



Model without hardware options



- · AR0522 CMOS Sensor
- ALVIUM Image Processing
- FPD-Link III Interface
- Mono- und Colormodelle

Alvium FP3: Profitieren Sie von größerer Flexibilität bei Kabellängen

Robuste CSI-2 basierte Alvium-Kameras mit FPD-Link III Schnittstelle

Alvium FP3-Kameras mit FPD-Link III (Flat Panel Display Link) Schnittstelle wurden entwickelt, um die Einschränkungen von CSI- 2 Standardkameras zu umgehen. Mit einer großen Auswahl von über 30 hochwertigen CMOS-Global- und Rolling-Shutter-Sensoren bietet Allied Vision das breiteste Angebot an FPD-Link III-Kameras auf dem Markt. Die CSI-2-basierten Kameras mit geschlossenem Gehäuse verfügen über einen integrierten Serializer, 2 GPIOs (General Purpose Input/Output) an der Kamera und zwei robuste Schnittstellenanschlüsse zur Auswahl.

Um die Alvium FP3 Kameras in Ihrem Bildverarbeitungssystem steuern zu können, bietet Allied Vision verschiedene Zugriffsmodi an: - **GenlCam for CSI-2 Access** steuert die Kamera über GenlCam-Funktionen, unter direkter Verwendung des Alvium CSI-2 Treibers und Transport Layers (TL) für CSI-2 Kameras. Alle Alvium FP3 Modelle mit ensprechenden 1800 C Modellen werden unterstützt. In der Application Note Getting Started with GenlCam for CSI-2 finden Sie FAQs und Installationsanweisungen. - Direct Register Access (DRA) zur Steuerung der Kameras über Register, für fortgeschrittene Anwender. - **Video4Linux2 Access** ermöglicht die Steuerung der Kameras über die etablierte V4L2 API und Anwendungen wie GStreamer und OpenCV. Open-Source CSI-2 Treiber sind auf GitHub für verschiedene Boards und System on Chips (SoCs) verfügbar.

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



Spezifikationen	
Interface	FPD-Link III, based on MIPI CSI-2, up to 4 lanes
Auflösung	2592 (H) × 1944 (V)
Spektralbereich	300 to 1100 nm
Sensor	ON Semi AR0522
Sensortyp	CMOS
Shutter Mode	RS (Rolling shutter)
Sensorgröße	Type 1/2.5
Pixelgröße	2.2 μm × 2.2 μm
Objektivanschlüsse (verfügbar)	C-Mount, CS-Mount, S-Mount
Max. Framerate (volle Auflösung)	Abhängig von Hardware und Registereinstellungen
ADC	10 Bit
Bildzwischenspeicher (RAM)	256 KByte
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	84 %	
Temporäres Dunkelrauschen	6.9 e ⁻	
Sättigungskapazität	10600 e ⁻	
Dynamikumfang	62 dB	
Absolute Empfindlichkeitsgrenze	8.0 e ⁻	

Output	
Bit-Tiefe	10-bit
Monochrome Pixelformate	CSI-2: RAW8, RAW10, RAW12 FOURCC: GREY, Y10, Y12
YUV Color-Pixelformate	CSI-2: YUV422 8-bit FOURCC: UYVY
RGB Color-Pixelformate	CSI-2: RGB888 (default) FOURCC: RGB3



General purpose Inputs/Outputs (GPIOs)

TTL I/Os 2 programmable GPIOs

Betriebsbedingungen/Abmessungen

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

Spannungsversorgung 5 VDC over MIPI CSI-2

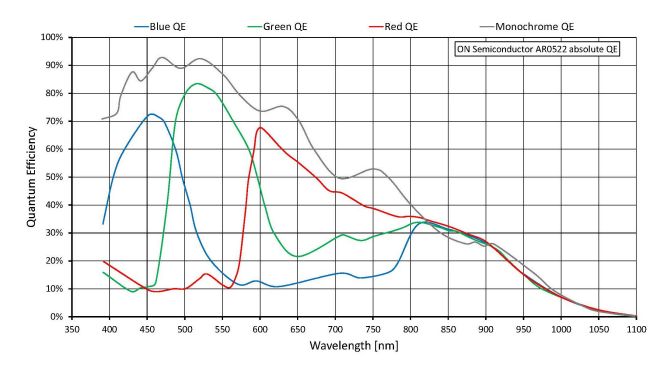
Value for the integrated serializer adds to CSI-2 model

value.

Masse 70 g

Abmessungen (L × B × H in mm) $41 \times 29 \times 29$

Quanteneffizienz





Features

Bildsteuerung: Automatik

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

Bildsteuerung: Weitere

- Binning (Digital)
- Black Level
- Color Transformation (inkl. Hue, Saturation; Color-Modelle)
- De-Bayering bis zu 5×5 (Color-Modelle)
- DPC (Defektpixel Korrektur)
- FPNC (Fixed Pattern Noise Correction)
- Gamma
- Bildspiegelung X/Y
- ROI (Region of Interest)

Kamerasteuerung

- Acquisition Frame Rate
- Firmware Update am Einsatzort
- I/O- und Trigger Steuerung
- Temperatur-Überwachung



Technische Zeichnung

