LXC-20M

Camera Link®, 2 Megapixel, Monochrom

Artikelnummer: 11143926

Auf einen Blick

- 2048 × 1088 px
- ams (CMOSIS) CMV2000 V32/3" CMOS
- 337 fps
- Camera Link® Full
- verfügbar













| Technische Daten | | | |
|-----------------------|--|---------------------------------|--|
| Sensor Daten | | Kamerafunktionen | |
| Sensor | ams (CMOSIS) CMV2000 V3 | Sequencer | |
| Auflösung | 2048 × 1088 px | | |
| Belichtungszeit | 0,03 1000 ms | | |
| Pixelgrösse | 5.5 × 5.5 μm | Sequencer Parameter | |
| Shutter Typ | Global shutter | | |
| Sensor Typ | 2/3" CMOS | | |
| Bildaufnahmeformate | | | |
| Bildformate, Bildrate | Full Frame, 2048 × 1088 px, max. 337 fps | Digitaleingänge | |
| Schnittstelle max. | Binning 2×2, 1024 × 544 px, max. 337 fps Binning 1×2, 2048 × 544 px, max. 337 fps Binning 2×1, 1024 × 1088 px, max. 337 fps | Digitalausgänge | |
| | | Interner Bildspeicher | |
| | | Schnittstellen | |
| Pixelformate | Mono8 Mono10 | Datenschnittstelle | |
| Bildmanipulation | mene re | Prozessschnittstelle | |
| Analoge Steuerung | Gain (0 12 dB) | Spannungsversorgung | |
| 7 thatoge ofcuerang | Offset (0 63 LSB 10 Bit) | Mechanische Daten | |
| Farbmodelle | Mono | Objektivanschluss | |
| Farbverarbeitung | NA | Breite | |
| Kamerafunktionen | | Höhe | |
| Synchronisation | Free running | Tiefe | |
| • | Trigger | Gewicht | |
| Trigger Quellen | Hardware | Material | |
| | Software | Elektrische Daten | |
| Trigger Delay | 0 2 sec, Nachverfolgung und Speicherung von bis zu 512 Trigger Signalen | Betriebsspannungsbereich +Vs | |

| Kamerafunktionen | |
|---------------------------------|--|
| Sequencer | Automatisierte Bildserienaufnahme unter Anwendung verschiedener Parametersätze |
| Sequencer Parameter | Belichtungszeit Verstärkungsfaktor Ausgang ROI Offset x ROI Offset y |
| Digitaleingänge | 1 Eingang |
| Digitalausgänge | 1 Ausgang |
| Interner Bildspeicher | 256 MB |
| Schnittstellen | |
| Datenschnittstelle | Camera Link Full, Connector: 2 x Standard SDR26 (Mini CL) |
| Prozessschnittstelle | M8 / 8 pins |
| Spannungsversorgung | via M8 / 8 pins |
| Mechanische Daten | |
| Objektivanschluss | C-Mount |
| Breite | 60 mm |
| Höhe | 60 mm |
| Tiefe | 43,05 mm |
| Gewicht | ≤ 285 g |
| Material | Gehäuse: Aluminium |
| Elektrische Daten | |
| Betriebsspannungsbereich +Vs | 12 24 V (externe Stromversorgung) 0 12 V (PoCL) |

LXC-20M

Camera Link®, 2 Megapixel, Monochrom

Artikelnummer: 11143926

| Technische Daten | |
|--------------------------|---|
| Elektrische Daten | |
| Leistungsaufnahme | ca. 3,8 W @ 24 VDC ca. 3,8 W @ 12 VDC (PoCL) |
| Nichtflüchtiger Speicher | |
| Flash Speichergrösse | 128 kB |
| Umgebungsbedingungen | |
| Betriebstemperatur | +5 +64 °C @ T = Messpunkt |

| Umgebungsbedingungen | |
|----------------------|-------------------------------|
| Luftfeuchte | 10 90 % (nicht kondensierend) |
| Schutzart | IP 40 |
| Konformität | |
| Konformität | CE RoHS EAC |

Masszeichnung

