



- IEEE 1588 PTP
- Piecewise Linear HDR
- Trigger over Ethernet
- Extrem kompaktes Design

## Klein und stark

### Ultra-kompakte GigE Vision-Kameras

Die Mako G-030 mit dem CMOSIS/ams CMV300 erreicht 309.0 Bilder pro Sekunde bei 0.3 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	644 (H) × 484 (V)
Spektralbereich	300 to 1100 nm
Sensor	CMOSIS/ams CMV300
Sensortyp	CMOS
Shutter Mode	GS (Global shutter)
Sensorgroße	Type 1/3
Pixelgröße	7.4 µm × 7.4 µm
Objektivanschlüsse (verfügbar)	C-Mount, CS-Mount
Max. Framerate (volle Auflösung)	309 fps
ADC	12 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	55 %
Temporäres Dunkelrauschen	12.9 e <sup>-</sup>
Sättigungskapazität	9300 e <sup>-</sup>
Dynamikumfang	56.7 dB
Absolute Empfindlichkeitsgrenze	13.4 e <sup>-</sup>

### Output

Bit-Tiefe	8-bit or 12-bit
Monochrome Pixelformate	Mono8, Mono12, Mono12Packed
YUV Color-Pixelformate	YUV411Packed, YUV422Packed, YUV444Packed
RGB Color-Pixelformate	RGB8Packed, BGR8Packed
Raw Pixelformate	BayerRG8, BayerRG12Packed, BayerRG12

### General purpose Inputs/Outputs (GPIOs)

Optogekoppelte I/Os                      1 input, 3 outputs

### Betriebsbedingungen/Abmessungen

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

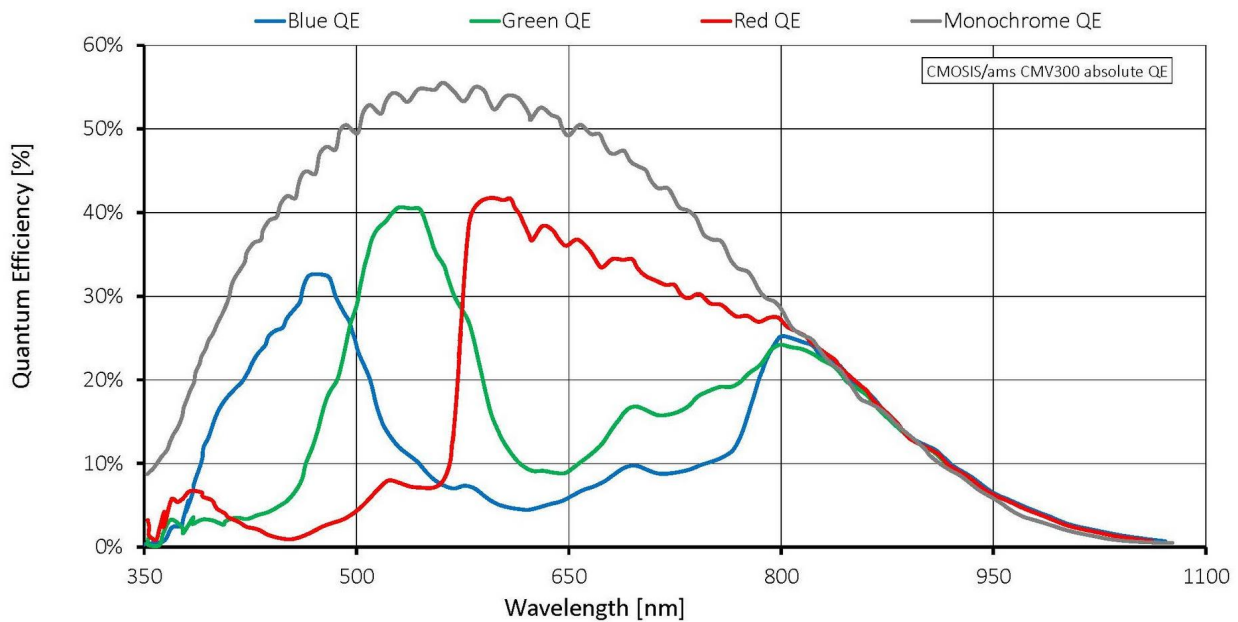
Spannungsversorgung                    10.8 to 26.4 VDC AUX or 802.3at Type 1 PoE

Leistungsaufnahme                      2.1 W at 12 VDC; 2.3 W PoE

Masse                                        80 g (with C-Mount)

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

## Quanteneffizienz



## Features

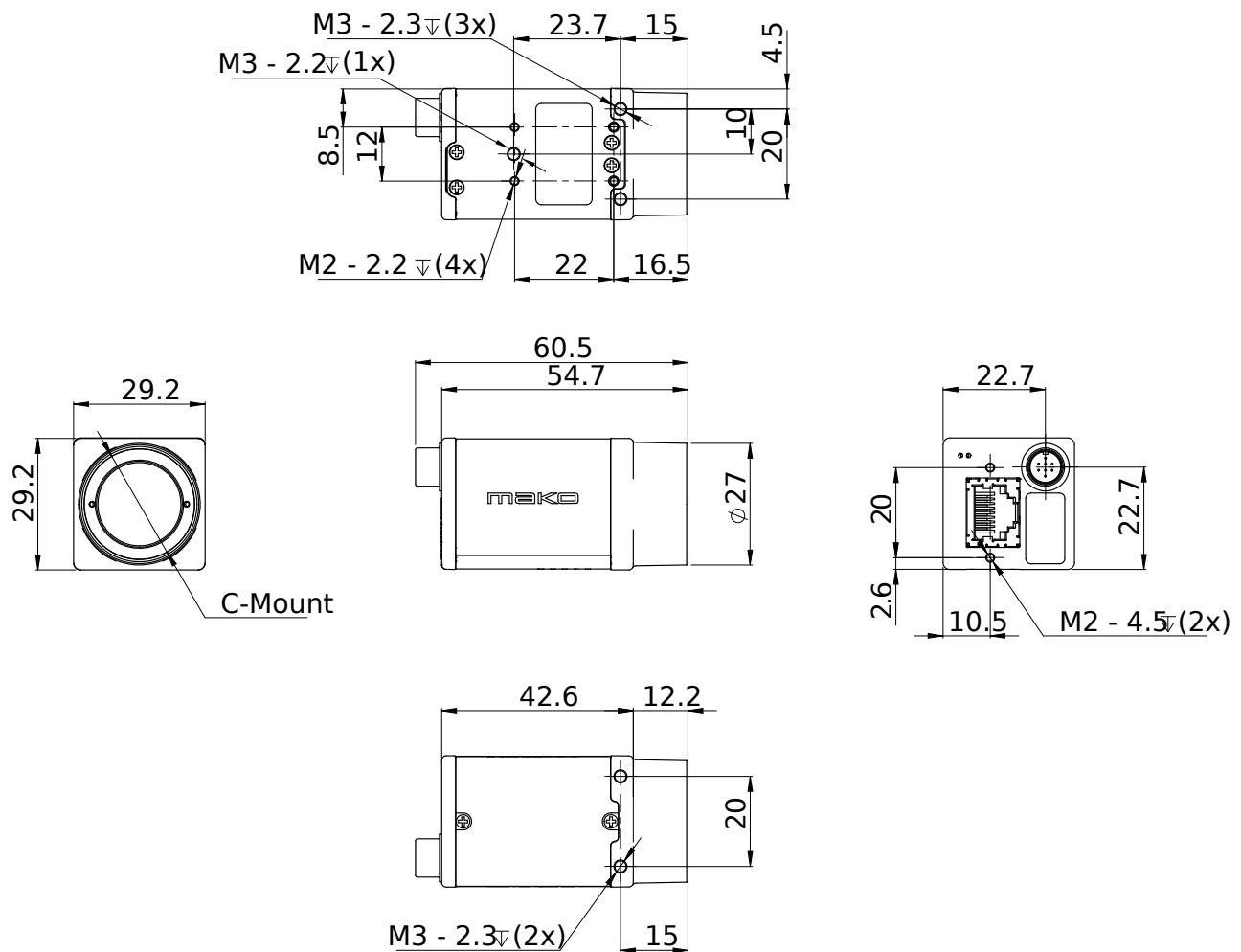
### Features zur Bildoptimierung:

- Auto Gain (manuelle Gainsteuerung: 0 bis 26 dB; 1 dB Schritte)
- Auto Belichtung (manuelle Belichtung: 83  $\mu$ s bis 2 s; 1  $\mu$ s Schritte)
- Auto Weißabgleich (Color-Modelle)
- Farbton, Sättigung, Farbkorrektur (Color-Modelle)
- Decimation
- Gamma
- 1 LUT (Look-Up Table)
- Piecewise Linear HDR
- Defektpixel-Maskierung
- ROI, separates ROI für Auto Features
- Bildspiegelung (X/Y)

### Kamerakontroll-Features:

- 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
- Kamertemperaturüberwachung (Mainboard)
- Trigger over Ethernet (ToE) Action Commands

## Technische Zeichnung



## Applikationen

Die Mako ist eine preiswerte GigE Industriekamera mit kompaktem Formfaktor. Sie eignet sich für alle gängigen Anwendungen in der Machine Vision:

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