MX-Serie

MXGC20c

Gigabit Ethernet, 2 Megapixel, Farbe

Artikelnummer: 11094943

Auf einen Blick

- 2040 × 1084 px
- ams (CMOSIS) CMV2000 2/3" CMOS
- 55 fps
- Gigabit Ethernet
- Phase-Out ab 08/20, Alternative über Vertrieb











Technische Daten		
Sensor Daten		Kamerafunktionen
Sensor	ams (CMOSIS) CMV2000	Trigger Quellen
Auflösung	2040 × 1084 px	
Pixelgrösse	5.5 × 5.5 μm	T: D:
Shutter Typ	Global shutter	Trigger Delay
Sensor Typ	2/3" CMOS	Sequencer
Bildaufnahmeformate		Sequencei
Bildformate, Bildrate Schnittstelle max.	Full Frame, 2040 × 1084 px, max. 55 fps	Sequencer Parameter
Pixelformate	Mono8 BayerRG8 BayerRG12 RGB8 Packed BGR8 Packed YUV411 Packed YUV422 Packed YUV444 Packed	
		Digitaleingänge
		Digitalausgänge
		Interner Bildspeicher
Bildmanipulation		Schnittstellen
Analoge Steuerung	Gain (018 dB) Offset (0 255 LSB 12 Bit)	Datenschnittstelle
Farbmodelle	RGB YUV	
	Mono	Prozessschnittstelle
Farbverarbeitung	Integrierter Farbprozessor für erstklas-	Spannungsversorgung
	sige Farbberechnung	Mechanische Daten
Kamerafunktionen		Objektivanschluss
Synchronisation	Free running Trigger	Breite

Kamerafunktionen	
Trigger Quellen	Hardware Software ActionCommand
Trigger Delay	0 2 sec, Nachverfolgung und Speicherung von bis zu 512 Trigger Signalen
Sequencer	Automatisierte Bildserienaufnahme unter Anwendung verschiedener Parametersätze
Sequencer Parameter	Belichtungszeit Verstärkungsfaktor Ausgang ROI Offset x ROI Offset y
Digitaleingänge	1 Eingang
Digitalausgänge	3 Ausgänge
Interner Bildspeicher	120 MB
Schnittstellen	
Datenschnittstelle	Gigabit Ethernet, Übertragungsrate 1000 Mbits/sec, Fast Ethernet, Übertragungs- rate 100 Mbits/sec, Steckverbinder: 8P8C Modular Jack (RJ45)
Prozessschnittstelle	JSTBM08B-SRSS-TB 8 pins
Spannungsversorgung	JSTBM03B-SRSS-TB 3 pins
Mechanische Daten	
Objektivanschluss	C-Mount / S-Mount (Adapter)
Breite	28,5 mm (Sensorprint) 48 mm (Systemprint)



MX-Serie

MXGC20c

Gigabit Ethernet, 2 Megapixel, Farbe

Artikelnummer: 11094943

Technische Daten			
Mechanische Daten		Umgebungsbedingungen	
Höhe	28,5 mm (Sensorprint) 48 mm (Systemprint)	Betriebstemperatur	Ab du
Gewicht	≤ 30 g		pu
Material	ohne Gehäuse	Luftfeuchte	10
Elektrische Daten		Digitale Ein- und Ausgänge	
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 24 V (externe Stromversorgung) 36 57 V (Power over Ethernet)	Lines	1 E 3 A
Leistungsaufnahme	ca. 3,5 W @ 12 VDC und 55,0 fps	Konformität	
3	ca. 3,8 W @ 48 VDC (PoE) und 55,0 fps	Konformität	CE
Nichtflüchtiger Speicher		R	
Flash Speichergrösse	128 kB		ΕA

Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	Abhängig von der thermischen Einbindung (T_{max} = 70 °C @ Temperaturmesspunkt)
Luftfeuchte	10 90 % (nicht kondensierend)
Digitale Ein- und Ausgänge	
Lines	1 Eingang 3 Ausgänge
Konformität	
Konformität	CE RoHS EAC

Masszeichnung

