HX-Serie

HXC40c

Camera Link®, 4 Megapixel, Farbe Artikelnummer: 11047451

Auf einen Blick

- 2048 × 2048 px
- ams (CMOSIS) CMV4000
- 1" CMOS
- 180 fps
- Camera Link® Full
- verfügbar





Technische Daten	
Sensor Daten	
Sensor	ams (CMOSIS) CMV4000
Auflösung	2048 × 2048 px
Belichtungszeit	0,02 1000 ms
Farbfilter	RGB Bayer Mosaic
Pixelgrösse	5.5 × 5.5 μm
Shutter Typ	Global shutter
Sensor Typ	1" CMOS
Bildaufnahmeformate	
Bildformate, Bildrate Schnittstelle max.	Full Frame, 2048 × 2048 px, max. 180 fps
Pixelformate	BayerGB8 BayerGB10 BayerGB12
Bildmanipulation	
Analoge Steuerung	Gain (0 12 dB) Offset (0 255 LSB)
Farbmodelle	Raw Bayer
Kamerafunktionen	
Synchronisation	Free running Trigger
Trigger Quellen	Hardware Software FrameGrabber
Trigger Delay	0 2 sec, Nachverfolgung und Speicherung von bis zu 512 Trigger Signalen

Kamerafunktionen	
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	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 +Vs	9,6 30 V
Leistungsaufnahme	ca. 5,5 W



HX-Serie

HXC40c

Camera Link®, 4 Megapixel, Farbe

Artikelnummer: 11047451

Technische Daten			
Umgebungsbedingunger	ı	Konformität	
Betriebstemperatur	+5 +60 °C	Konformität	CE RoHS FCC KC (MISP-REI-BkR-HXC40) EAC
Luftfeuchte	10 90 % (nicht kondensierend)		
Schutzart	IP 40		

Masszeichnung

