



Goldeye

G-033

- Schnellste GigE Vision SWIR Kamera
- Power over Ethernet
- Kompaktes Industriedesign ohne Lüfter

Beschreibung

Goldeye G-033 - Sehr schnelle Kurzwelleninfrarot-Kamera

Die neue Goldeye G-033 Hochgeschwindigkeitskamera ist die schnellste SWIR-Kamera mit GigE-Schnittstelle auf dem Markt. Bildfrequenzen bis zu 301 Hz bei voller Auflösung ermöglichen den Einsatz der Kamera in vielseitigen Anwendungsgebieten und eine wesentliche Beschleunigung Ihrer Prozesse. Die Kamera lässt sich schnell und günstig in Ihr vorhandenes System integrieren: Ein kleiner Formfaktor und vielseitige Befestigungsmöglichkeiten vereinfachen es, die Kamera auch in kompakte Systeme einzubauen.

Zudem ermöglichen die standardisierte GigE-Vision-Schnittstelle mit PoE und die umfangreichen I/O Steuerungsoptionen eine einfache Anbindung der Kamera an Ihre Softwarelösung sowie die Synchronisation mit anderen Systemkomponenten.

Die integrierte Sensorkühlung (TEC) und diverse kameraseitige Bildkorrekturfunktionen sind wesentliche Faktoren für die hervorragende Bildqualität der Goldeye.

Sehen Sie mehr vom Unsichtbaren mit Goldeye SWIR Kameras!

Vorteile und Features

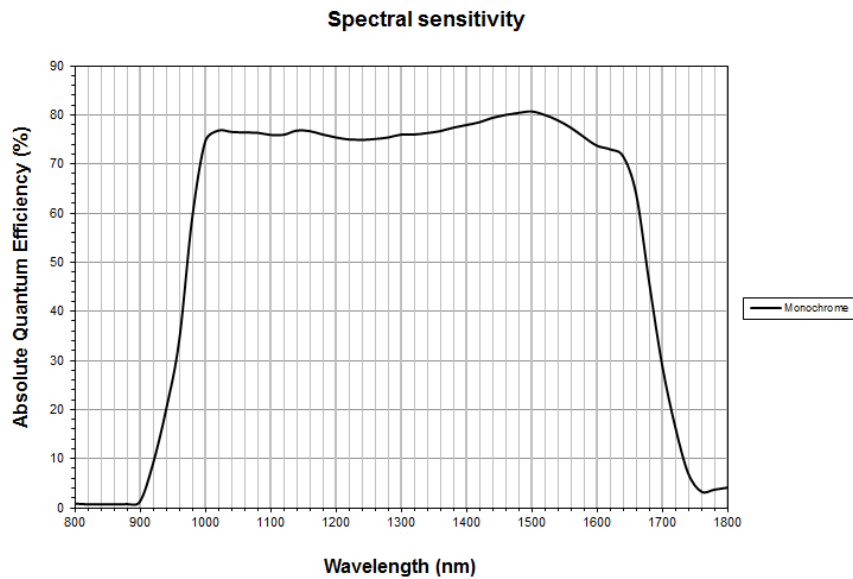
- Kompaktes industrielles Design
- GigE Vision-Schnittstelle mit PoE
- Umfangreiche I/O Kontrollmöglichkeiten
- Automatisierte kameraseitige Bildkorrektur
- Erweiterter Betriebstemperaturbereich

Optionen

- Erhältlich mit C- / F- / M42 Objektivanschluss

Spezifikationen

Goldeye	G-033
Interface	IEEE 802.3 1000BASE-T, IEEE 802.3af (PoE)
Auflösung	640 × 512
Spectral range	900 nm to 1700 nm
Sensor	InGaAs FPA 640 x 512
Sensortyp	InGaAs
Zellgröße	15 µm x 15 µm
Cooling temperature	+5 °C, +20 °C +35 °C, +50 °C, or user-configurable
Temporal dark noise	390 e ⁻ (Gain0), 32 e ⁻ (Gain2)
Dark current	110 ke ⁻ /s (@ +20 °C FPA Temperatur)
Saturation capacity	1.2 Me ⁻ (Gain0), 25 ke ⁻ (Gain2)
Dynamic range	69 dB (Gain0), 59 dB (Gain2)
Objektivanschluss	C-Mount, F-Mount, M42-Mount
Maximale Framerate bei voller Auflösung	301 fps
ADC	14 bit
Bildzwischenspeicher (RAM)	256 MByte
Output	
Bit-Tiefe	8 - 14 bit
Mono Modi	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
RS-232	115 200 Baud, 8N1 (adjustable)
Betriebsbedingungen/Abmessungen	
Betriebstemperatur	-20 °C to +55 °C (Case)
Spannungsversorgung	10.8 V DC to 30.0 V or via PoE
Leistungsaufnahme (@12 V)	10.8 W (@ 12 V DC), <12.95 W (@ PoE)
Masse	370 g (with C-Mount adaptor)
Abmessungen (L × B × H in mm)	78 × 55 × 55
Konformität	CE (2004/108/EC), RoHS (2011/65/EU), WEEE (2012/19/EU), FCC Class B



Features

IR-spezifische Features (Kamera und Sensor)

- Integrierte Korrekturdatensätze, Kompensation von Sensor-Inhomogenität und Untergrundstrukturen (Non-Uniformity Correction - NUC)
- Defect Pixel Korrektur
- Hintergrund Subtraktion
- Sensortemperaturmanagement manuell oder automatisch via TEC Features
- Temperaturstatus-Anzeige
- Temperaturspezifische Events

Allgemeine Features

- Automatische Belichtungszeitsteuerung
- Gain (analog)
- I/O Konfiguration und Trigger Kontrolle
- Verzögerte Bildausgabe (Stream Hold)
- Speicherbare Anwenderkonfigurationen (User Sets)
- Firmware- Update im Feld
- Region of Interest (ROI) Einstellung, Look-Up Table (LUT) Unterstützung, sowie diverse Auto-Features
- Einstellbare Pixeltakt-Frequenz
- Unterstützung der Camera-Control-Signale (CC-Ports)
- Automatischer Beginn der Bildaufnahme nach dem Kamerastart

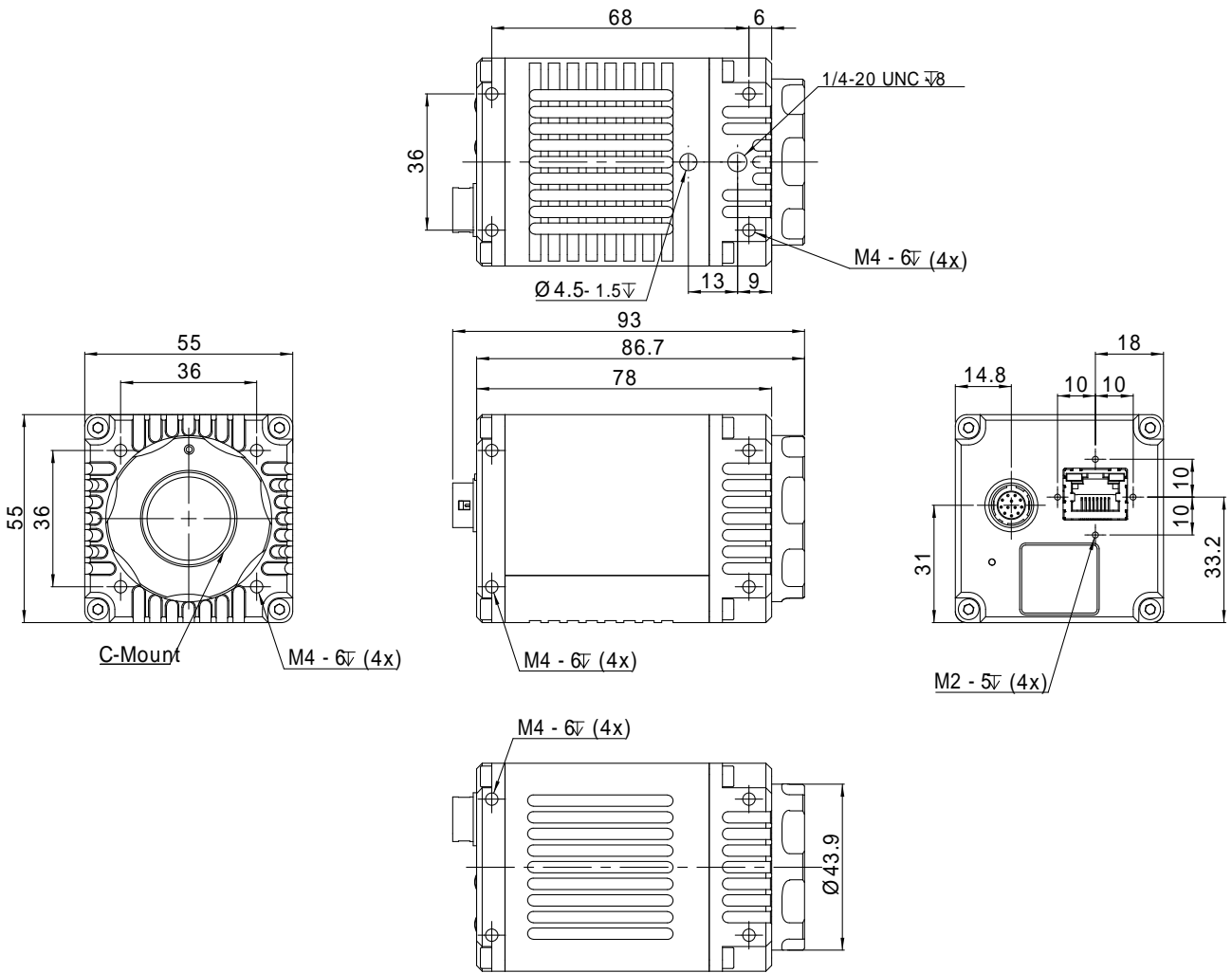


Goldeye Kameras sind kompatibel mit Allied Vision's Vimba SDK, das Ihnen die Anbindung der Kamera an Ihre Anwendung vereinfacht.

Darüber hinaus stehen Ihnen durch unsere AcquireControl Software weitere Bildanalysefunktionen zur Verfügung, wie beispielsweise:

- Pseudo Color LUT mit verschiedenen Farbprofilen
- Automatische Kontrast- und Helligkeitssteuerung
- Analyse von mehreren Bildausschnitten (rechteckig, kreisförmig, usw.)
- Echtzeit-Statistik und Histogramm-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. durch Dunst oder in der Nacht)
- Und viele mehr...

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 (unter "Miscellaneous"):