

Manta

G-145



- 15.0 fps @ full resolution
- PoE optional
- Winkelkopf und Board level-Varianten
- Videosignalgesteuerte Blende

Beschreibung

Neue GigE Vision Kamera mit Sony ICX285 EXview HAD CCD

Die Manta G-145 ist eine GigE Vision Kamera mit 1.4 Megapixeln Auflösung. Sie ist mit einem sehr empfindlichen Sony ICX285 EXview HAD Sensor ausgestattet. Bei voller Auflösung macht sie 15 Bilder pro Sekunde. Die Kamera bietet unter anderem drei look-up tables, eine leistungsstarke Farbkorrektur, ein robustes Metallgehäuse und viele Modularoptionen. Monochrome Manta-Kameras sind standardmäßig mit Abschlussglas B 270 (ASG) ausgestattet, Color-Kameras mit IRC Hoya C-5000 Filter.

Optionen:

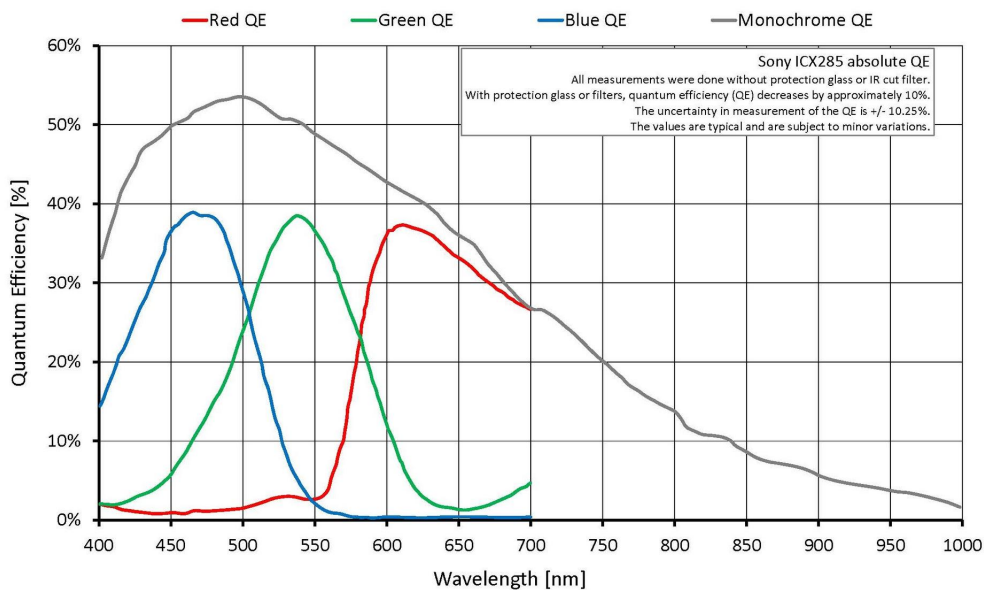
- Power over Ethernet (PoE)
- Diverse IR Cut/Pass Filter und Objektivanschlüsse
- Winkelkopf, Board level variants, Medical Design

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-145 |
|------------------------------|--|
| Interface | IEEE 802.3 1000BASE-T, IEEE 802.3af (PoE) optional |
| Auflösung | 1388 (H) × 1038 (V) |
| Sensor | Sony ICX285 |
| Sensortyp | CCD Progressive |
| Sensorgröße | Type 2/3 |
| Pixelgröße | 6.45 µm × 6.45 µm |
| Objektivanschluss (Standard) | C-Mount |

| Manta | G-145 |
|---|---|
| Max. Framerate (volle Auflösung) | 15.0 fps |
| ADC | 12 bit |
| Bildzwischenspeicher (RAM) | 32 MByte |
| Output | |
| Bit-Tiefe | 8-12 bit |
| Monochrome Pixelformate | Mono8, Mono12, Mono12Packed |
| YUV Color-Pixelformate | YUV411Packed, YUV422Packed, YUV444Packed |
| RGB Color-Pixelformate | RGB8Packed, BGR8Packed, RGBA8Packed, BGRA8Packed |
| 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 | 3.7 W at 12 VDC; 4.3 W PoE |
| Masse | 200 g; 210 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

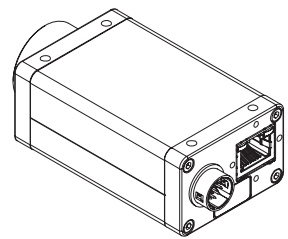
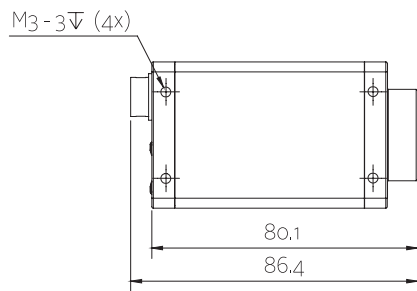
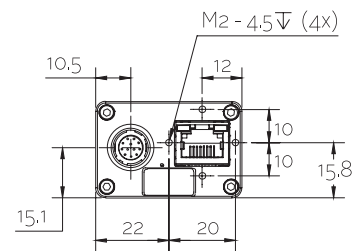
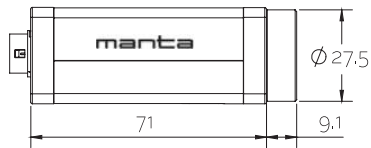
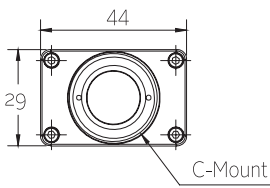
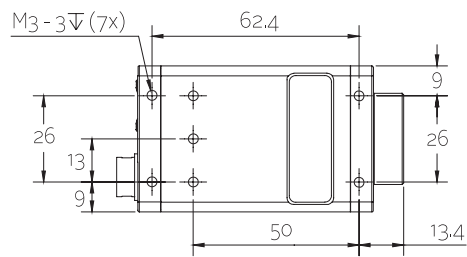
Features zur Bildoptimierung:

- Auto Gain (manuelle Gainsteuerung: 0 bis 33 dB; 1 dB Schritte)
- Auto Belichtung (manuelle Belichtung: 43 μ s bis 60 s; 1 μ s Schritte)
- Auto Weißabgleich (Color-Modelle)
- Binning
- Black Level
- Farbton, Sättigung, Farbkorrektur (Color-Modelle)
- Decimation
- Gamma
- LUT (Look-Up Table) (3)
- Region of interest (ROI), separates ROI für Auto Features
- Bildspiegelung (X, nur Monochrom-Modelle)

Kamerakontroll-Features:

- Auto-iris (Videosignal-gesteuert)
- Event Channel
- Chunk Daten
- Speicherbare Benutzereinstellungen
- StreamBytesPerSecond (einfache Bandbreitenkontrolle)
- Stream Hold
- Sync out Modi: Trigger ready, input, exposing, readout, imaging, strobe, GPO

Technische Zeichnung





Applikationen

Die Manta G-145 ist GigE Vision Kamera zum Einstiegspreis, die sich unter anderem für Machine Vision-Applikationen sowie die Medizinische Bildgebung eignet. Ihr Sensor ist im sichtbaren Spektrum sehr empfindlich und erfasst darüber hinaus auch den NIR (Near Infrared)-Bereich. Auf Anfrage sind Boardlevel-Versionen mit abgesetztem Sensorkopf erhältlich (bis zu 200 mm Entfernung zum Kamera-Mainboard).

- Machine Vision
- Wissenschaft und Forschung
- Medizinische Bildgebung, Gesundheitswesen
- Mikroskopie
- Ophthalmologie
- Intelligent traffic solutions (ITS)