Industriekameras

VLG-12M

Gigabit Ethernet, 1,2 Megapixel, Monochrom Artikelnummer: 11099354











| Sensor Daten | |
|--|---|
| Sensor | Sony ICX445 |
| Auflösung | 1288 × 960 px |
| Belichtungszeit | 0,004 60000 ms |
| Pixelgrösse | 3.75 × 3.75 μm |
| Shutter Typ | Global shutter |
| Sensor Typ | 1/3" CCD |
| Bildaufnahmeform | mate |
| Bildformate, Bildrate Schnitt- stelle max. | Full Frame, 1288 × 960 px, max. 42 fps |
| 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: 8P8C Modular Jack (RJ45), |

| Prozessschnittstelle SACC-DSI-M8FS-3CON-M10-L180 SI | |
|---|-----------------------------|
| Spannungsver- | SACC-DSI-M 8MS-6CON-L180 SH |
| sorgung | |

verschraubbar

| Mechanische Daten | | |
|-------------------|----------------------------------|--|
| Objektivanschluss | C-Mount | |
| Breite | 33 mm | |
| Höhe | 33 mm | |
| Tiefe | 48 mm | |
| Gewicht | ≤ 150 g | |
| Material | Zinkdruckguss, vernickelt, IP 40 | |

Elektrische Daten

Betriebsspannungs- 12 ... 24 V (externe Stromversorgung) bereich +Vs 36 ... 57 V (Power over Ethernet) Leistungsaufnahme ca. 3,6 W @ 12 VDC und 42,0 fps ca. 3,8 W @ 48 VDC (PoE) und 42,0 fps

Nichtflüchtiger Speicher

Flash Speicher-128 kB grösse

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur +5 ... +50 °C Luftfeuchte 10 ... 90 % (nicht kondensierend)

IP 40 Schutzart

Digitale Ein- und Ausgänge

Lines 1 Eingang 3 Ausgänge

Konformität

CE Konformität RoHS

Masszeichnung

