



Guppy F-038



- 1394a Kamera
- Niedriges Gewicht
- Robustes Design
- Machine Vision Kamera

Beschreibung

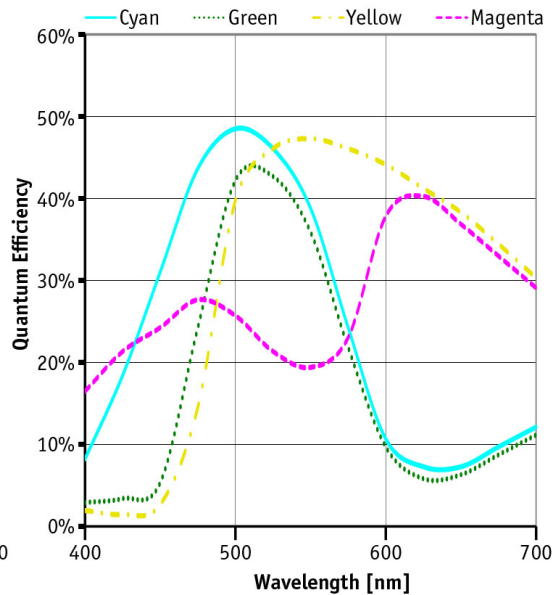
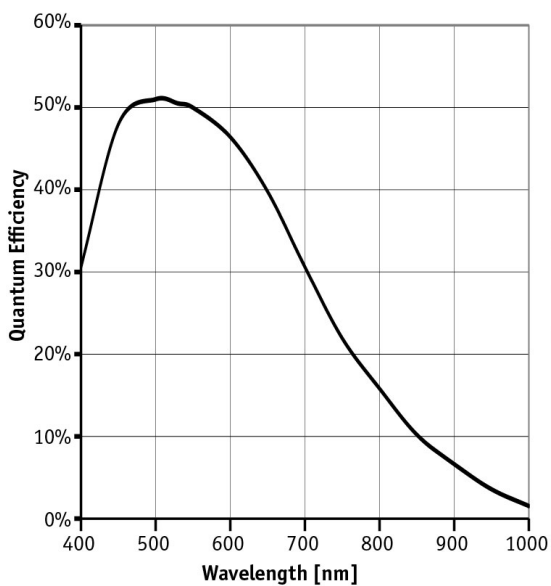
Sehr kleine, preiswerte 0,4 Megapixel-Kamera - Interlaced, hohe Empfindlichkeit

Die Guppy F-038B/C ist mit einem empfindlichen **Interlaced** Sensor ausgestattet – das vereinfacht den Wechsel von analogen zu digitalen Kameras sehr. Mit der Guppy F-038B/C NIR steht zusätzlich eine Version mit höherer NIR-Empfindlichkeit zur Verfügung. Bei voller Auflösung erreicht sie 30 fps. Mit einem kleineren AOI sind noch höhere Frameraten möglich.

Spezifikationen

Guppy	F-038
Interface	IEEE 1394a - 400 Mb/s, 1 port
Auflösung	768 × 492
Sensor	Sony ICX418
Sensortyp	CCD Interlaced
Zellgröße	8.4 µm x 9.8 µm
Objektivanschluss	C-Mount, CS-Mount
Maximale Framerate bei voller Auflösung	30 fps
ADC	12 bit
Bildzwischenspeicher (RAM)	
	Output
Bit-Tiefe	8 bit
Mono Modi	Mono8
Farbmodi RGB	n/a
Raw Modi	Raw8
	General purpose Inputs/Outputs (GPIOs)
TTL I/Os	1 input, 3 outputs

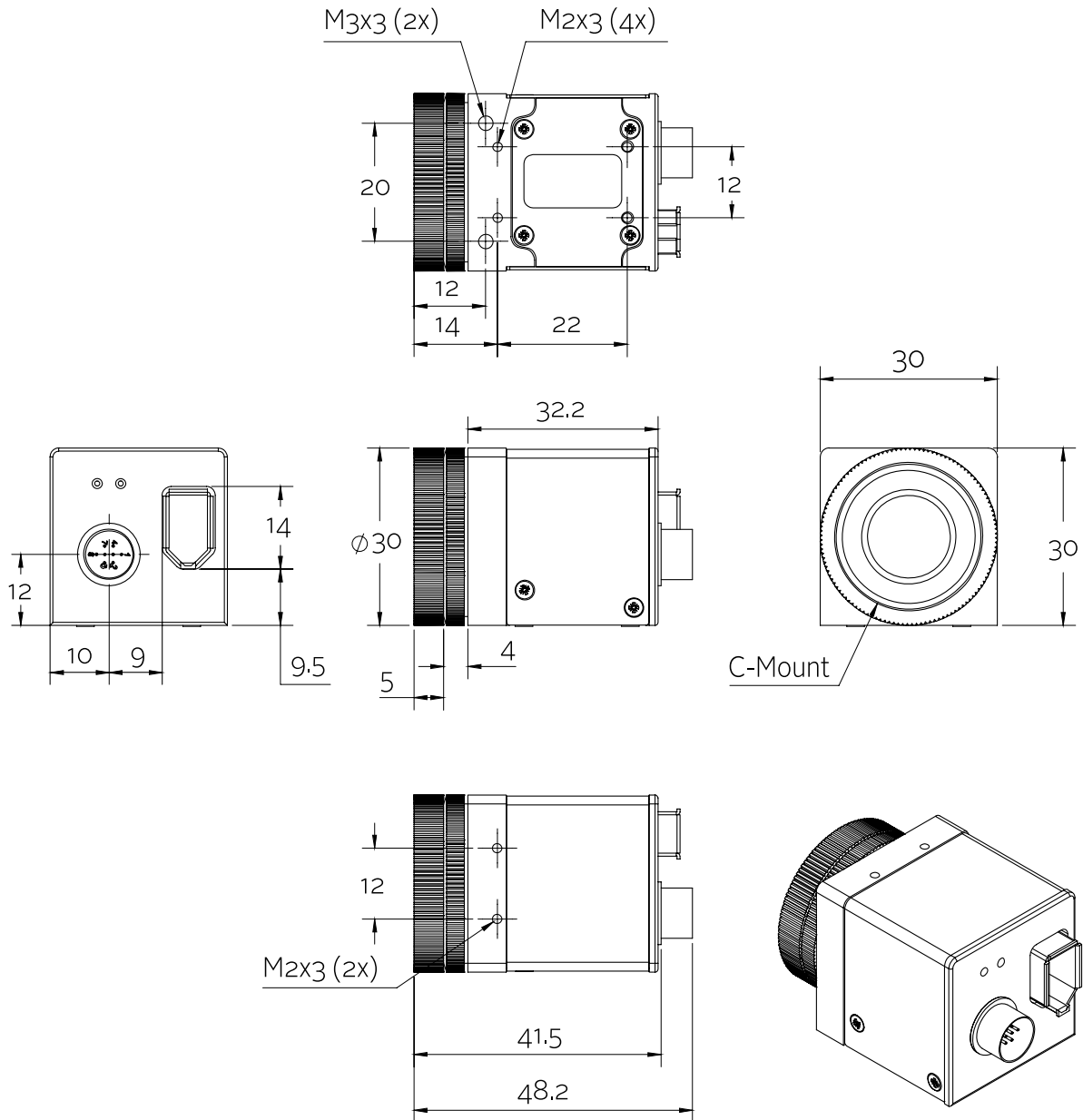
Guppy	F-038
RS-232	1
Betriebsbedingungen/Abmessungen	
Betriebstemperatur	+5 °C to +45 °C
Spannungsversorgung	8 V to 36 V
Leistungsaufnahme (@12 V)	<2 W
Masse	50 g
Abmessungen (L × B × H in mm)	48.2 × 30 × 30 mm inkl. Anschlüsse
Konformität	CE, RoHS, REACH, WEEE, FCC



Features

- LUT (Look-Up Table)
- ROI, separates ROI für Auto Features
- Auto Gain (manuelle Gainsteuerung: 0 bis 24 dB)
- Auto Belichtung (62 μ s bis 67 s)
- Auto Weißabgleich
- Speicherbare Benutzereinstellungen

Technische Zeichnung





Applikationen

Mit ihrem empfindlichen Interlaced-Sensor ist die Guppy F-038B/C eine optimale Lösung für den reibungslosen Wechsel von analogen zu digitalen Kameras. Die Guppy F-038B/C NIR bietet eine höhere Empfindlichkeit im NIR-Bereich.

- Machine Vision
- Qualitätskontrolle
- Robotik, Pick and Place
- Industrielle Inspektion
- Sicherheit und Überwachung
- ... und mehr