

Prosilica GC

655



- Sony ICX414 Sensor
- 90 fps bei voller Auflösung
- Robustes Gehäuse
- Videosignalgesteuerte Blende

Beschreibung

Sehr kleine VGA CCD Kamera - 90 fps

Die GC655 ist eine schnelle, leistungsstarke Machine Vision Kamera mit GigE Vision Gigabit Ethernet Interface und VGA-Auflösung. Ihr 1/2" Sony ICX414 CCD-Sensor mit HAD Technology bietet hervorragende Bildqualität und Empfindlichkeit. Monochrome Kameras werden standardmäßig ohne optisches Filter ausgeliefert, Color-Kameras mit IRC30 IR-Cut Filter.

Optionen

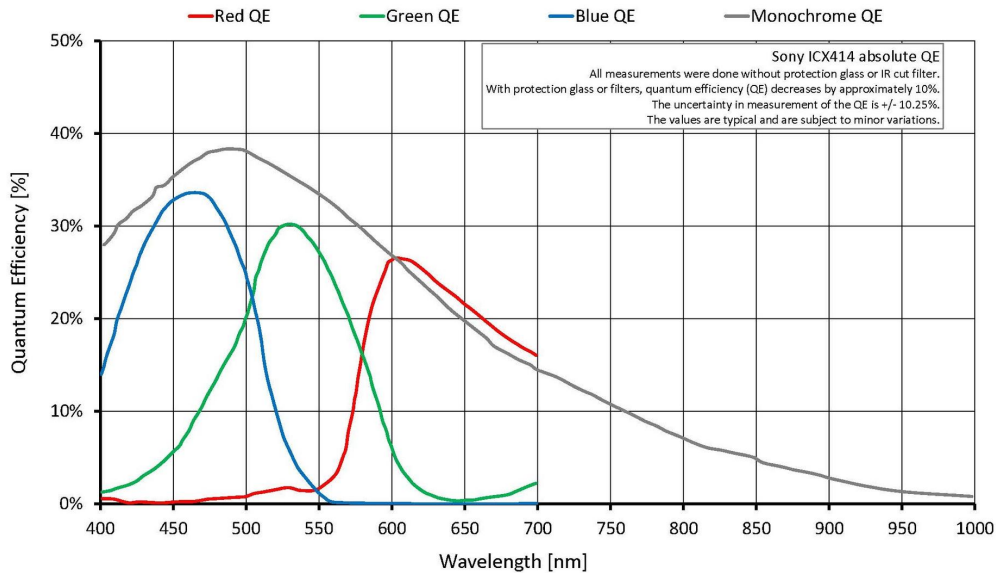
- Optische Filter (IR-Cut Filter/Schutzglas)
- CS-Mount

Weitere Informationen zu Filter- und Lens-Mount-Optionen finden sie im Modular Concept.

Spezifikationen

Prosilica GC	655
Interface	IEEE 802.3 1000baseT
Auflösung	659 (H) × 493 (V)
Sensor	Sony ICX414
Sensortyp	CCD Progressive
Sensorgroße	Type 1/2
Pixelgröße	9.9 µm × 9.9 µm
Objektivanschluss (Standard)	C-Mount
Max. Framerate (volle Auflösung)	90 fps
ADC	12 bit
Bildzwischenspeicher (RAM)	16 MByte

Prosilica GC		655	
		Output	
Bit-Tiefe		8/12 bit	
Monochrome Pixelformate		Mono8, Mono12, Mono12Packed	
RGB Color-Pixelformate		RGB8Packed, BGR8Packed	
Raw Pixelformate		BayerRG8, BayerRG12, BayerGR12Packed	
		General purpose Inputs/Outputs (GPIOs)	
TTL I/Os		1 input, 1 output	
Optogekoppelte I/Os		1 input, 1 output	
RS232		1	
		Betriebsbedingungen/Abmessungen	
Betriebstemperatur		0 °C to +50 °C ambient (without condensation)	
Spannungsversorgung		5 to 25 VDC	
Leistungsaufnahme		3 W at 12 VDC	
Masse		100 g	
Abmessungen (L × B × H in mm)		59 × 46 × 33 (inkl. Anschlüsse)	
Konformität		CE: 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU, including amendment 2015/863/EU (RoHS); FCC Class A; CAN ICES-003	





Features

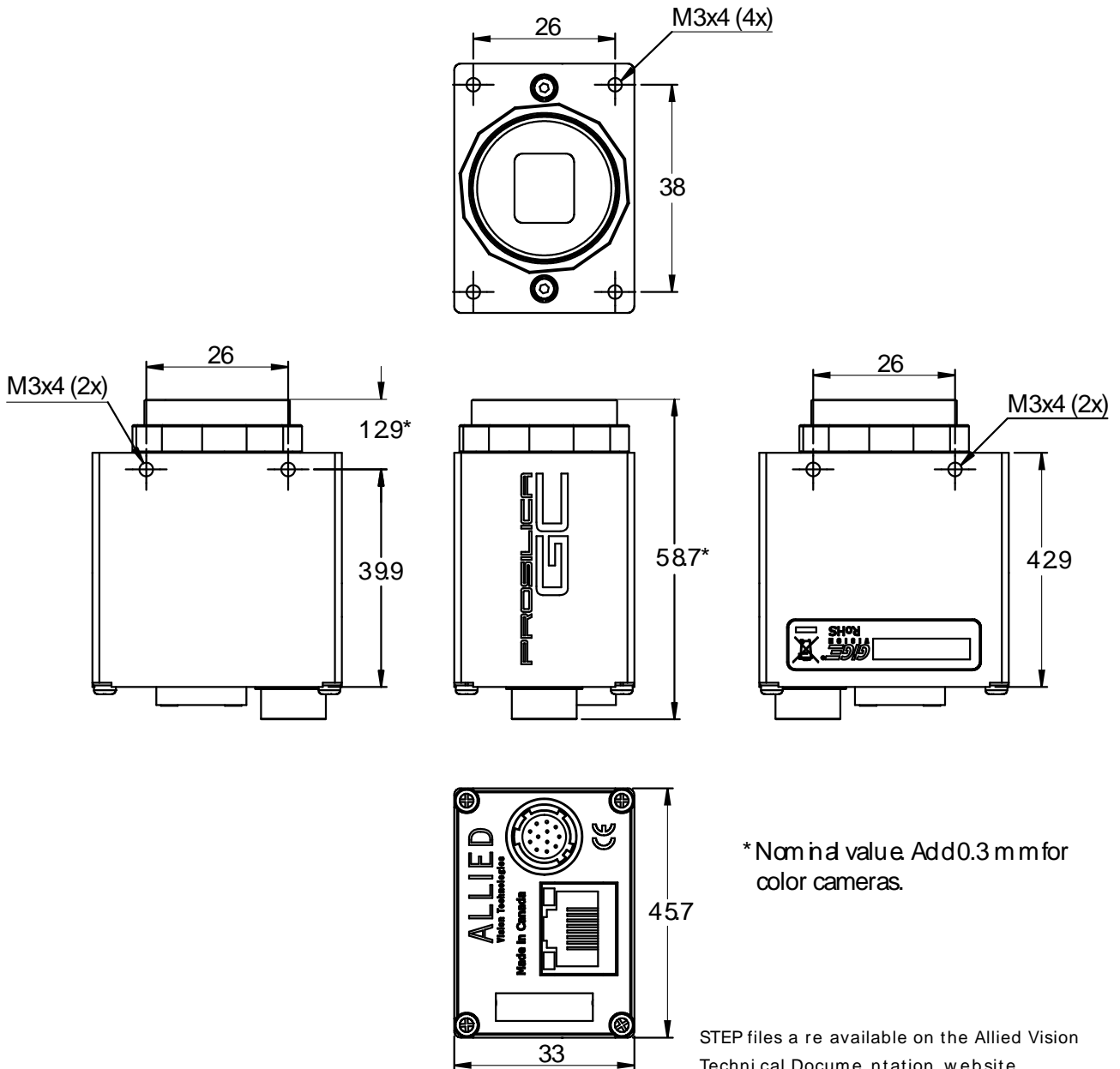
Features zur Bildoptimierung:

- Auto Gain (manuelle Gainsteuerung: 0 bis 22 dB)
- Auto Belichtung (manuelle Belichtung: 8 μ s bis 116,8 s; 1 μ s Schritte)
- Auto Weißabgleich (Color-Modelle)
- Binning (horizontal und vertikal)
- Region of interest (ROI), DSP Subregion, separates ROI für Auto Features

Kamerakontroll-Features:

- Auto-iris (Videosignal-gesteuert)
- Event Channel
- Global Shutter
- Chunk Daten
- Recorder- und Multiframe Acquisition Mode
- IEEE 1588 Precision Time Protocol (PTP)
- RS232
- Speicherbare Benutzereinstellungen (5)
- StreamBytesPerSecond (einfache Bandbreitenkontrolle)
- Stream Hold
- Sync out Modi: Trigger ready, input, exposing, readout, imaging, strobe, GPO

Technische Zeichnung





Applikationen

Die Prosilica GC655 eignet sich für viele Applikationen einschließlich:

- Machine Vision
- Industrielle Inspektion
- Öffentliche Sicherheit
- Verkehrsüberwachung
- Robotik