

## HXC20NIR

Camera Link, 2 Megapixel, Monochrom

Artikelnummer: 11047485

### Auf einen Blick

- 2048 × 1088 px
- ams (CMOSIS) CMV2000
- 2/3" CMOS
- 337 fps
- Camera Link Full



Abbildung ähnlich



### 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. 337 fps Binning 2×1, 1024 × 1088 px, max. 337 fps Subsampling 2×2, 1024 × 544 px, max. 664 fps
Pixelformate	Mono8 Mono10 Mono12

#### Bildmanipulation

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

#### Kamerafunktionen

Synchronisation	Free running Trigger
Trigger Quellen	Hardware Software FrameGrabber

#### Kamerafunktionen

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	Camera Link Full, Connector: 2 x Standard SDR26 (Mini CL)
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	37 mm
Gewicht	≤ 185 g
Material	Gehäuse: Aluminium

#### Elektrische Daten

Betriebsspannungsbereich	9,6 ... 30 V +Vs
--------------------------	---------------------

## HXC20NIR

Camera Link, 2 Megapixel, Monochrom

Artikelnummer: 11047485

### Technische Daten

#### Elektrische Daten

Leistungsaufnahme Ca. 5,5 W

#### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur +5 ... +60 °C

Luftfeuchte 10 ... 90 % (nicht kondensierend)

Schutzart IP 40

#### Konformität

Konformität

CE

RoHS

FCC

KC (MISP-REI-BkR-HXC40)

EAC

### Masszeichnung

