

Allied Vision Alvium USB 3.1 Kamera 1800 U-1240m, 1/1,7", 12,22 MP, S-Mount, monochrom (Rezertifiziert 05-P)

Mehr Produkte von [Allied Vision](#)



Allied Vision Alvium USB 3.1 Cameras



Produkt **#23-182-RCD-05P** REZERTIFIZIERT **1 In Stock**

[Ähnliche Kameras](#)

⊖ 1 ⊕ €308⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€308,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

! Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Spektrum:
Monochrome

Produktdetails

Typ:
Monochrome Camera

1800 U-1240m	Modellnummer:
Allied Vision	Hersteller:
Avium	Kamerareihe:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

33 x 29 x 29 (includes connectors and lens mount)	Größe (mm):
65	Gewicht (g):
Full	Gehäuse:

Sensor

256KB	Bufferspeicher:
1/1.7"	Sensorformat:
12.22	Auflösung (Megapixel):
29.00	Bildrate (fps):
4,024 x 3,036	Pixel (h x v):
1.85 x 1.85	Pixelgröße, h x v (µm):
7.4 x 5.6	Sensorfläche, h x v (mm):
Sony IMX226	Sensortyp:
Progressive Scan CMOS	Sensor:
RS, Global reset shutter (GRS)	Verschlusstyp:
8/10 bit	Pixeltiefe:
13µs - 10s	Belichtungszeit:
65	Dynamikbereich (dB):
USB3 Vision v1.0, GenICam	Bildverarbeitungsstandard:

Elektronische Spezifikationen

3.10	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

S-Mount (M12 x 0.5)	Mount:
1/4-20 and M6 with Tripod Mount Adapter #14-156	Gewinde:

Umwelt & Haltbarkeit

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

-20 to +85

Lagerungstemperatur (°C):

Konformität mit Standards

[Konform](#)

RoHS 2015:

[Anzeigen](#)

Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- Kompaktes, kostengünstiges Design für Bildverarbeitung und Embedded-Anwendungen
- ALMUM® 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 ALMUM® 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 aktivausgerichtete 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.