



- IMX226 CMOS Sensor
- GigE Vision
- Hohe Bandbreite
- 3 Lens Mount Optionen

Hardware option: Closed Housing C-Mount

Alvium G5 - Beschleunigen Sie Ihre Bildverarbeitungsanwendung 5GigE Vision-Kamera für anspruchsvolle Anwendungen

Die Alvium G5-1240 mit dem Sony IMX226 erreicht 41.0 Bilder pro Sekunde bei 12.2 MP Auflösung.

Die Alvium G5 Kamera-Serie kombiniert die Vorteile der 5GigE-Schnittstelle für mehr Bandbreite und die Flexibilität der Alvium-Plattform, die verschiedene Befestigungs- und Sensoroptionen bietet. Sie ermöglicht ein einfaches Upgrade bestehender Systeme (USB3 Vision oder GigE Vision) und bietet Abwärtskompatibilität mit 1000BASE-T-Lösungen. Powered by ALVIUM®-Technologie liefert die Sugar-Cube Alvium G5-Kamera höchste Bildqualität bei geringem Stromverbrauch.

Einfache Software-Integration mit **Vimba X** und Kompatibilität zu den gängigsten Bildverarbeitungs-bibliotheken von Drittanbietern.

Spezifikationen

Artikelnummer	15836
Interface	IEEE 802.3 5GBASE-T, 1000BASE-T, IEEE 802.3af Power Class 0 PoE
Auflösung	4024 (H) × 3036 (V)
Spektralbereich	300 to 1100 nm
Sensor	Sony IMX226
Sensortyp	CMOS
Shutter Mode	RS, Global reset shutter (GRS)
Sensorgroße	Type 1/1.7
Pixelgröße	1.85 µm × 1.85 µm
Objektivanschluss	C-Mount
Max. Framerate (volle Auflösung)	41 fps at >=450 MByte/s, Mono8
ADC	10 Bit
Bildzwischenpeicher (RAM)	512 MByte
Nichtflüchtiger Speicher (Flash)	1024 KByte

Abbildungsleistung

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	74 %
Temporäres Dunkelrauschen	4.8 e ⁻
Sättigungskapazität	10500 e ⁻
Dynamikumfang	65 dB
Absolute Empfindlichkeitsgrenze	6.3 e ⁻

Output

Bit-Tiefe	10-bit
Monochrome Pixelformate	Mono8, Mono10, Mono10p, Mono12, Mono12p, Mono12Packed

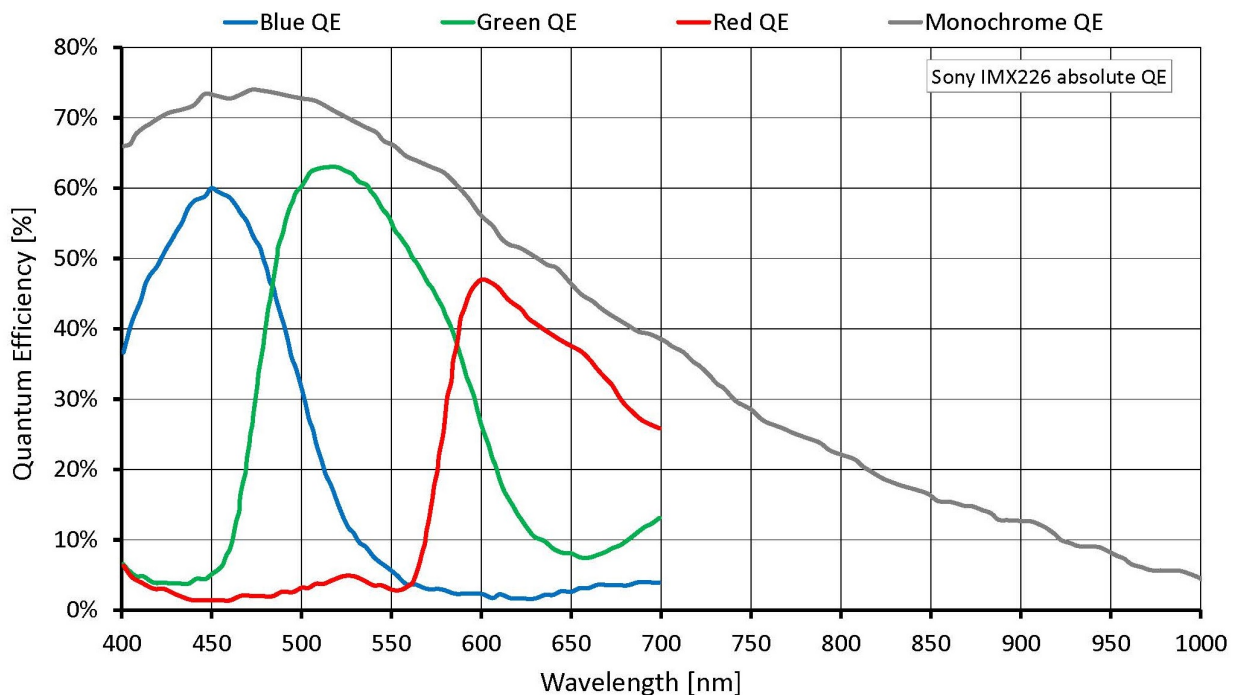
General purpose Inputs/Outputs (GPIOs)

TTL I/Os	2 GPIOs (LVTTTL)
Optogekoppelte I/Os	1 input, 1 output

Betriebsbedingungen/Abmessungen

Betriebstemperatur	-20 °C to +60 °C (housing)
Spannungsversorgung	10.8 to 26.4 VDC AUX IEEE 802.3af, Power Class 0 PoE
Leistungsaufnahme	External power: 6.1 W at 12 VDC (typical) Power over Ethernet: 6.8 W (typical)
Masse	100 g
Abmessungen (L × B × H in mm)	60 × 29 × 29

Quanteneffizienz



Features

Bildsteuerung: Automatik

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

Bildsteuerung: Weitere

- Adaptive Noise Correction
- Binning
- 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
- LUT (Look-Up Table)
- Bildspiegelung X/Y
- ROI (Region of Interest)
- Sharpness/Blur

Kamerasteuerung

- Acquisition Frame Rate
- Action Commands, u.a. ToE (Trigger over Ethernet)
- Bandbreitensteuerung
- Counter und Timer
- Firmware Update am Einsatzort
- I/O- und Trigger Steuerung
- Serielle I/O Ports
- Temperatur-Überwachung
- User Sets

Technische Zeichnung

