

# Prosilica GS

## 1380



- Rechtwinklige und kompakte CCD Kamera
- Hohe Framerate
- Videosignalgesteuerte Blende
- Sensor im Hoch- oder Querformat

Landscape or portrait orientation

## Right-angle CCD camera with Gigabit Ethernet interface

Die Prosilica GS 1380 mit dem Sony ICX285 erreicht 30.0 Bilder pro Sekunde bei 1.4 MP Auflösung.

Die Prosilica GS-Serie besteht aus CCD-Kameras für die Industrielle Bildverarbeitung und Mikroskopie. Das GigE Interface der kompakten Kameras der GS-Serie ermöglicht sehr hohe Frameraten und lange Kabel (bis 100 Meter).

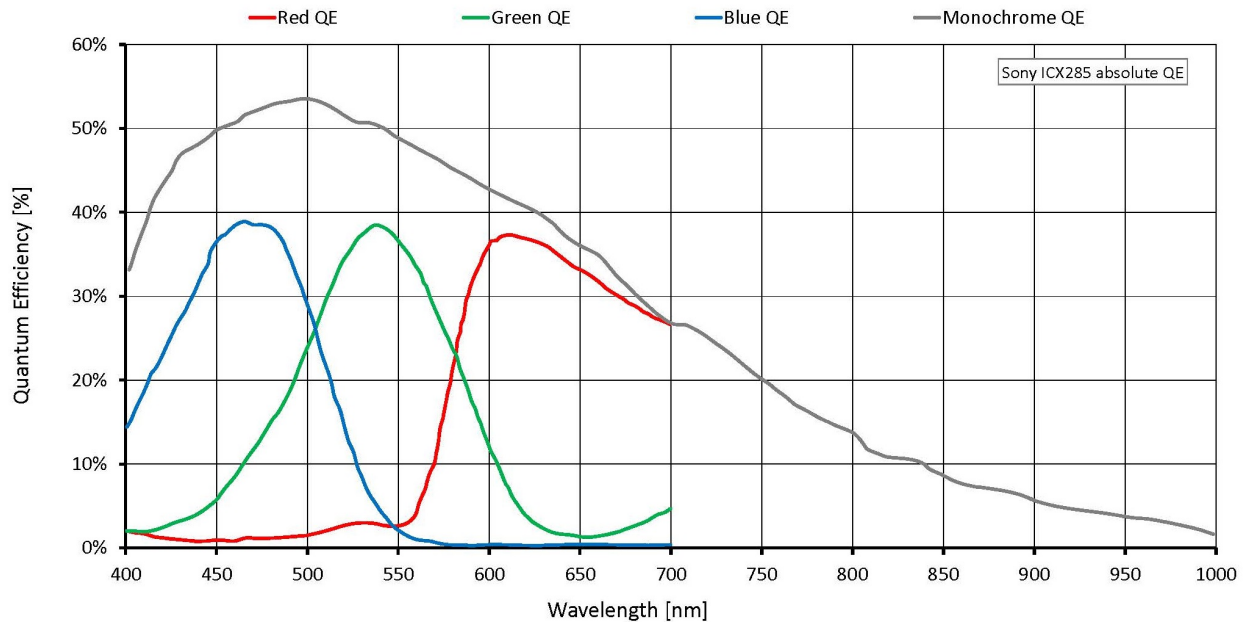
- Kompakte Abmessungen
- Sehr robust
- Hohe Bildraten bis 120 fps
- VGA bis 5 Megapixel Auflösung
- Hoch- oder Querformat
- Gehäuse im Medical Design erhältlich
- Diverse Modular-Optionen

## Spezifikationen

<b>Prosilica GS 1380</b>	
Interface	IEEE 802.3 1000baseT
Auflösung	1360 (H) × 1024 (V)
Sensor	Sony ICX285

<b>Prosilica GS 1380</b>	
Sensortyp	CCD Progressive
Shutter Mode	Global Shutter
Sensorgröße	Type 2/3
Pixelgröße	6.45 µm × 6.45 µm
Objektivanschluss (Standard)	C-Mount
Max. Framerate (volle Auflösung)	30 fps
ADC	14 Bit
Bildzwischenspeicher (RAM)	16 MByte
<b>Output</b>	
Bit-Tiefe	8/12 Bit
Monochrome Pixelformate	Mono8, Mono12, Mono12Packed
YUV Color-Pixelformate	YUV411Packed, YUV422Packed, YUV444Packed
RGB Color-Pixelformate	RGB8Packed, BGR8Packed
Raw Pixelformate	BayerRG8, BayerRG12, BayerGR12Packed
<b>General purpose Inputs/Outputs (GPIOs)</b>	
TTL I/Os	1 input, 1 output
Optogekoppelte I/Os	1 input, 1 output
RS232	1
<b>Betriebsbedingungen/Abmessungen</b>	
Betriebstemperatur	0 °C to +70 °C ambient (without condensation)
Spannungsversorgung	5 to 25 VDC
Leistungsaufnahme	3.5 W at 12 VDC
Masse	187 g
Abmessungen (L × B × H in mm)	96 × 56 × 26 (inkl. Anschlüsse)
Konformität	CE: 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU, including amendment 2015/863/EU (RoHS); FCC Class A

## Quanteneffizienz

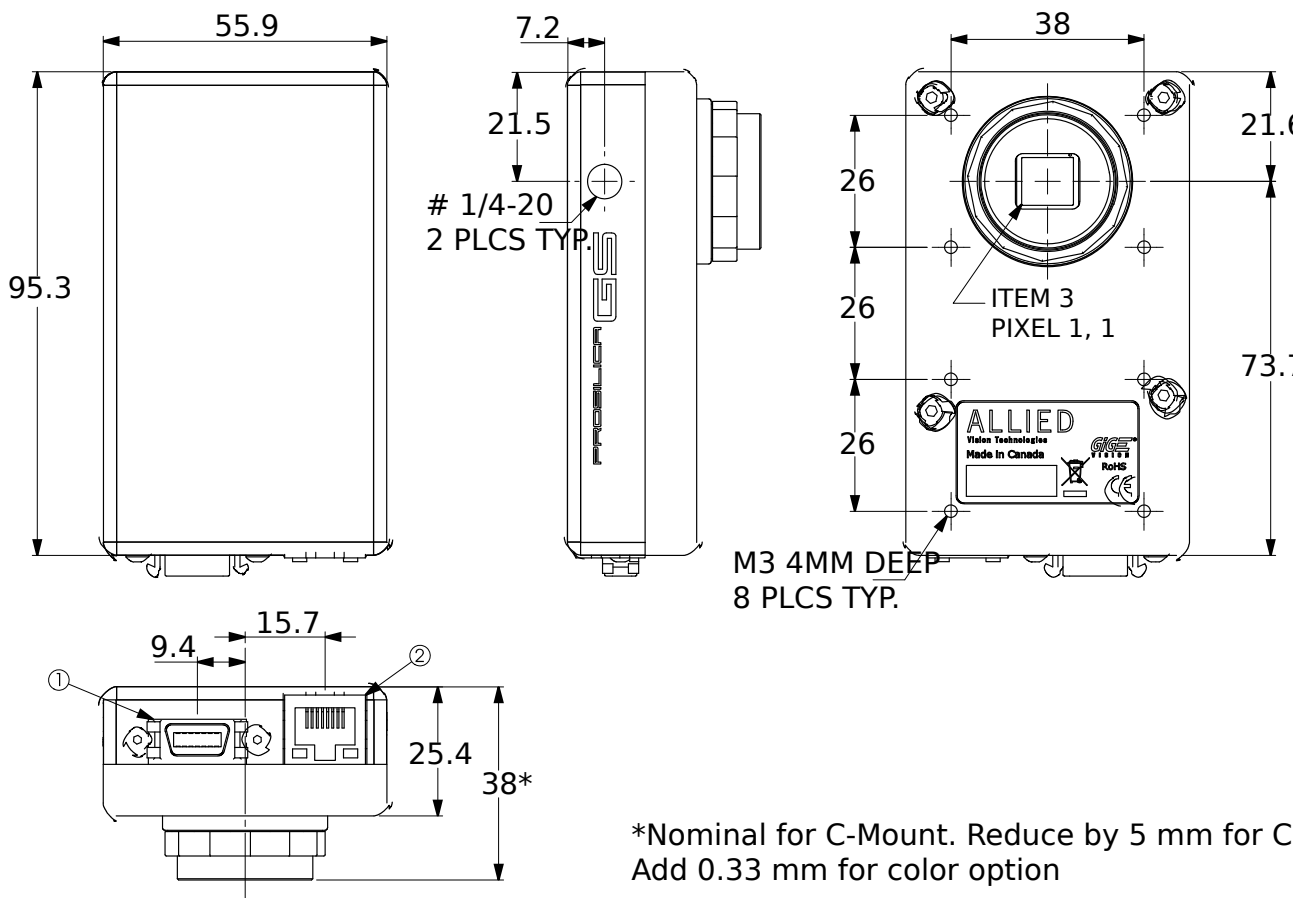


## Features

### Features der Prosilica GS1380:

- Videosignalgesteuerte Blende
- ROI, DSP Subregion (separates ROI für Auto Features)
- Binning
- Auto Gain (manuelle Gainsteuerung: 0 bis 30 dB)
- Auto Belichtung (10  $\mu$ s bis 78.5 s)
- Auto Weißabgleich
- StreamBytesPerSecond (einfache Bandbreitenkontrolle)
- Stream Hold
- Sync out Modi: Trigger ready, input, exposing, readout, imaging, strobe, GPO
- Recoder Modus und Multiframe-Acquisition
- Event Channel
- Chunk Daten
- Speicherbare Benutzereinstellungen

## Technische Zeichnung



## Applikationen

Die Prosilica GS1380 eignet sich für viele Applikationen einschließlich:

- Industrielle Bildverarbeitung
- Machine Vision
- Mikroskopie
- Ophthalmologie
- Fluoreszenz
- Aeronautik und Luftfahrt
- Öffentliche Sicherheit
- Überwachungssysteme
- Mikroskopie