Industriekameras

VLG-22C

Mechanische Daten Objektivanschluss

C-Mount

Gigabit Ethernet, 2,0 Megapixel, Farbe Artikelnummer: 11099360











Sensor Daten	
Sensor	ams (CMOSIS) CMV2000
Auflösung	2040 × 1084 px
Belichtungszeit	0,015 1000 ms
Pixelgrösse	5.5 × 5.5 μm
Shutter Typ	Global shutter
Sensor Typ	2/3" CMOS
Bildaufnahmeformate	
Bildformate, Bildrate Schnitt- stelle max.	Full Frame, 2040 × 1084 px, max. 55 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

33 mm 33 mm 48 mm ≤ 150 q
48 mm
< 150 g
= 100 g
Zinkdruckguss, vernickelt, IP 40
1
· 12 24 V (externe Stromversorgung) 36 57 V (Power over Ethernet)
ca. 3,5 W @ 12 VDC und 55,0 fps ca. 3,8 W @ 48 VDC (PoE) und 55,0 fps
peicher
128 kB
ngungen
+5 +50 °C
10 90 % (nicht kondensierend)
IP 40
Ausgänge
1 Eingang 3 Ausgänge
CE RoHS

sorgung

Industriekameras
VLG-22C

Gigabit Ethernet, 2,0 Megapixel, Farbe Artikelnummer: 11099360

Masszeichnung

