VLG-40C.I

Gigabit Ethernet, 4,0 Megapixel, Farbe

Artikelnummer: 11104903

Auf einen Blick

- 2040 × 2044 px
- ams (CMOSIS) CMV4000 1" CMOS
- 29 fps
- Gigabit Ethernet
- Phase-Out ab 08/20, Alternative über Vertrieb











| Technische Daten | | | |
|---|--|---|-----------------|
| Sensor Daten | | Kamerafunktionen | |
| Sensor | ams (CMOSIS) CMV4000 | Trigger Quellen | На |
| Auflösung | 2040 × 2044 px | | So |
| Belichtungszeit | 0,02 1000 ms | T: D. | Ac |
| Pixelgrösse | 5.5 × 5.5 μm | Trigger Delay | 0 . rur |
| Shutter Typ | Global shutter | Sequencer | Au |
| Sensor Typ | 1" CMOS | Sequencei | |
| Bildaufnahmeformate | | | ter |
| Bildformate, Bildrate Schnittstelle max. | Full Frame, 2040 × 2044 px, max. 29 fps | Sequencer Parameter | Be Ve |
| Pixelformate | Mono8 BayerRG8 BayerRG12 RGB8 Packed BGR8 Packed YUV411 Packed YUV422 Packed YUV444 Packed | | |
| | | Digitaleingänge | 1 E |
| | | Digitalausgänge | 3 <i>P</i> |
| | | Interner Bildspeicher | 12 |
| | | Schnittstellen | |
| Bildmanipulation | | Datenschnittstelle | Giç |
| Analoge Steuerung | Gain (0 18 dB) Offset (0 255 LSB 12 Bit) | | Mb rat SA |
| Farbmodelle | RGB YUV Mono | Prozessschnittstelle / Spannungsversorgung | SA pir |
| Farbverarbeitung | Integrierter Farbprozessor für erstklassige Farbberechnung | Mechanische Daten | |
| i arbverarbeitung | | Objektivanschluss | C- |
| Kamerafunktionen | | Breite | 46 |
| Synchronisation | Free running | Höhe | 46 |
| Synchronisation | Free running | TIONE | 40 |

| Kamerafunktionen | |
|---|--|
| Trigger Quellen | Hardware Software ActionCommand |
| Trigger Delay | 0 2 sec, Nachverfolgung und Speicherung von bis zu 512 Trigger Signalen |
| Sequencer | Automatisierte Bildserienaufnahme unter Anwendung verschiedener Parametersätze |
| Sequencer Parameter | Belichtungszeit Verstärkungsfaktor Ausgang ROI Offset x ROI Offset y |
| Digitaleingänge | 1 Eingang |
| Digitalausgänge | 3 Ausgänge |
| Interner Bildspeicher | 120 MB |
| Schnittstellen | |
| Datenschnittstelle | Gigabit Ethernet, Übertragungsrate 1000 Mbits/sec, Fast Ethernet, Übertragungs- rate 100 Mbits/sec, Steckverbinder: SACC-CI-M12FS-8CON-L180-10G |
| Prozessschnittstelle / Spannungsversorgung | SACC-CI-M12MS-8CON-SH TOR 32 / 8 pins |
| Mechanische Daten | |
| Objektivanschluss | C-Mount |
| Breite | 46 mm |
| Höhe | 46 mm |
| Tiefe | 49,8 mm |



VisiLine Serie

VLG-40C.I

Gigabit Ethernet, 4,0 Megapixel, Farbe

Artikelnummer: 11104903

| Technische Daten | |
|------------------------------|--|
| Mechanische Daten | |
| Gewicht | ≤ 185 g ≤ 220 g (inkl. Tube) |
| Material | Aluminium, IP 65/67 |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannungsbereich +Vs | 12 24 V (externe Stromversorgung) 36 57 V (Power over Ethernet) |
| Leistungsaufnahme | ca. 3,6 W @ 12 VDC und 29,0 fps ca. 3,7 W @ 48 VDC (PoE) und 23,5 fps |
| Nichtflüchtiger Speicher | |
| Flash Speichergrösse | 128 kB |
| Umgebungsbedingungen | |
| Betriebstemperatur | +5 +50 °C |

| Umgebungsbedingungen | |
|----------------------------|---|
| 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 |

Masszeichnung

