Industriekameras

Mechanische Daten

VCXU-91M

USB 3.0, 8,9 Megapixel, Monochrom Artikelnummer: 11173817









Höhe

29 mm





Sensor Daten	
Sensor	Sony IMX267
Auflösung	4096 × 2160 px
Belichtungszeit	0,001 60000 ms
Pixelgrösse	3.45 × 3.45 μm
Shutter Typ	Global shutter
Sensor Typ	1" CMOS
Bildaufnahmeformate	
Bildformate, Bildrate Schnitt- stelle max.	Full Frame, 4096 × 2160 px, max. 39 fps Binning 2×2, 2048 × 1080 px, max. 39 fps Binning 2×1, 2048 × 2160 px, max. 39 fps Binning 1×2, 2048 × 1080 px, max. 39 fps
Bildformate, Bildrate Bildaufnahme max. (Burst Mode)	Full Frame, 4096 × 2160 px, max. 40 fps
Pixelformate	Mono8 Mono10 Mono12 Mono12 Packed
Bildmanipulation	
Analoge Steuerung	Gain (0 48 dB)
	Offset (0 255 LSB 12 Bit)
Farbmodelle	Offset (0 255 LSB 12 Bit) Mono
Farbmodelle Schnittstellen	
Schnittstellen Datenschnittstelle	Mono USB 3.0, Transfer Rate 5000 Mbits/sec,
Schnittstellen Datenschnittstelle	Mono USB 3.0, Transfer Rate 5000 Mbits/sec, Connector: USB 3.0 Micro B
Schnittstellen Datenschnittstelle Prozessschnittstelle Spannungsver-	Mono USB 3.0, Transfer Rate 5000 Mbits/sec, Connector: USB 3.0 Micro B M8 / 8 pins (SACC-DSI-M8MS-8CON-M8-L180) via USB 3.0 Schnittstelle
Schnittstellen Datenschnittstelle Prozessschnittstelle Spannungsversorgung	Mono USB 3.0, Transfer Rate 5000 Mbits/sec, Connector: USB 3.0 Micro B M8 / 8 pins (SACC-DSI-M8MS-8CON-M8-L180) via USB 3.0 Schnittstelle

Tiefe	38 mm
Gewicht	≤ 90 g
Material	Zinkdruckguss, vernickelt, IP 40
Elektrische Daten	
Leistungsaufnahme	ca. 3,4 W @ 39 fps
Betriebsspannung	5 VDC (via USB3.0 Schnittstelle)
Nichtflüchtiger S	peicher
Flash Speicher- grösse	128 kB
Umgebungsbedin	gungen
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



USB 3.0, 8,9 Megapixel, Monochrom Artikelnummer: 11173817

Masszeichnung









