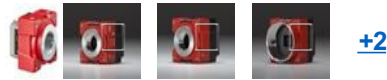


Allied Vision Alvium USB 3.1 Kamera 1800 U-501m NIR, 1/2,5", 5 MP, S-Mount, NIR-Kamera (offenes Gehäuse)

Mehr Produkte von [Allied Vision](#)



Allied Vision Alvium Camera, Partial Housing, S-Mount (Front)



Produkt #19-557 [KONTAKT](#)

[Ähnliche Kameras](#)

1 €270⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€270,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Spektrum:

NIR

Produktdetails

Typ:

NIR Camera

1800 U-501m NIR	Modellnummer:
Allied Vision	Hersteller:
Avium	Kamerareihe:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

25 x 29 x 29 (includes connectors and lens mount)	Größe (mm):
45	Gewicht (g):
Partial	Gehäuse:

Sensor

256KB	Bufferspeicher:
1/2.5"	Sensorformat:
5.00	Auflösung (Megapixel):
68.00	Bildrate (fps):
2,592 x 1,944	Pixel (h x v):
2.2 x 2.2	Pixelgröße, h x v (µm):
5.7 x 4.3	Sensorfläche, h x v (mm):
ON Semi AR0522	Sensortyp:
Progressive Scan CMOS	Sensor:
Rolling	Verschlusstyp:
8/10 bit	Pixeltiefe:
8µs - 0.48s @ 450/375 MBps 13µs - 0.84s @ 200 MBps	Belichtungszeit:
62	Dynamikbereich (dB):
USB3 Vision v1.0, GenICam	Bildverarbeitungsstandard:

Elektronische Spezifikationen

2.2	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

S-Mount (M12 x 0.5)	Mount:
¼-20 and M6 with Tripod Mount Adapter #14-156	Gewinde:

Umwelt & Haltbarkeit

	Betriebstemperatur (°C):
--	---------------------------------

-20 to +65 (housing temperature)

Lagerungstemperatur (°C):
-20 to +85

Konformität mit Standards

Konform **RoHS 2015:**

Anzeigen **Konformitätszertifikat:**

Konform **Reach 240:**

Produktdetails

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