





Hardware option: Closed Housing CS-Mount



- IMX540 CMOS Sensor
- GigE Vision
- Hohe Bandbreite
- 2 Lens Mount Optionen

## Alvium G1 - Zuverlässigkeit entwickelt für die Zukunft

Kompakte GigE Kamera für konstante Bildqualität

Die Alvium G1-2460 mit dem Sony IMX540 erreicht 4.8 Bilder pro Sekunde bei 24.6 MP Auflösung.

Alvium G1 ist die erste GigE Vision-Kamera mit ALVIUM® Technology, dem ASIC Chip von Allied Vision. Die Kamera vereint die Vorteile des etablierten GigE Vision-Standards mit der Flexibilität der Alvium-Plattform. Neben einem umfassenden Funktionsumfang und einer breiten Sensorauswahl bietet sie eine große Flexibilität. Mit seinem sehr kompakten Gehäuse und industrieller Standardhardware lässt sie sich problemlos in jedes Bildverarbeitungssystem integrieren und gewährleistet gleichzeitig eine langfristige Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit.

Einfache Software-Integration mit Vimba X und Kompatibilität zu den gängigsten Bildverarbeitungsbibliotheken von Drittanbietern.



Nichtflüchtiger Speicher (Flash)

Spezifikationen	
Artikelnummer	17728
Interface	IEEE 802.3 1000BASE-T, IEEE 802.3af (PoE)
Auflösung	5328 (H) × 4608 (V)
Spektralbereich	300 to 1100 nm
Sensor	Sony IMX540
Sensortyp	CMOS
Shutter Mode	GS (Global shutter)
Sensorgröße	Type 1.2
Pixelgröße	$2.74 \mu\text{m} \times 2.74 \mu\text{m}$
Objektivanschluss	CS-Mount
Max. Framerate (volle Auflösung)	4.8 fps at 122 MByte/s, Mono8
ADC	12 Bit
Bildzwischenspeicher (RAM)	32 MByte

#### **Abbildungsleistung**

1024 KByte

Die Bewertung der Abbildungsqualität nach EMVA 1288 Standard Release 3.1 charakterisiert Bildsensoren und Kameras. Die Messwerte sind typisch für monochrome Modelle ohne optische Filter.

Quanteneffizienz bei 529 nm	68 %
Temporäres Dunkelrauschen	2.3 e <sup>-</sup>
Sättigungskapazität	9400 e <sup>-</sup>
Dynamikumfang	70 dB
Absolute Empfindlichkeitsgrenze	2.9 e⁻

Output	
Bit-Tiefe	12-bit
Monochrome Pixelformate	Mono8, Mono10, Mono10p, Mono12, Mono12p, Mono12Packed



#### **General purpose Inputs/Outputs (GPIOs)**

TTL I/Os 2 GPIOs (LVTTL)

Optogekoppelte I/Os 1 input, 1 output

#### Betriebsbedingungen/Abmessungen

Betriebstemperatur -20 °C to +65 °C (housing)

Spannungsversorgung 10.8 to 26.4 VDC AUX | IEEE 802.3af, Power Class 0 PoE

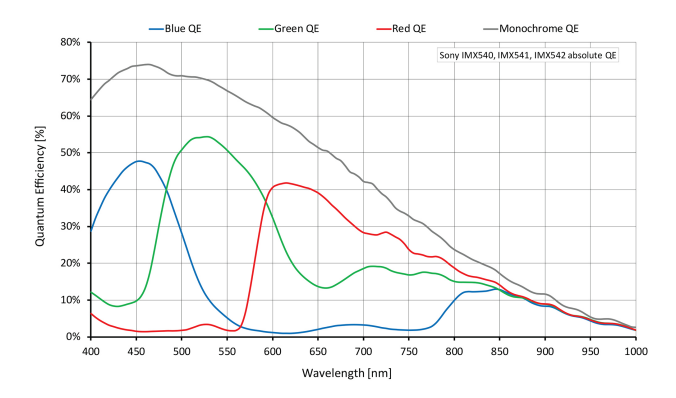
Leistungsaufnahme External power: 4.0 W at 12 VDC (typical) | Power over

Ethernet: 4.4 W (typical)

Masse 70 g

Abmessungen (L × B × H in mm)  $36 \times 29 \times 29$ 

## Quanteneffizienz





## Features

#### Bildsteuerung: Automatik

- Auto Belichtung
- · Auto Gain
- Auto Weißabgleich (Color-Modelle)

#### Bildsteuerung: Weitere

- Adaptive Noise Correction
- Binning (Digital)
- Binning (Digital, Sensor)
- Black Level
- Color Transformation (inkl. Hue, Saturation; Color-Modelle)
- Kontrast
- Custom Convolution
- De-Bayering bis zu 5×5 (Color-Modelle)
- DPC (Defektpixel Korrektur)
- FPNC (Fixed Pattern Noise Correction)
- Gamma
- Lens Shading Korrektur
- LUT (Look-Up Table)
- Multiple ROIs (Regions of Interest)
- Bildspiegelung X/Y
- ROI (Region of Interest)
- · Sharpness/Blur

### Kamerasteuerung

- Acquisition Frame Rate
- Action Commands, u.a. ToE (Trigger over Ethernet)
- Bandbreitensteuerung
- Burst Mode
- Counter und Timer
- Event Channel
- Firmware Update am Einsatzort
- I/O- und Trigger Steuerung
- Chunk Daten
- Power Saving Mode
- PTP (IEEE 1588 Precision Time Protocol)
- Sequencer
- Serielle I/O Ports
- Temperatur-Überwachung
- User Sets



# Technische Zeichnung

