



Guppy PRO

F-046



- Kompakte VGA Kamera
- Robustes Metallgehäuse
- ICX415 Sensor
- Optogekoppelte I/Os

Beschreibung

Kompakte CCD-Kamera mit ICX415 - 1394b

Die Guppy PRO F-046B/C ist eine kompakte 1394b Kamera mit ICX415 Sensor. Bei voller Auflösung läuft die Kamera mit 62 fps. Mit einem kleineren AOI sind noch höhere Bildraten möglich.

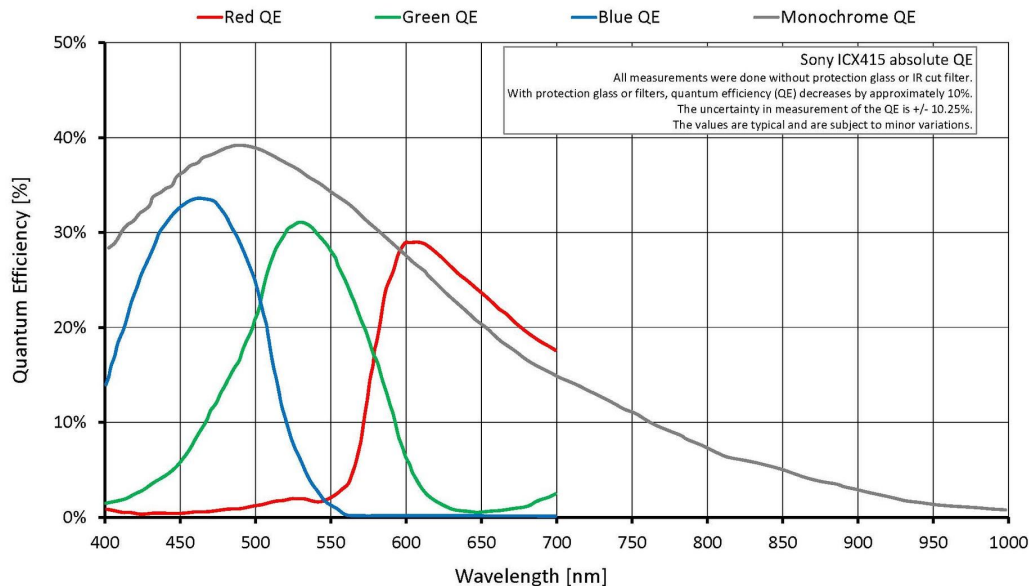
Optionen

- Diverse IR Cut/Pass Filter
- Medical Design

Spezifikationen

Guppy PRO	F-046
Interface	IEEE 1394b - 800 Mb/s, 1 port
Auflösung	780 × 580
Sensor	Sony ICX415
Sensortyp	CCD Progressive
Sensorgroße	Type 1/2
Pixelgröße	8.3 µm × 8.3 µm
Objektivanschluss (Standard)	C-Mount
Max. Framerate (volle Auflösung)	62 fps
ADC	14 bit
Bildzwischenspeicher (RAM)	
	Output
Bit-Tiefe	8-12 bit
Monochrome Pixelformate	8/12/16
RGB Color-Pixelformate	RGB8

Guppy PRO	F-046
Raw Pixelformate	8/12/16
General purpose Inputs/Outputs (GPIOs)	
Optogekoppelte I/Os	1/3
Betriebsbedingungen/Abmessungen	
Betriebstemperatur	+5 °C to +45 °C
Spannungsversorgung	8 V to 36 V
Leistungsaufnahme	<3.5 W (@ 12 VDC)
Masse	80 g
Abmessungen (L × B × H in mm)	44.8 × 29 × 29 mm inkl. Anschlüsse
Konformität	CE: 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU (RoHS); FCC Class B



Features

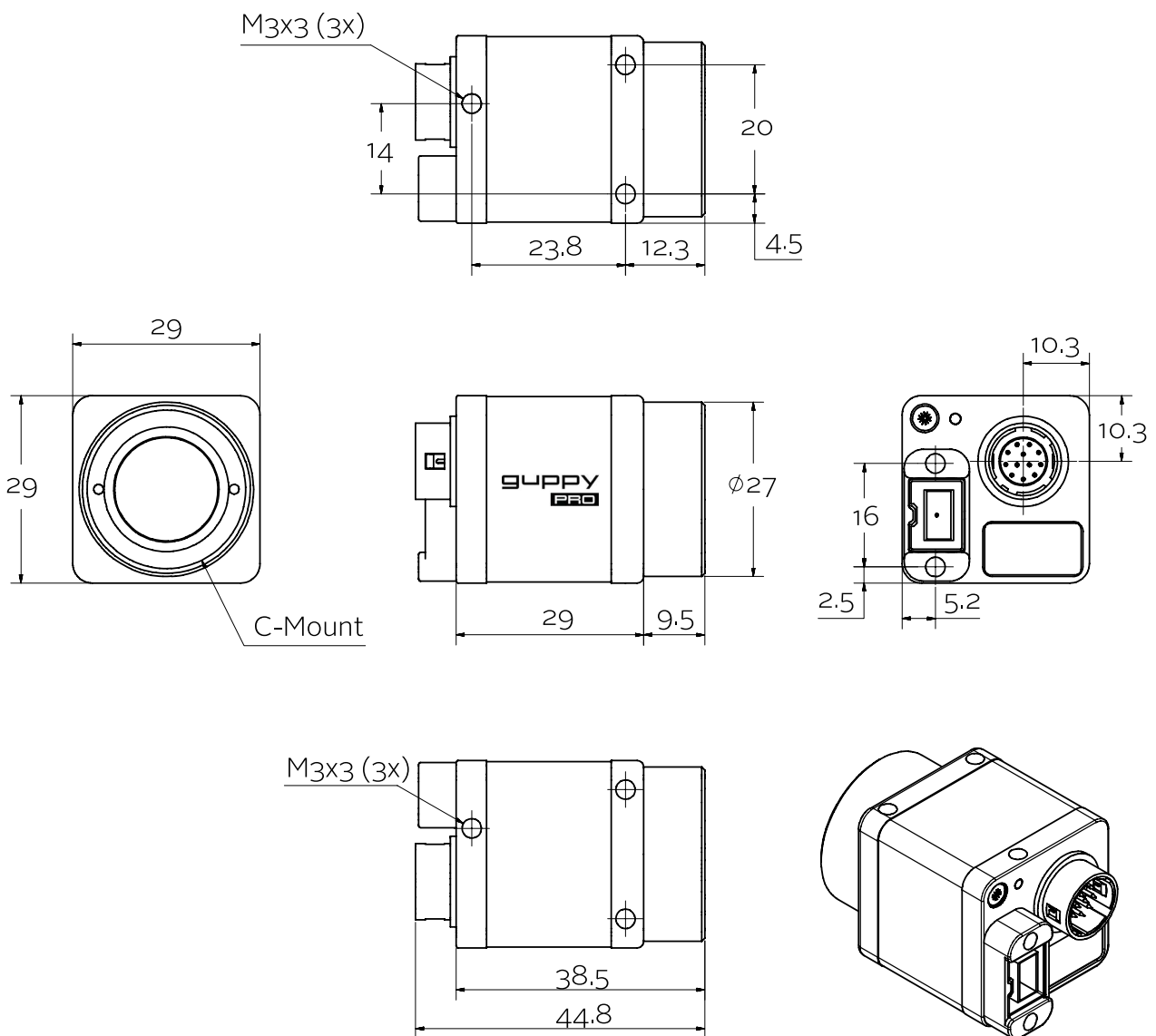
- LUT (Look-up Tabelle)
- Gamma
- Farbkorrektur
- AOI, separates AOI für Auto Features
- Binning
- Sub-Sampling
- Automatischer Gain (manuelle Gainkontrolle: 0 bis 24,4 dB)
- Automatische Belichtung (31 µs bis 67 s)
- Trigger programmierbar, Level, Single, Bulk, programmierbare Verzögerung

- Speicherbare Benutzereinstellungen

Lieferumfang

- Kamera und IEEE 1394b Kabel (andere Ausstattungen auf Anfrage)

Technische Zeichnung





Applikationen

Diese kostengünstige, zuverlässige Mainstream Machine Vision Kamera eignet sich für viele Applikationen. Mit ihrem ultra-kompakten Gehäuse ist die Guppy PRO F-046B/C auch die perfekte Lösung für alle Anwendungen mit Platzbeschränkungen.

- Machine Vision
- Robotik
- Qualitätskontrolle
- Halbleiter Inspektion
- Industrielle Inspektion
- ITS/Verkehrsüberwachung
- ... und mehr