

LXG-500C

Dual GigE, 48 Megapixel, Farbe

Artikelnummer: 11188976

Auf einen Blick

- 7920 × 6004 px
- ams (CMOSIS) CMV50000
- 35 mm CMOS
- 5 fps
- Dual Gigabit Ethernet



Abbildung ähnlich



GEN*i*CAM



Technische Daten

Sensor Daten

Sensor	ams (CMOSIS) CMV50000
Mono/Farbe	Farbe
Farbfilter	RGB Bayer Mosaic
Sensor Typ	35 mm CMOS
Shutter Typ	Global shutter
Auflösung	7920 × 6004 px
Pixelgrösse	4,6 × 4,6 µm
Belichtungszeit	0,1 ... 1000 ms

Datenqualität (EMVA 1288 typical)

Dark Noise	8,66 e-
Saturation Capacity	12744 e-
Dynamikbereich	62,8 dB
Signal-Rausch-Verhältnis	41,1 dB
Quanteneffizienz	45 % @ 465 nm 49,1 % @ 536 nm 41,2 % @ 631 nm

Bildaufnahmeformate

Bildformate, Bildrate Schnittstelle max.	Full Frame, 7920 × 6004 px, max. 5 fps Binning 2×2, 3960 × 3002 px, max. 15 fps Binning 1×2, 7920 × 3002 px, max. 10 fps Binning 2×1, 3960 × 6004 px, max. 10 fps
Pixelformate	BayerBG8 BayerBG10 BayerBG12

Bildmanipulation

Analoge Steuerung	Gain (0 ... 12 dB) Offset (0 ... 255 LSB 12 Bit)
-------------------	---

Farbmodelle	Raw Bayer
Farbverarbeitung	NA

Kamerafunktionen

Synchronisation	Free running Trigger
Trigger Quellen	Hardware Software ActionCommand
Trigger Delay	0 ... 2 sec, Nachverfolgung und Speicherung von bis zu 256 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	512 MB

Schnittstellen

Datenschnittstelle	Dual Gigabit Ethernet, Übertragungsrate 2000 Mbits/sec, Steckverbinder: 2 x 8P8C Modular Jack (RJ45), verschraubbar
--------------------	---

LXG-500C

Dual GigE, 48 Megapixel, Farbe

Artikelnummer: 11188976

Technische Daten

Schnittstellen

Prozessschnittstelle	M8 / 8 pins
Spannungsversorgung	via M8 / 8 pins

Mechanische Daten

Objektivanschluss	M58-Mount (F-Mount, M42, C-Mount via Adapter)
Breite	60 mm
Höhe	60 mm
Tiefe	56,32 mm
Gewicht	≤ 320 g (M58-Mount)
Material	Gehäuse: Aluminium

Elektrische Daten

Betriebsspannungsbereich +Vs	12 ... 24 V (externe Stromversorgung) 36 ... 57 V (Power over Ethernet)
Leistungsaufnahme	Ca. 10 W @ 24 VDC (sequential readout) Ca. 12 W @ 48 VDC (PoE, sequential readout)

Nichtflüchtiger Speicher

Flash Speichergrosse	32 Mbit
----------------------	---------

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	+5 ... +66 °C @ T = Messpunkt
Luftfeuchte	10 ... 90 % (nicht kondensierend)
Schutzart	IP 40

Konformität

Konformität	CE RoHS KC (R-REI-BkR-LXG-500M) EAC BIS-CRS (R-41207004)
-------------	--

Masszeichnung

