

- GigE-Vision XSWIR Kamera
- VGA-Auflösung
- Power over Ethernet
- Aktive Sensorkühlung
- Großer Dynamikbereich
- 303 fps

### Sehen Sie das Unsichtbare

## Kurzwellen Infrarot(SWIR)-Kameras mit InGaAs-Sensortechnologie

Die Goldeye G-034 XSWIR 2.2 TEC2 mit dem FPA 636 × 508 | 15 µm | Extended Range InGaAs erreicht 303 Bilder pro Sekunde bei 0.3 MP Auflösung.

Goldeye-Kameras sind mit InGaAs-Sensortechnologie ausgestattet, die sie im kurzwelligen Infrarotspektrum von 900 nm bis 1.700 nm empfindlich macht. Einige Modelle haben eine erweiterte Empfindlichkeit im sichtbaren Spektrum bis hinunter zu 400 nm und hinauf zu 2200 nm. Alle Goldeye SWIR-Kameras können mit sehr hohen Bildwiederholraten betrieben werden und nehmen hervorragende rauscharme Bilder auf. Sie sind die perfekte Wahl für industrielle und wissenschaftliche Anwendungen jenseits des sichtbaren Spektrums. Alle Goldeye-Modelle sind entweder mit Camera Link oder GigE Vision-Schnittstelle erhältlich.

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

**AcquireControl** bietet zusätzlich umfangreiche Bildanalysefunktionen, wie zum Beispiel:

- Pseudo Color LUT mit verschiedenen Farbprofilen
- Automatische Kontrast- und Helligkeitssteuerung
- Analyse von mehreren Bildausschnitten (rechteckig, kreisförmig, usw.)
- Echtzeit-Statistik und Histogramm-Anzeige

Das **Modulares Konzept** bietet diverse Optionen für Objektivanschluss, Gehäusevarianten, optische Filter, Gehäusedesign und anderes. Weitere Optionen finden Sie auf der Webseite für **Customization und OEM-Lösungen**.

## Spezifikationen

Interface	IEEE 802.3 1000BASE-T, IEEE 802.3af (PoE)
Auflösung	636 (H) × 508 (V)
Spektralbereich	1200 nm to 2200 nm
Sensor	FPA 636 × 508   15 µm   Extended Range InGaAs
Sensortyp	InGaAs
Sensorgroße	No standard size
Pixelgröße	15 µm × 15 µm
Objektivanschlüsse (verfügbar)	C-Mount
Max. Framerate (volle Auflösung)	303 fps
ADC	14 Bit
Bildzwischenpeicher (RAM)	256 MByte
Kühltemperatur	-30 °C (default and calibrated)   -20 °C, -10 °C (calibrated)   0 °C (uncalibrated)   User configurable
Dunkelstrom	820 ke <sup>-</sup> /s (at -30 °C FPA temperature)
Temporäres Dunkelrauschen	452 e <sup>-</sup> (Gain0), 134 e <sup>-</sup> (Gain1), 58 e <sup>-</sup> (Gain2)
Sättigungskapazität	1.16 Me <sup>-</sup> (Gain0), 73 ke <sup>-</sup> (Gain1), 25 ke <sup>-</sup> (Gain2)
Dynamikumfang	68 dB (Gain0), 54 dB (Gain1), 52 dB (Gain2)

### Output

Bit-Tiefe	8-bit to 14-bit
Monochrome Pixelformate	Mono8, Mono10, Mono10p, Mono10Packed, Mono12, Mono12p, Mono12Packed, Mono14, Mono16

### General purpose Inputs/Outputs (GPIOs)

TTL I/Os	LVTTL I/Os: 1 input, 1 output
Optogekoppelte I/Os	1 Input, 2 Outputs
RS232	115 200 Baud, 8N1 (adjustable)

### Betriebsbedingungen/Abmessungen

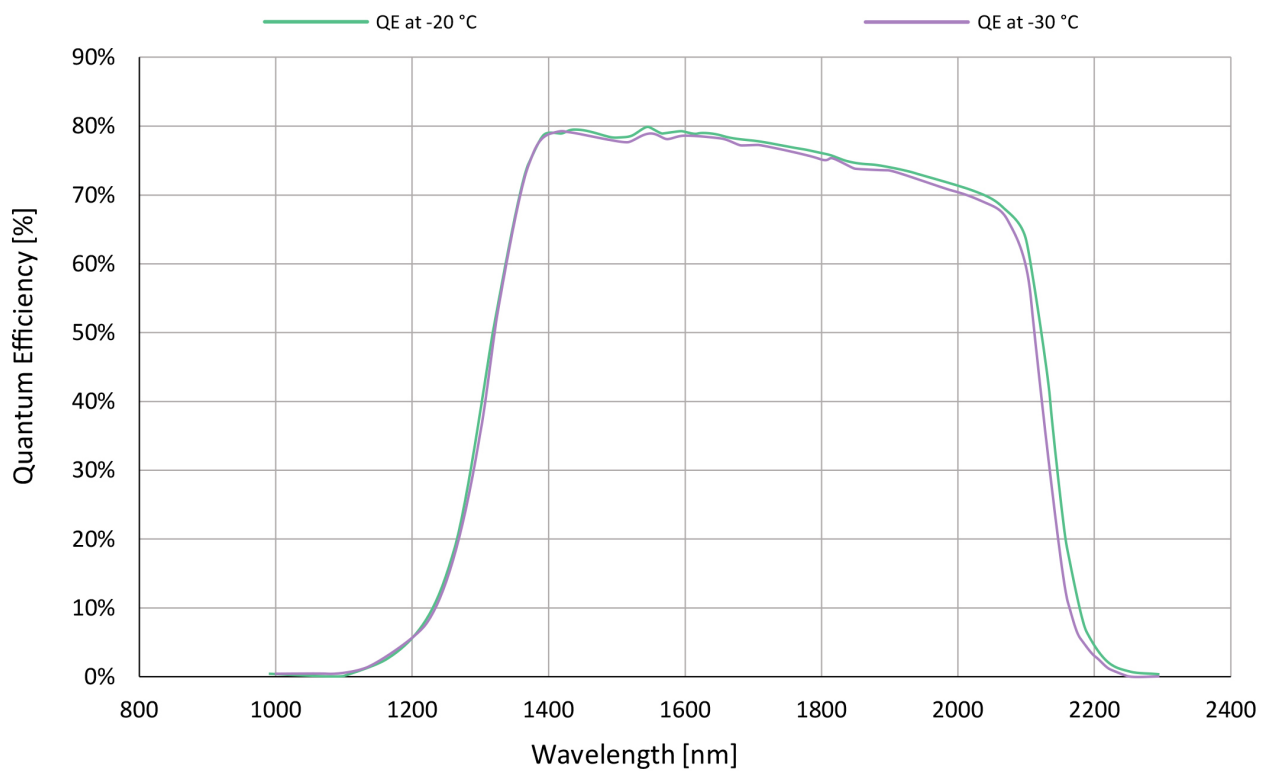
Betriebstemperatur	-20 °C to +55 °C (housing)
Spannungsversorgung	10.8 V DC to 30.0 V or via PoE

Leistungsaufnahme 21 W (at 12 VDC), <23 W (PoE)

Masse 740 g (with C-Mount adapter)

Abmessungen (L × B × H in mm) 90 × 80 × 80

## Quanteneffizienz



## Features

### Bildsteuerung: Automatik

- Auto Kontrast
- Auto Belichtung

### Bildsteuerung: Weitere

- Hintergrund-Korrektur
- Binning
- Decimation
- DPC (Defektpixel Korrektur)
- LUT (Look-Up Table)
- NUC (Non-Uniformity Correction)
- ROI (Region of Interest)

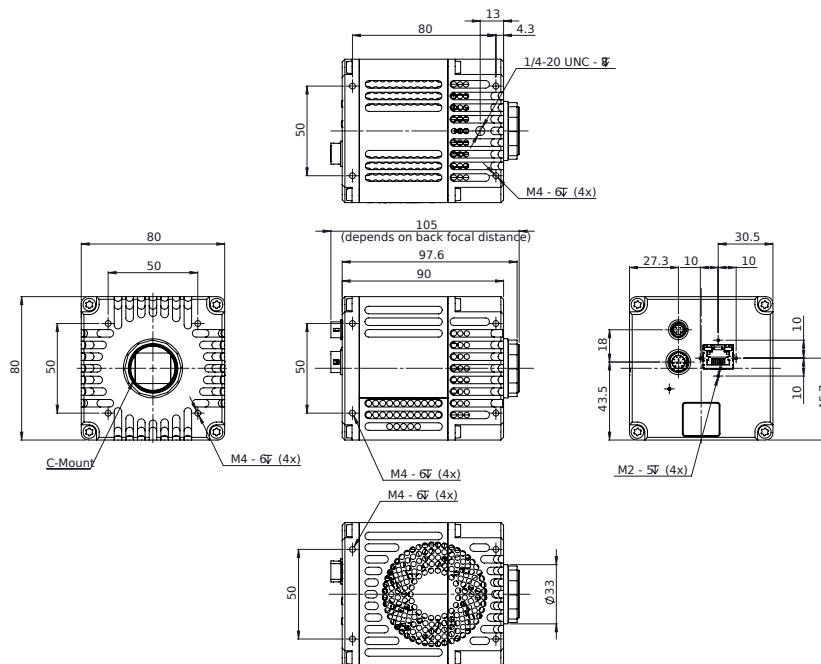
### Kamerasteuerung

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

### Sensor-Temperatursteuerung

- Temperature Management per TEC
- Temperaturspezifische Events
- Temperaturstatus-Anzeige

## Technische Zeichnung



## Applikationen

Goldeye Kameras haben eine hohe Empfindlichkeit im SWIR-Spektralbereich und können in einem weiten Betriebstemperaturbereich eingesetzt werden. Dank TEC-Kühlung und integrierter Bildkorrekturfunktionen haben Goldeye Kameras eine herausragende Bildqualität mit wenig Rauschen und hoher Dynamik. Sie eignen sich bestens für viele typische SWIR-Anwendungen in den unterschiedlichsten Bereichen:

- Halbleiterindustrie: Solarzellen- und Chip-Inspektion
- Recyclingindustrie: Plastiksartierung
- Medizin und Wissenschaft: Hyperspectral Imaging, Mikroskopie, OCT
- Metall- und Glasindustrie: Wärmebilder von heißen Objekten (250 °C bis 800 °C)
- Landwirtschaftsindustrie: Fernerkundungen aus der Luft
- Druckindustrie: Banknoteninspektion
- Elektronikindustrie: Laserstrahlvermessung
- Sicherheitstechnik: Sichtverbesserung (z.B. bei Dunst oder in der Nacht)

**White Paper** Wenn Sie mehr über typische Anwendungsbereiche für SWIR Kameras erfahren wollen, laden Sie sich einfach unser White Paper [Seeing beyond the visible – short-wave infrared \(SWIR\) cameras offer new application fields in machine vision](#) herunter.