

Allied Vision Alvium USB 3.1 Kamera 1800 U-2050c, 1“, 20,2 MP, Farbe (Platinenkamera)

Mehr Produkte von [Allied Vision](#)



Allied Vision Alvium Camera, Board Level (Front)



Produkt #14-902 **KONTAKT**

- 1 + €610⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€610,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Color **Spektrum:**

Produktdetails

Color Camera **Typ:**

1800 U-2050c **Modellnummer:**

Allied Vision **Hersteller:**

Avium **Kamerareihe:**

Physikalische und mechanische Eigenschaften

13 x 26 x 26 (includes connectors) **Größe (mm):**

15 **Gewicht (g):**

Board Level **Gehäuse:**

Sensor

256KB **Bufferspeicher:**

1" **Sensorformat:**

20.20 **Auflösung (Megapixel):**

17.00 **Bildrate (fps):**

5,496 x 3,672 **Pixel (h x v):**

2.4 x 2.4 **Pixelgröße, h x v (µm):**

13.1 x 8.8 **Sensorfläche, h x v (mm):**

Sony IMX183 **Sensortyp:**

Progressive Scan CMOS **Sensor:**

Rolling **Verschlusstyp:**

8/10 bit **Pixeltiefe:**

17µs - 10s **Belichtungszeit:**

USB3 Vision v1.0, GenICam **Bildverarbeitungsstandard:**

Elektronische Spezifikationen

3.2 **Energieverbrauch (W):**

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

USB 3.0 Gen 1 **Schnittstelle:**

USB 3.0 Gen 1, Micro-B **Stecker:**

Power over USB or via GPIO **Stromversorgung:**

4 Programmable TTL GPIOs **GPIOs:**

Hardware Trigger (GPIO) or Software Trigger **Synchronisation:**

Back Panel **Orientierung des Anschlusses:**

7-pin JST **GPIO-Steckertyp:**

Gewinde & Montage

No Lens Mount **Mount:**

No Mounting Threads/Tripod Adapter **Gewinde:**

Umwelt & Haltbarkeit

-20 to +85 (mainboard temperature) **Betriebstemperatur (°C):**

-20 to +85 **Lagerungstemperatur (°C):**

Konformität mit Standards

Konform

RoHS 2015:

Anzeigen

Konformitätszertifikat:

Konform

Reach 240:

Produktdetails

- Kompaktes, kostengünstiges Design für Bildverarbeitung und Embedded-Anwendungen
- ALVUM® System on Chip (SoC) mit On-Board-Bildverarbeitungsfunktion
- Bis zu 24,6 Megapixel, 1,2" Sensorformat
- Ebenfalls verfügbar sind [Allied Vision Alvium Kameraserie mit Anschluss unter 90°](#)

Allied Vision Alvium Kameras mit USB 3.0 zeichnen sich durch ein leichtes, kompaktes Design kombiniert mit der Technologie ALVUM® System on Chip (SoC) aus, welche die integrierte Bildkorrektur und Bildvorverarbeitung übernimmt, um den Workload für den Computer zu reduzieren. Zusätzlich zu den Smart-Kamera-Funktionen sorgt die einzigartige SoC-Technologie für geringen Stromverbrauch und einfache Integration. Dies macht die Kameras ideal für die nächste Generation der industriellen Bildverarbeitung, Robotik und eingebettete Vision-Systeme. Die Kameras verwenden eine Vielzahl der beliebtesten Sony Pregius und On Semi CMOS-Sensoren mit hoher Bildqualität, schneller Bildrate und USB3-Vision-Schnittstelle. Die aktiv ausgerichtete Objektivhalterung minimiert Inkonsistenz und Variationen. Allied Vision Alvium Kameras mit USB 3.0 haben einen USB-Anschluss auf der Rückseite und sind als Monochrom- oder Farb-Versionen mit C-, CS- oder S-Mount verfügbar. Die geschlossenen Gehäuse sind am besten für Prototypen, Entwicklung und Endverbraucher geeignet. Offene Gehäuse und Platinen-Versionen besitzen keine Wärmesenke für den freiliegenden Bildsensor, um Platz zu sparen und die Systemintegration zu vereinfachen. Dies macht sie ideal für OEM-Embedded-Anwendungen.

Bitte beachten Sie: Platinen-Versionen besitzen keine Halterung für Objektive.

;