



- Power over Ethernet
- GS, GRS, RS Shutter Modes
- Kompaktes Design

### Klein und stark

## Ultra-kompakte GigE Vision-Kameras

Die Mako G-192 mit dem Teledyne e2v EV76C570 erreicht 60.0 Bilder pro Sekunde bei 1.9 MP Auflösung.

Mako ist eine preislich attraktive GigE Vision-konforme Kamera in einem kompakten, robusten Industriegehäuse. Viele Modelle verfügen über erweiterte Funktionalitäten wie Precision Time Protocol (PTP), Trigger over Ethernet (ToE) Action Commands und Power over Ethernet (PoE). Verschraubbare RJ45-Anschlüsse und mehrere I/Os ermöglichen eine unkomplizierte Systemintegration. Mako G-Kameras sind auch als Nah-Infrarot- (NIR) und Polarizer-Varianten erhältlich.

Einfache Software-Integration mit der **Vimba Suite** von Allied Vision und Kompatibilität zu den gängigsten Bildverarbeitungsbibliotheken von Drittanbietern.

Siehe **Modulares Konzept** für Objektivanschluss, Gehäusevarianten, optische Filter, Gehäusedesign und andere modulare Optionen. Weitere Optionen finden Sie auf der Webseite für **Customization und OEM-Lösungen**.

## Spezifikationen

Interface	IEEE 802.3 1000BASE-T, IEEE 802.3af (PoE)
Auflösung	1600 (H) × 1200 (V)
Sensor	Teledyne e2v EV76C570
Sensortyp	CMOS
Shutter Mode	RS, Global reset shutter (GRS)
Sensorgröße	Type 1/1.8
Pixelgröße	4.5 µm × 4.5 µm
Objektivanschluss (Standard)	C-Mount, CS-Mount
Max. Framerate (volle Auflösung)	60 fps
ADC	10 Bit
Bildzwischenpeicher (RAM)	64 MByte

### Abbildungsleistung

Die Bewertung der Abbildungsqualität nach EMVA 1288 Standard Release 3.1 charakterisiert Bildsensoren und Kameras. Die Messwerte sind typisch für monochrome Modelle bei voller Auflösung ohne optische Filter. Bitte wenden Sie sich an Sales oder Application Engineering für weitere Informationen.

Quanteneffizienz bei 529 nm	43 %
Temporäres Dunkelrauschen	21.6 e <sup>-</sup>
Sättigungskapazität	5500 e <sup>-</sup>
Dynamikumfang	48.0 dB
Absolute Empfindlichkeitsgrenze	22.2 e <sup>-</sup>

### Output

Bit-Tiefe	8-bit or 10-bit
Monochrome Pixelformate	Mono8, Mono10
YUV Color-Pixelformate	YUV411Packed, YUV422Packed, YUV444Packed
RGB Color-Pixelformate	RGB8Packed, BGR8Packed
Raw Color-Pixelformate (Bayer)	BayerGB8, BayerGB10

### General purpose Inputs/Outputs (GPIOs)

Optogekoppelte I/Os                      1 input, 3 outputs

### Betriebsbedingungen/Abmessungen

Betriebstemperatur                      +5 °C to +45 °C housing temperature

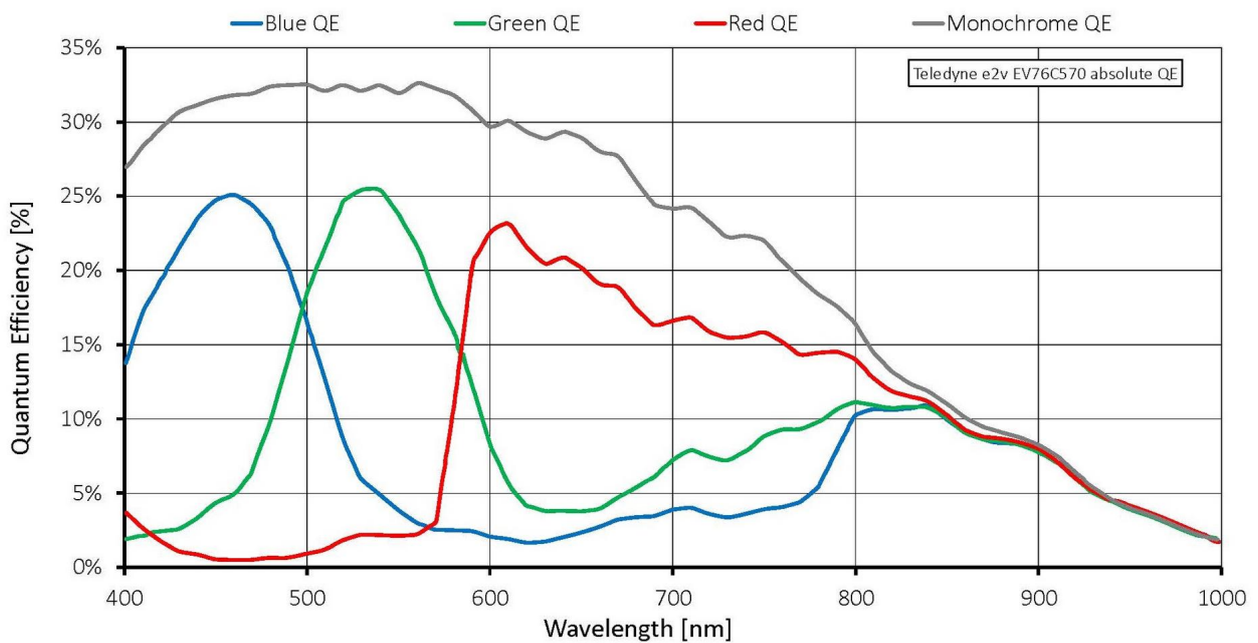
Spannungsversorgung                    10.8 to 26.4 VDC AUX or 802.3at Type 1 PoE

Leistungsaufnahme                      2.1 W at 12 VDC; 2.4 W PoE

Masse                                        80 g (with C-Mount)

Abmessungen (L × B × H in mm)      60.5 × 29.2 × 29.2 (including connectors)

## Quanteneffizienz



## Features

### Bildsteuerung: Automatik

- Auto Belichtung
- Auto Gain
- Auto Weißabgleich (Color-Modelle)

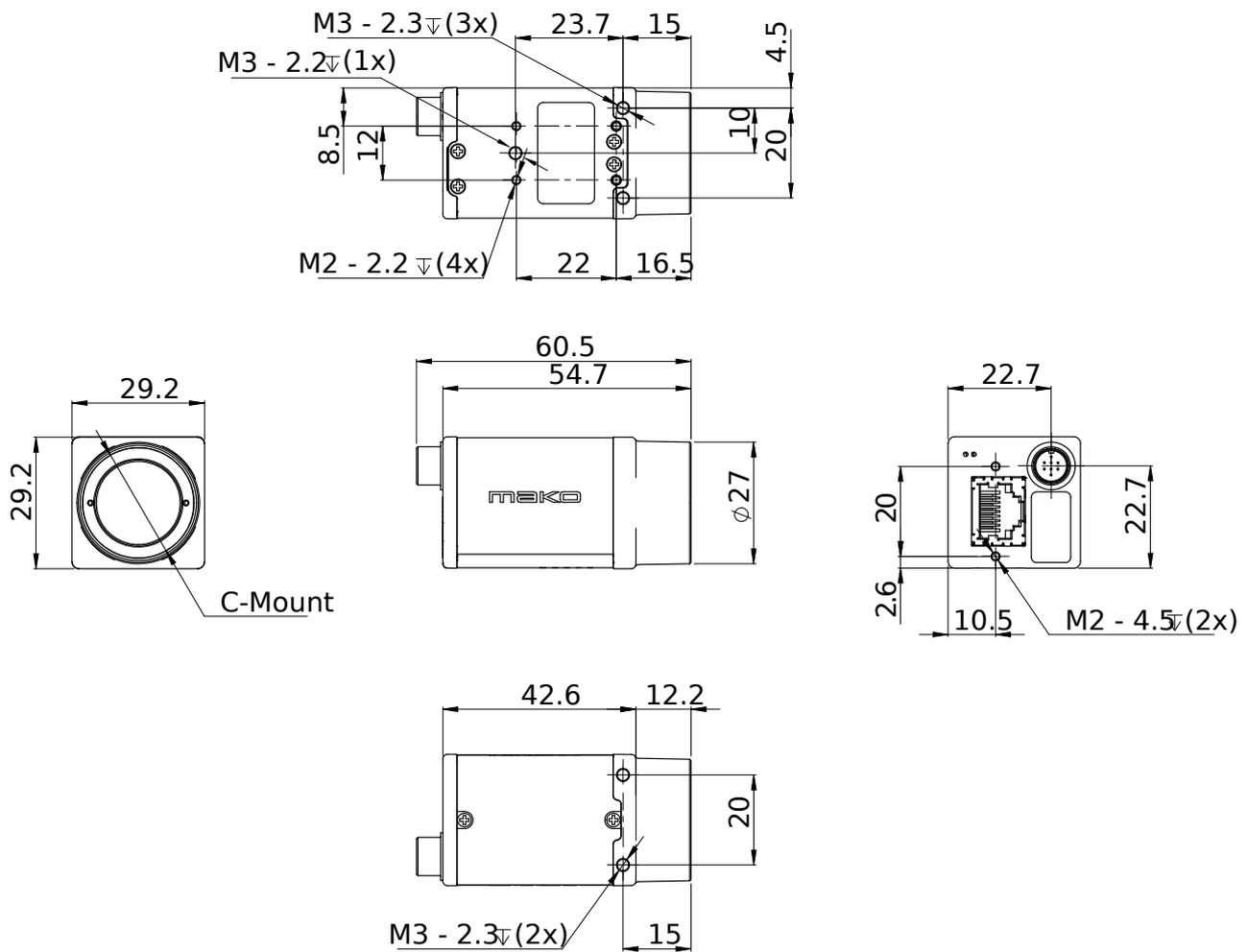
### Bildsteuerung: Weitere

- Binning
- Black Level
- Color Transformation (inkl. Hue, Saturation; Color-Modelle)
- Decimation
- DPC (Defektpixel Korrektur)
- Gamma
- LUT (Look-Up Table)
- Bildspiegelung X/Y
- ROI (Region of Interest)

### Kamerasteuerung

- Acquisition Frame Rate
- Bandbreitensteuerung
- Event Channel
- Firmware Update am Einsatzort
- I/O- und Trigger Steuerung
- Chunk Daten
- Stream Hold
- Temperatur-Überwachung
- User Sets

## Technische Zeichnung



## Applikationen

Die Mako G eignet sich für alle gängigen Anwendungen in der Machine Vision:

- Robotik
- Qualitätskontrolle
- Inspektion, Überwachung
- Industrielle Bildverarbeitung
- Machine Vision
- Logistik