

Manta

G-282



- Vielseitige 2.8 Megapixel Kamera
- 30.4 fps @ full resolution
- PoE optional
- Videosignalgesteuerte Blende

Beschreibung

GigE Kamera mit Sony ICX687

Die Manta G-282B/G-282C enthält einen 1/1.8" Sony ICX687 Sensor mit EXview HAD II Technologie. Dieser Sensor hat dieselbe Auflösung wie der ICX674 bei einem günstigeren Preis. Bei HD-Auflösung läuft sie mit 30.4 fps. Monochrome Manta-Kameras sind standardmäßig mit Abschlussglas B 270 (ASG) ausgestattet, Color-Kameras mit IRC Hoya C-5000 Filter.

Optionen:

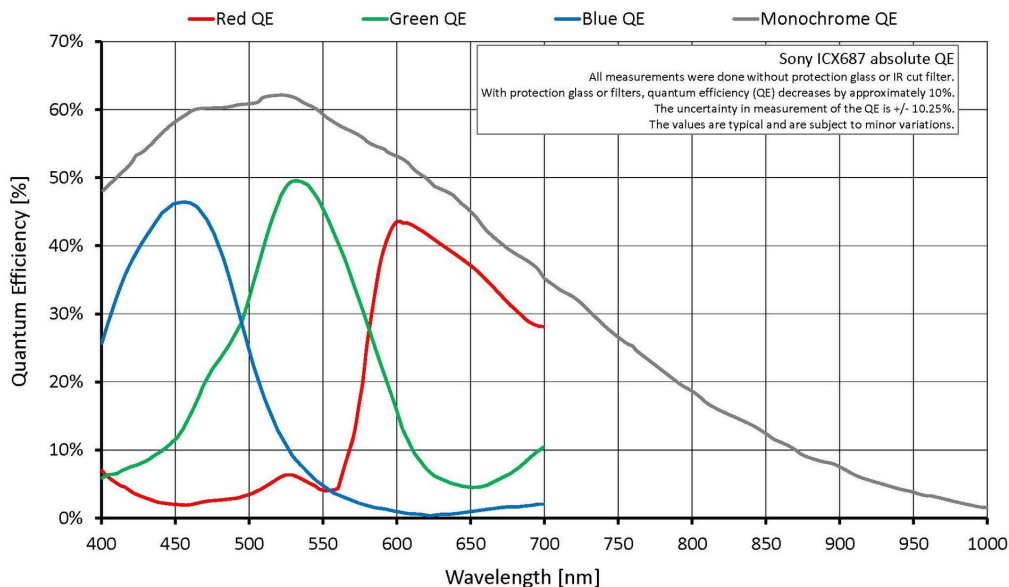
- Power over Ethernet (PoE)
- Diverse IR Cut/Pass Filter und Objektivanschlüsse
- Medical Design

Siehe das [Modular Concept](#) für Objektivanschlüsse, Gehäusevarianten, optische Filter, Gehäusedesigns and andere modulare Optionen. Siehe [Customization and OEM Solutions](#) für weitere Optionen.

Spezifikationen

Manta	G-282
Interface	IEEE 802.3 1000BASE-T, IEEE 802.3af (PoE) optional
Auflösung	1936 (H) × 1458 (V)
Sensor	Sony ICX687
Sensortyp	CCD Progressive
Sensorgroße	Type 1/1.8
Pixelgröße	3.69 μm × 3.69 μm
Objektivanschluss (Standard)	C-Mount
Max. Framerate (volle Auflösung)	30.4 fps

Manta	G-282
ADC	12 bit
Bildzwischenspeicher (RAM)	128 MByte
Output	
Bit-Tiefe	8-12 bit
Monochrome Pixelformate	Mono8, Mono12Packed, Mono12
YUV Color-Pixelformate	YUV411Packed, YUV422Packed, YUV444Packed
RGB Color-Pixelformate	RGB8Packed, BGR8Packed
Raw Pixelformate	BayerRG8, BayerRG12Packed, BayerRG12
General purpose Inputs/Outputs (GPIOs)	
Optogekoppelte I/Os	2 inputs, 2 outputs
RS232	1
Betriebsbedingungen/Abmessungen	
Betriebstemperatur	+5 °C to +45 °C ambient (without condensation)
Spannungsversorgung	8 to 30 VDC; PoE
Leistungsaufnahme	3.5 W at 12 VDC; 4.1 W PoE
Masse	190 g; 200 g (PoE)
Abmessungen (L × B × H in mm)	86.4 × 44 × 29 (inkl. Anschlüsse)
Konformität	CE: 2014/30/EU (EMC), 2011/65/EU, including amendment 2015/863/EU (RoHS); FCC Class B; CAN ICES-003



Features

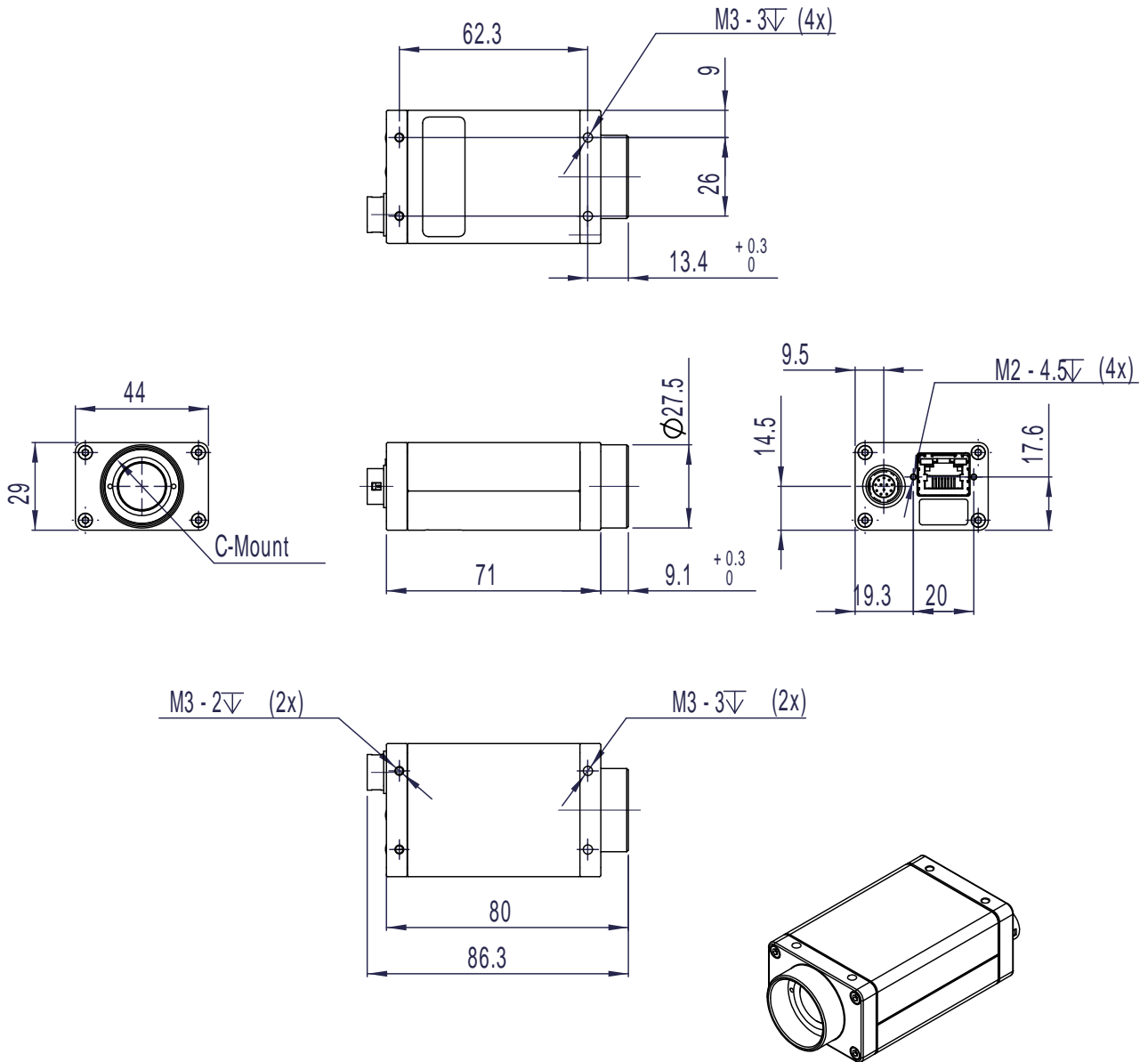
Features zur Bildoptimierung:

- Auto Gain (manuelle Gainsteuerung: 0 bis 32 dB; 0,1 dB Schritte)
- Auto Belichtung (manuelle Belichtung: 41 μ s bis 38 s; 1 μ s Schritte)
- Auto Weißabgleich (Color-Modelle)
- Binning
- Black Level
- Farbton, Sättigung, Farbkorrektur (Color-Modelle)
- Decimation
- Gamma
- LUTs (Look-Up Tables) (3)
- Region of interest (ROI), separates ROI für Auto Features

Kamerakontroll-Features:

- Auto-iris (Videosignal-gesteuert)
- Event Channel
- Chunk Daten
- IEEE 1588 Precision Time Protocol (PTP)
- Speicherbare Benutzereinstellungen
- StreamBytesPerSecond (einfache Bandbreitenkontrolle)
- Stream Hold
- Sync out Modi: Trigger ready, input, exposing, readout, imaging, strobe, GPO
- Tap Modus umschaltbar (two-tap, one-tap)
- Kamertemperatur-Überwachung (Mainboard)
- Trigger over Ethernet (ToE) Action Commands

Technische Zeichnung





Applikationen

Die Manta G-282B/G-282C ist eine robuste Industriekamera mit 30.4 fps bei HD-Auflösung. Sie bietet zahlreiche Modularoptionen (zum Beispiel PoE).

- Multimedia und Entertainment
- Machine Vision
- Sicherheit und Überwachung
- Mess- und Inspektionssysteme
- Industrielle Bildverarbeitung