigger Signalen
Interner Bildspeicher	469 MB 79 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
Breite	29 mm
Höhe	29 mm
Tiefe	38 mm
Gewicht	≤ 90 g
Material	Zinkdruckguss, vernickelt, IP 40



CX-Serie

# VCXU-22C.R

USB 3.0, 2,1 Megapixel, Farbe Artikelnummer: 11184369

Technische Daten	
Elektrische Daten	
Leistungsaufnahme	ca. 2,8 W @ 138 fps
Betriebsspannung	5 VDC (via USB3.0 Schnittstelle)
Nichtflüchtiger Speicher	
Flash Speichergrösse	128 kB
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	+5 +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 EAC

### Masszeichnung









