

## HXG20NIR

Dual GigE, 2 Megapixel, Monochrom

Artikelnummer: 11080594

### Auf einen Blick

- 2048 × 1088 px
- ams (CMOSIS) CMV2000
- 2/3" CMOS
- 105 fps
- Dual Gigabit Ethernet



Abbildung ähnlich



GEN<i>i>CAM



### Technische Daten

#### Sensor Daten

Sensor	ams (CMOSIS) CMV2000
Mono/Farbe	NIR
Sensor Typ	2/3" CMOS
Shutter Typ	Global shutter
Auflösung	2048 × 1088 px
Pixelgrösse	5.5 × 5.5 µm
Belichtungszeit	0,02 ... 1000 ms

#### Bildaufnahmeformate

Bildformate, Bildrate Schnittstelle max.	Full Frame, 2048 × 1088 px, max. 105 fps Binning 2×1, 1024 × 1088 px, max. 211 fps Subsampling 2×2, 1024 × 544 px, max. 421 fps
Bildformate, Bildrate Bildaufnahme max. (Burst Mode)	Full Frame, 2048 × 1088 px, max. 337 fps
Pixelformate	Mono8 Mono10 Mono12

#### Bildmanipulation

Analoge Steuerung	Gain (0 ... 12 dB) Offset (0 ... 255 LSB)
Farbmodelle	Mono NIR

#### Kamerafunktionen

Synchronisation	Free running Trigger
-----------------	-------------------------

#### 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
Digitaleingänge	3 Eingänge (jeder mit Debouncer)
Digitalausgänge	3 Ausgänge
Interner Bildspeicher	256 MB

#### Schnittstellen

Datenschnittstelle	Dual Gigabit Ethernet, Übertragungsrate 2000 Mbits/sec, Steckverbinder: 2 x 8P8C Modular Jack (RJ45), verschraubbar
Prozessschnittstelle	M8 / 8 pins
Spannungsversorgung	via M8 / 3 pins

#### Mechanische Daten

Objektivanschluss	C-Mount (F-Mount auf Anfrage)
Breite	52 mm
Höhe	52 mm
Tiefe	55 mm
Gewicht	≤ 232 g

## HXG20NIR

Dual GigE, 2 Megapixel, Monochrom

Artikelnummer: 11080594

### Technische Daten

#### Mechanische Daten

Material Gehäuse: Aluminium

#### Elektrische Daten

Betriebsspannungsbereich +Vs 20 ... 30 V (externe Stromversorgung)  
38 ... 57 V (Power over Ethernet)

Leistungsaufnahme Ca. 7,7 W @ 24 VDC und 105,0 fps  
Ca. 8,9 W @ 48 VDC (PoE) und 105,0 fps

#### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur +5 ... +50 °C

#### Umgebungsbedingungen

Luftfeuchte 10 ... 90 % (nicht kondensierend)

Schutzart IP 40

#### Konformität

Konformität CE  
RoHS  
FCC  
EAC

### Masszeichnung

