Industriekameras

VLG-23M

Gigabit Ethernet, 2,3 Megapixel, Monochrom Artikelnummer: 11143096









Gewicht

≤ 125 g



Sensor Daten			
Sensor	Sony IMX174		
Auflösung	1920 × 1200 px		
Belichtungszeit	0,045 60000 ms		
Pixelgrösse	5.86 × 5.86 μm		
Shutter Typ	Global shutter		
Sensor Typ	1/1.2" CMOS		
Bildaufnahmeformate			
Bildformate, Bildrate Schnitt- stelle max.	Full Frame, 1920 × 1200 px, max. 53 fps		
Pixelformate	Mono8 Mono12 Mono12 Packed		
Bildmanipulation			
Analoge Steuerung	Gain (0 48 dB) Offset (0 255 LSB 12 Bit)		
Farbmodelle	Mono		
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- sorgung	SACC-DSI-M 8MS-6CON-L180 SH		
Mechanische Daten			
Objektivanschluss	C-Mount		
Breite	33 mm		
Höhe	33 mm		
Tiefe	48 mm		

Mechani	ische	Daten
Material		Ka

Material Kamera Support: Aluminium
Gehäuse und Rückplatte: Zinkdruckguss,

vernickelt, IP 40

Elektrische Daten

Betriebsspannungs- 12 ... 24 V (externe Stromversorgung)
bereich +Vs 36 ... 57 V (Power over Ethernet)

Leistungsaufnahme ca. 3,5 W @ 12 VDC und 53,0 fps
ca. 3,8 W @ 48 VDC (PoE) und 53,0 fps

Nichtflüchtiger Speicher

Flash Speicher- 128 kB

grösse

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

Masszeichnung

