





Hardware option: Open Housing C-Mount 90°

Alvium 1800 U-030 VSWIR

- IMX991 VSWIR Sensor
- ALVIUM Bildverarbeitung
- USB3 Vision Interface
- Mehrere Hardwareoptionen

Alvium 1800 U - Ihr Zugang zur Hochleistungsbildgebung

Industrielle USB-Kameras mit attraktivem Preis-Leistungs-Verhältnis

Die Alvium 1800 U-030 VSWIR mit dem Sony IMX991 | InGaAs erreicht 249.0 Bilder pro Sekunde bei 0.3 MP Auflösung.

Die Alvium 1800 U ist Ihr Zugang zur Hochleistungsbildgebung mit ALVIUM® Technologie für industrielle Anwendungen. Ausgestattet mit der neuesten Generation von Sensoren, liefert diese kleine und leichte Kamera hohe Bildqualität und Bildraten zum besten Preis-Leistungs-Verhältnis. Mit ihrer USB3-Vision-konformen Schnittstelle und industrietauglicher Hardware ist sie Ihr Arbeitswerkzeug für verschiedene Machine-Vision-Anwendungen, ob auf einem PC-basierten oder einem Embedded-System.

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

Außer Objektivanschluss- und Gehäuseoptionen finden Sie weitere Optionen auf der Webseite für Customization und OEM-Lösungen.



Spezifi	kationen

Artikelnummer 15970 Interface **USB3 Vision** Auflösung 656 (H) × 520 (V) Spektralbereich 400 nm to 1700 nm Sensor Sony IMX991 | InGaAs Sensortyp InGaAs Shutter Mode GS (Global shutter) Sensorgröße Type 1/4 VSWIR Pixelgröße $5 \mu m \times 5 \mu m$ Objektivanschluss C-Mount Max. Framerate (volle Auflösung) 249 fps at >=200 MByte/s, Mono8 ADC 12 Bit Bildzwischenspeicher (RAM) 256 KByte

Output		
Output		

Nichtflüchtiger Speicher (Flash)

Bit-Tiefe

Monochrome Pixelformate Mono8 (default), Mono10, Mono10p, Mono12, Mono12p

8-bit, 10-bit, 12-bit; Adaptive (10-bit, 12-bit)

1024 KByte

General purpose Inputs/Outputs (GPIOs)

TTL I/Os 4 programmable GPIOs

Betriebsbedingungen/Abmessungen

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

Power over USB 3.1 Gen 1 | External power 5.0 V Spannungsversorgung

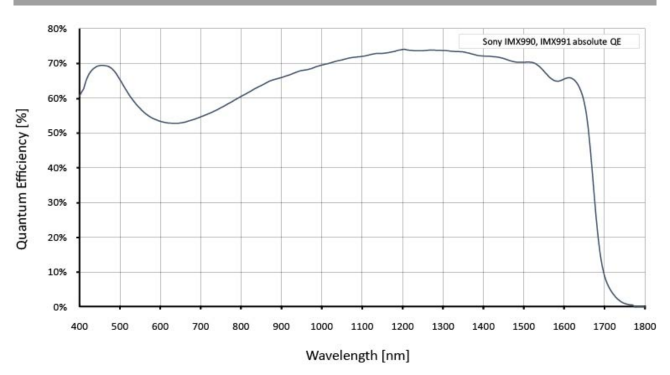
Leistungsaufnahme USB power: 2.0 W (typical) | Ext. power: 2.2 W (typical)

Masse 50 g

 $30 \times 32 \times 29$ Abmessungen ($L \times B \times H$ in mm)



Quanteneffizienz





Features

Bildsteuerung: Automatik

- Auto Belichtung
- Auto Gain

Bildsteuerung: Weitere

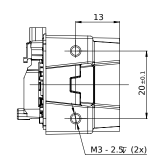
- Adaptive Noise Correction
- Binning
- Black Level
- Kontrast
- Custom Convolution
- DPC (Defektpixel Korrektur)
- Gamma
- LUT (Look-Up Table)
- Bildspiegelung X/Y
- ROI (Region of Interest)
- Sharpness/Blur

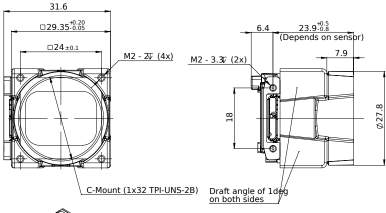
Kamerasteuerung

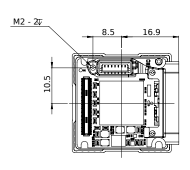
- Acquisition Frame Rate
- Bandbreitensteuerung
- Counter und Timer
- Firmware Update am Einsatzort
- I/O- und Trigger Steuerung
- Readout Modes (SensorBitDepth)
- Sequencer
- Serielle I/O Ports
- Temperatur-Überwachung
- U3 Power Saving Mode
- User Sets

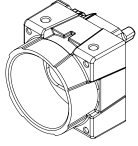


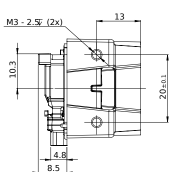
Technische Zeichnung

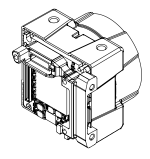














Applikationen

Alvium 1800 U-030 VSWIR Kameras sind empfindlich für das sichtbare und das SWIR Spektrum und gut geeignet für viele typische SWIR Anwendungen in verschiedenen Industriezweigen:

- Halbleiterindustrie: Inspektion von Solarzellen und Chips
- Recycling-Industrie: Sortierung von Kunststoffen
- Medizinische Bildgebung, Wissenschaft: Hyper- und multi-spektrale Bilderzeugung



- Glasindustrie: Defekterkennung in heißem Glas
- Industrielle Landwirtschaft: Luftgestützte Fernerkundung
- Druckindustrie: Erkennung verborgener Merkmale
- Überwachung: Sichtverbesserung (zm Beispiel bei Nebel oder Dunst)
- Sicherheit: Erkennung von Fälschungen (zum Beispiel von Geld, falschem Haar oder künstlicher Haut)