

VQXT-120C.HS

10 GigE, 12 Megapixel, Farbe Artikelnummer: 11185753

Auf einen Blick

- 4096 × 3068 px
- ams (CMOSIS) CMV12000
- APS-C CMOS
- 335 fps
- 10 GigE





Technische Daten			
Sensor Daten		Kamerafunktionen	
Sensor	ams (CMOSIS) CMV12000	ter Anwen	Automatisierte Bildserienaufnahme un-
Auflösung	4096 × 3068 px		ter Anwendung verschiedener Parametersätze
Belichtungszeit	0,01 1000 ms	0	******
Farbfilter	RGB Bayer Mosaic	Sequencer Parameter Belichtungszeit Verstärkungsfaktor Ausgang ROI Offset x ROI Offset y	
Pixelgrösse	5.5 × 5.5 μm		•
Shutter Typ	Global shutter		
Sensor Typ	APS-C CMOS		ROI Offset y
Bildaufnahmeformate		Digitaleingänge	2 Eingänge
Bildformate, Bildrate Schnittstelle max.	Full Frame, 4096 × 3068 px, max. 92 fps	Digitalausgänge	2 Ausgänge
		Interner Bildspeicher	8192 MB
Bildformate, Bildrate Bild-	Full Frame, 4096 × 3068 px, max. 335 fps	Schnittstellen	
aufnahme max. (Burst Mode)		Datenschnittstelle 10 Gigabit Ethernet, Übertragungsrate 10000 Mbits/sec, Gigabit Ethernet, Übe tragungsrate 1000 Mbits/sec, Connecto	
Pixelformate	BayerGB8		tragungsrate 1000 Mbits/sec, Connector:
Bildmanipulation			SACC-CI-M12FS-8CON-L180-10G
Analoge Steuerung	Gain (0 12 dB) Offset (031 LSB 8 Bit)	Prozessschnittstelle / Span- nungsversorgung	SACC-CI-M12MS-8CON-SH TOR 32 / 8 pins
Farbmodelle	Raw Bayer	Mechanische Daten	
Farbverarbeitung	NA	Objektivanschluss	M58-Mount (F-Mount, M42, C-Mount via
Kamerafunktionen			Adapter)
Synchronisation	Free running Trigger	Breite	70 mm
		Höhe	70 mm
Trigger Quellen	Hardware Software	Tiefe	99,15 mm
		Gewicht	≤ 640 g (M58-Mount)
Trigger Delay	0 2 sec, Nachverfolgung und Speicherung von bis zu 256 Trigger Signalen	Material	Gehäuse: Aluminium



VQXT-120C.HS

10 GigE, 12 Megapixel, Farbe Artikelnummer: 11185753

Technische Daten	
Elektrische Daten	
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 24 V (externe Stromversorgung)
Leistungsaufnahme	ca. 17,5 W @ 24 VDC
Nichtflüchtiger Speicher	
Flash Speichergrösse	128 kB

Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	+5 +65 °C @ T = Messpunkt
Luftfeuchte	10 90 % (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 40
Konformität	
Konformität	CE RoHS EAC

Masszeichnung









