





Goldeye

G-033 SWIR TEC1

- GigE-Vision InGaAs Kamera
- VGA-Auflösung
- Power over Ethernet
- Kompaktes Industriedesign
- · Ohne Lüfter
- Schnelle 301 fps

Sehen Sie das Unsichtbare

Kurzwellen Infrarot(SWIR)-Kameras mit InGaAs-Sensortechnologie

Die Goldeye G-033 SWIR TEC1 mit dem FPA 640 \times 512 | 15 μ m | InGaAs erreicht 301 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.



lSr	nezifi	kationer	1
	JEZIII	nationer	

Interface IEEE 802.3 1000BASE-T, IEEE 802.3af (PoE)

Auflösung 640 (H) × 512 (V)

Spektralbereich 900 nm to 1700 nm

Sensor FPA 640 × 512 | 15 μm | InGaAs

Sensortyp InGaAs

Sensorgröße No standard size

Pixelgröße 15 μm × 15 μm

Objektivanschlüsse (verfügbar) C-Mount

Max. Framerate (volle Auflösung) 301 fps

ADC 14 Bit

Bildzwischenspeicher (RAM) 256 MByte

Kühltemperatur +20 °C (default and calibrated) | +5 °C, +35 °C, +50 °C

(uncalibrated) | User configurable

Dunkelstrom 110 ke⁻/s (at +20 °C FPA temperature)

Temporäres Dunkelrauschen 390 e (Gain0), 53 e (Gain1), 32 e (Gain2)

Sättigungskapazität 1.2 Me⁻ (Gain0), 84.8 ke⁻ (Gain1), 25 ke⁻ (Gain2)

Dynamikumfang 69 dB (Gain0), 64 dB (Gain1), 59 dB (Gain2)

Output

Bit-Tiefe 8-bit to 14-bit

Monochrome Pixelformate Mono8, Mono12, Mono12Packed, Mono14

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

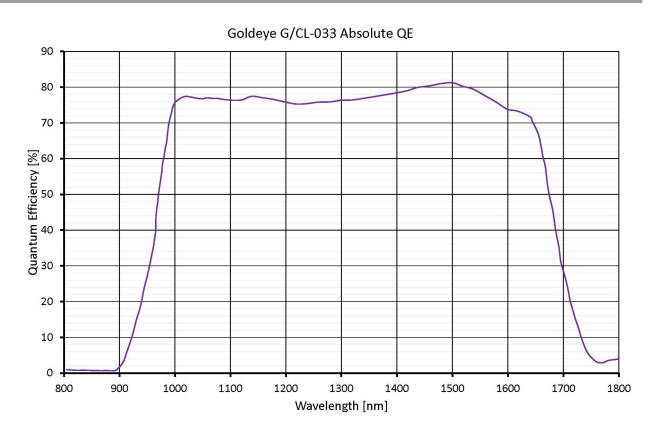


Leistungsaufnahme 10.8 W (at 12 VDC), <12.95 W (PoE)

Masse 370 g (with C-Mount adapter)

Abmessungen (L \times B \times H in mm) $78 \times 55 \times 55$

Quanteneffizienz





Features

Bildsteuerung: Automatik

- Auto Kontrast
- Auto Belichtung

Bildsteuerung: Weitere

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

Kamerasteuerung

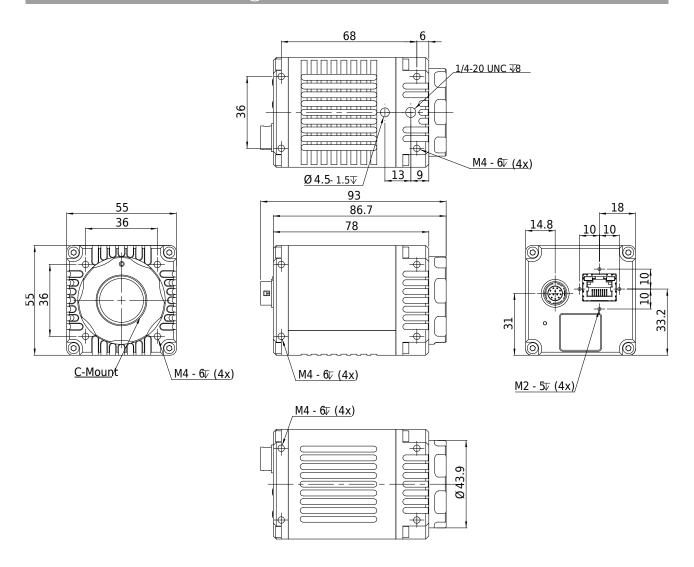
- Acquisition Frame Rate
- Bandbreitensteuerung
- Event Channel
- Firmware Update am Einsatzort
- I/O- und Trigger Steuerung
- Chunk Daten
- Stream Hold
- User Sets

Sensor-Temperatursteuerung

- Temperature Management per TEC
- 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.