

MX-Serie

MXU02c

USB 3.0, VGA, Farbe Artikelnummer: 11115786

Auf einen Blick

- 656 × 490 px
- Sony ICX6181/4" CCD
- 160 fps
- USB 3.0
- verfügbar







Technische Daten			
Sensor Daten		Kamerafunktionen	
Sensor	Sony ICX618	Trigger Quellen	Hardware
Auflösung	656 × 490 px		Software
Pixelgrösse	5.6 × 5.6 μm	Trigger Delay	0 2 sec, Nachverfolgung und Speiche-
Shutter Typ	Global shutter		rung von bis zu 512 Trigger Signalen
Sensor Typ	1/4" CCD	Sequencer	Automatisierte Bildserienaufnahme unter Anwendung verschiedener Parametersätze
Bildaufnahmeformate			
Bildformate, Bildrate Schnittstelle max.	Full Frame, 656 × 490 px, max. 160 fps	Sequencer Parameter	Belichtungszeit Verstärkungsfaktor
Pixelformate	Mono8 BayerRG8 BayerRG12 RGB8 BGR8 YUV411_8_UYYVYY YUV422_8_UYVY		Ausgang ROI Offset x ROI Offset y
		Interner Bildspeicher	8 Bilder
		Schnittstellen	
		Datenschnittstelle	USB 3.0, Transfer Rate 5000 Mbits/sec, Connector: USB 3.0 Micro B
Bildmanipulation	_	Prozessschnittstelle	JSTBM08B-SRSS-TB 8 pins
Analoge Steuerung	Gain (0 29.5 dB) Offset (0 1023 LSB 14 Bit)	Mechanische Daten	
		Objektivanschluss	C-Mount / S-Mount (Adapter)
Farbmodelle	RGB YUV	Breite	28,5 mm (Sensorprint) 48 mm (Systemprint)
Farbverarbeitung	Mono Integrierter Farbprozessor für erstklassige Farbberechnung	Höhe	28,5 mm (Sensorprint) 48 mm (Systemprint)
		Gewicht	≤ 30 g
Kamerafunktionen		Material	ohne Gehäuse
Synchronisation	Free running Trigger	Elektrische Daten	
		Leistungsaufnahme	ca. 2,6 W @ 160,0 fps



MX-Serie

MXU02c

USB 3.0, VGA, Farbe Artikelnummer: 11115786

Technische Daten			
Nichtflüchtiger Speicher		Digitale Ein- und Ausgänge	
Flash Speichergrösse	128 kB	Lines	1 Eingang
Umgebungsbedingungen			1 Ausgang
Betriebstemperatur	Abhängig von der thermischen Einbindung (T _{max} = 70 °C @ Temperaturmesspunkt)		2 konfigurierbare Ein-/Ausgänge
		Konformität	
		Konformität	CE RoHS
Luftfeuchte	10 90 % (nicht kondensierend)		

Masszeichnung

