





# **Goldeye**

#### CL-034 XSWIR 2.2 TEC2

- · Camera Link InGaAs Kamera
- VGA-Auflösung
- · Aktive Sensorkühlung
- Einfacher GenCP Zugriff
- Großer Dynamikbereich
- 303 fps

#### Sehen Sie das Unsichtbare

Kurzwellen Infrarot(SWIR)-Kameras mit InGaAs-Sensortechnologie

Die Goldeye CL-034 XSWIR 2.2 TEC2 mit dem FPA 636  $\times$  508 | 15  $\mu$ m | 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	Camera Link Base
Auflösung	636 (H) × 508 (V)
Spektralbereich	1200 nm to 2200 nm
Sensor	FPA 636 × 508   15 μm   Extended Range InGaAs
Sensortyp	InGaAs
Sensorgröße	No standard size
Pixelgröße	15 μm × 15 μm
Objektivanschlüsse (verfügbar)	C-Mount
Max. Framerate (volle Auflösung)	303 fps
ADC	14 Bit
Bildzwischenspeicher (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 (Gain0), 134 e (Gain1), 58 e (Gain2)

Output	
Bit-Tiefe	8-bit to 14-bit
Monochrome Pixelformate	Tap geometry 1X 1Y: Mono8, Mono10, Mono12, Mono14, Mono16   Tap geometry 1X2 1Y: Mono8, Mono10, Mono12

1.16 Me<sup>-</sup> (Gain0), 73 ke<sup>-</sup> (Gain1), 25 ke<sup>-</sup> (Gain2)

68 dB (Gain0), 54 dB (Gain1), 52 dB (Gain2)

Genera	l 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  $-20\,^{\circ}\text{C}$  to  $+55\,^{\circ}\text{C}$  (housing)

Spannungsversorgung 10.8 V to 30.0 V

Sättigungskapazität

Dynamikumfang

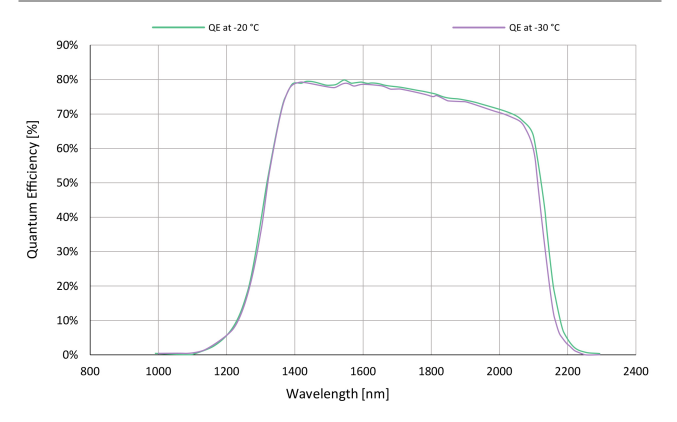


Leistungsaufnahme 21 W at 12 VDC

Masse 740 g (with C-Mount adapter)

Abmessungen (L  $\times$  B  $\times$  H in mm)  $90 \times 80 \times 80$ 

## Quanteneffizienz





#### Features

#### Bildsteuerung: Automatik

- Auto Kontrast
- · Auto Belichtung

#### Bildsteuerung: Weitere

- Hintergrund-Korrektur
- Binning
- DPC (Defektpixel Korrektur)
- LUT (Look-Up Table)
- Multiple ROIs (Regions of Interest)
- NUC (Non-Uniformity Correction)

#### Kamerasteuerung

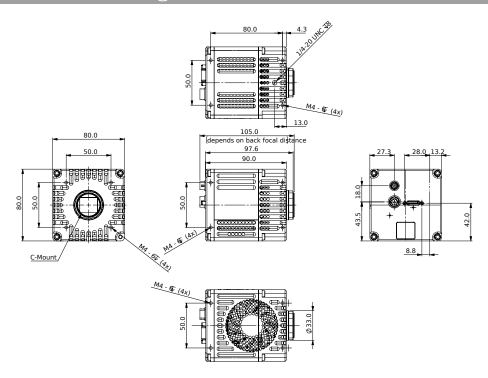
- Acquisition Frame Rate
- Event Channel
- Firmware Update am Einsatzort
- I/O- und Trigger Steuerung
- Chunk Daten
- Stream Hold
- User Sets

#### Sensor-Temperatursteuerung

- Temperature Management per TEC
- 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: Plastiksortierung
- 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.