Industriekameras

**Mechanische Daten** 

## VLG-02C.I

Gigabit Ethernet, VGA, Farbe Artikelnummer: 11104884













| 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   |
| Bildaufnahmeforr                                 | nate   |
| Bildformate,<br>Bildrate Schnitt-<br>stelle max. | Full Frame, 656 × 490 px, max. 160 fps   |
| Pixelformate                                     | Mono8 BayerRG8 BayerRG12 RGB8 Packed BGR8 Packed YUV411 Packed YUV422 Packed YUV444 Packed   |
| Bildmanipulation                                 |  |
| Analoge Steuerung                                | Gain (0 29 dB)<br>Offset (0 1023 LSB 14 Bit)   |
| Farbmodelle                                      | RGB<br>YUV<br>Mono   |
| Farbverarbeitung                                 | Integrierter Farbprozessor für erstklassige Farbberechnung   |
| Schnittstellen                                   |  |
| Datenschnittstelle                               | Gigabit Ethernet, Übertragungsrate<br>1000 Mbits/sec, Fast Ethernet, Übertra-<br>gungsrate 100 Mbits/sec, Steckverbinder:<br>SACC-CI-M12FS-8CON-L180-10G |
| Prozessschnittstelle                             | SACC-CI-M12MS-8CON-SH TOR 32 / 8 pins  |

| Objektivanschluss                 | C-Mount   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| Breite                            | 46 mm   |  |
| Höhe                              | 46 mm   |  |
| Tiefe                             | 49,8 mm   |  |
| Gewicht                           | ≤ 185 g<br>≤ 220 g (inkl. Tube)   |  |
| Material                          | Aluminium, IP 65/67   |  |
| Elektrische Daten                 |   |  |
| Betriebsspannungs-<br>bereich +Vs | 12 24 V (externe Stromversorgung)<br>36 57 V (Power over Ethernet)  |  |
| Leistungsaufnahme                 | ca. 3,4 W @ 12 VDC und 160,0 fps<br>ca. 3,7 W @ 48 VDC (PoE) und 160,0 fps  |  |
| Nichtflüchtiger Speicher          |   |  |
| Flash Speicher-<br>grösse         | 128 kB  |  |
| 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<br>3 Ausgänge   |  |
| Konformität                       |   |  |
| Konformität                       | CE<br>RoHS<br>EAC   |  |

/ Spannungsversorgung



Industriekameras
VLG-02C.I
Gigabit Ethernet, VGA, Farbe
Artikelnummer: 11104884

## Masszeichnung

