VLG-02M.I

Gigabit Ethernet, VGA, Monochrom Artikelnummer: 11104883













Sensor Daten	
Sensor	Sony ICX618
Auflösung	656 × 490 px
Belichtungszeit	0,004 60000 ms
Pixelgrösse	5.6 × 5.6 μm
Shutter Typ	Global shutter
Sensor Typ	1/4" CCD
Bildaufnahmeformate	

Bildformate, Full Frame, 656 × 490 px, max. 160 fps Bildrate Schnittstelle max.

Pixelformate Mono8 Mono12 Mono12 Packed

Bildmanipulation

Analoge Steuerung Gain (0 ... 29 dB)

Offset (0 ... 1023 LSB 14 Bit)

Farbmodelle Mono

Schnittstellen

Datenschnittstelle Gigabit Ethernet, Übertragungsrate
1000 Mbits/sec, Fast Ethernet, Übertragungsrate 100 Mbits/sec, Steckverbinder:
SACC-CI-M12FS-8CON-L180-10G

Prozessschnittstelle SACC-CI-M12MS-8CON-SH TOR 32 / 8 pins

/ Spannungsver-

sorgung

Mechanische Daten		
Objektivanschluss	C-Mount	
Breite	46 mm	
Höhe	46 mm	
Tiefe	49,8 mm	
Gewicht	≤ 185 g ≤ 220 g (inkl. Tube)	
Material	Aluminium, IP 65/67	

Elektrische Daten

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

Leistungsaufnahme ca. 3,4 W @ 12 VDC und 160,0 fps

ca. 3,7 W @ 48 VDC (PoE) und 160,0 fps

Nichtflüchtiger Speicher

Flash Speicher- 128 kB

grösse

Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur +5 ... +50 °C

Luftfeuchte 10 ... 90 % (nicht kondensierend)

Schutzart IP 40

IP 54 (mit montiertem Tubus und Kabel)

IP 65 (mit montiertem Tubus und Kabel)

IP 67 (mit montiertem Tubus und Kabel)

IP 69K (mit Edelstahl Gehäuse-Zubehör)

Digitale Ein- und Ausgänge

Lines 1 Eingang 3 Ausgänge

Konformität

Konformität CE RoHS

EAC

Masszeichnung

