Industriekameras

VLG-40C

Mechanische Daten Objektivanschluss

C-Mount

Gigabit Ethernet, 4,0 Megapixel, Farbe Artikelnummer: 11099362









sorgung



Sensor Daten	
Sensor	ams (CMOSIS) CMV4000
Auflösung	2040 × 2044 px
Belichtungszeit	0,02 1000 ms
Pixelgrösse	5.5 × 5.5 μm
Shutter Typ	Global shutter
Sensor Typ	1" CMOS
Bildaufnahmeforr	nate
Bildformate, Bildrate Schnitt- stelle max.	Full Frame, 2040 × 2044 px, max. 29 fps
Pixelformate	Mono8 BayerRG8 BayerRG12 RGB8 Packed BGR8 Packed YUV411 Packed YUV422 Packed YUV444 Packed
Bildmanipulation	
Analoge Steuerung	Gain (0 18 dB) Offset (0 255 LSB 12 Bit)
Farbmodelle	RGB YUV Mono
Farbverarbeitung	Integrierter Farbprozessor für erstklassige Farbberechnung
Schnittstellen	
Datenschnittstelle	Gigabit Ethernet, Übertragungsrate 1000 Mbits/ sec, Fast Ethernet, Übertragungsrate 100 Mbits/ sec, Steckverbinder: 8P8C Modular Jack (RJ45), verschraubbar
Prozessschnittstelle	SACC-DSI-M8FS-3CON-M10-L180 SH
Spannungsver-	SACC-DSI-M 8MS-6CON-L180 SH

Breite	33 mm
Höhe	33 mm
Tiefe	48 mm
Gewicht	≤ 150 g
Material	Zinkdruckguss, vernickelt, IP 40
Elektrische Daten	i de la companya de
Betriebsspannungs- bereich +Vs	12 24 V (externe Stromversorgung) 36 57 V (Power over Ethernet)
Leistungsaufnahme	ca. 3,6 W @ 12 VDC und 29,0 fps ca. 3,7 W @ 48 VDC (PoE) und 23,5 fps
Nichtflüchtiger Sp	peicher
Flash Speicher- grösse	128 kB
Umgebungsbedin	gungen
Betriebstemperatur	+5 +50 °C
Luftfeuchte	10 90 % (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 40
Digitale Ein- und	Ausgänge
Lines	1 Eingang 3 Ausgänge
Konformität	
Konformität	CE

VLG-40C

Gigabit Ethernet, 4,0 Megapixel, Farbe Artikelnummer: 11099362

Masszeichnung

