## VLG-20C

Gigabit Ethernet, 2,0 Megapixel, Farbe

Artikelnummer: 11099358

## Auf einen Blick

- 1624 × 1228 px
- Sony ICX274 1/1.8" CCD
- 27 fps
- Gigabit Ethernet
- Phase-Out ab 09/19, Alternative über Vertrieb





Technische Daten			
Sensor Daten		Kamerafunktionen	
Sensor	Sony ICX274	Trigger Quellen Hardware Software ActionComma	Software
Auflösung	1624 × 1228 px		
Belichtungszeit	0,004 60000 ms		
Pixelgrösse	4.4 × 4.4 μm		<ol> <li>2 sec, Nachverfolgung und Speicherung von bis zu 512 Trigger Signalen</li> </ol>
Shutter Typ	Global shutter	Seguencer	Automatisierte Bildserienaufnahme un-
Sensor Typ	1/1.8" CCD		ter Anwendung verschiedener Parame-
Bildaufnahmeformate			tersätze
Bildformate, Bildrate Schnittstelle max.	Full Frame, 1624 × 1228 px, max. 27 fps	Sequencer Parameter	Belichtungszeit Verstärkungsfaktor
Pixelformate	Mono8 BayerRG8 BayerRG12 RGB8 Packed BGR8 Packed YUV411 Packed YUV422 Packed YUV444 Packed		Ausgang ROI Offset x ROI Offset y
		Digitaleingänge	1 Eingang
		Digitalausgänge	3 Ausgänge
		Interner Bildspeicher	120 MB
		Schnittstellen	
Bildmanipulation		Datenschnittstelle	Gigabit Ethernet, Übertragungsrate 1000
Analoge Steuerung	Gain (0 29 dB) Offset (0 1023 LSB 14 Bit)	rate 100 M	Mbits/sec, Fast Ethernet, Übertragungs- rate 100 Mbits/sec, Steckverbinder: 8P8C Modular Jack (RJ45), verschraub-
Farbmodelle	RGB		bar
	YUV Mono	Prozessschnittstelle	SACC-DSI-M8FS-3CON-M10-L180 SH
Farbverarbeitung	Integrierter Farbprozessor für erstklas- sige Farbberechnung	Spannungsversorgung	SACC-DSI-M 8MS-6CON-L180 SH
		Mechanische Daten	
Kamerafunktionen	J J	Objektivanschluss	C-Mount
Synchronisation	Free running Trigger	Breite	33 mm
		Höhe	33 mm



## VisiLine Serie

## VLG-20C

Gigabit Ethernet, 2,0 Megapixel, Farbe

Artikelnummer: 11099358

Technische Daten	
Mechanische Daten	
Tiefe	48 mm
Gewicht	≤ 150 g
Material	Zinkdruckguss, vernickelt, IP 40
Elektrische Daten	
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 24 V (externe Stromversorgung) 36 57 V (Power over Ethernet)
Leistungsaufnahme	ca. 4,3 W @ 12 VDC und 27,0 fps ca. 4,7 W @ 48 VDC (PoE) und 27,0 fps
Nichtflüchtiger Speicher	
Flash Speichergrösse	128 kB

Umgebungsbedingungen			
Betriebstemperatur	+5 +50 °C		
Luftfeuchte	10 90 % (nicht kondensierend)		
Schutzart	IP 40		
Digitale Ein- und Ausgänge			
Lines	1 Eingang 3 Ausgänge		
Konformität			
Konformität	CE RoHS		

