

# Allied Vision Alvium USB 3.1 Kamera 1800 U-050m, 1/3,6", 0,5 MP, S-Mount, monochrom

Mehr Produkte von [Allied Vision](#)



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



Produkt **#14-857** **1 In Stock**

[Ähnliche Kameras](#)

- 1 + €270<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

#### Mengenrabatte

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| Stk. 1+    | €270,00 stückpreis              |
| Need More? | <a href="#">Angebotsanfrage</a> |

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Monochrome

Spektrum:

#### Produktdetails

Monochrome Camera

Typ:

Modellnummer:

1800 U-050m

Allied Vision **Hersteller:**

Alvium **Kamerareihe:**

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

33 x 29 x 29 (includes connectors and lens mount) **Größe (mm):**

60 **Gewicht (g):**

Full **Gehäuse:**

## Sensor

256KB **Bufferspeicher:**

1/3.6" **Sensorformat:**

0.50 **Auflösung (Megapixel):**

115.00 **Bildrate (fps):**

808 x 608 **Pixel (h x v):**

4.8 x 4.8 **Pixelgröße, h x v (µm):**

3.9 x 2.9 **Sensorfläche, h x v (mm):**

ON Semi PYTHON 480 **Sensortyp:**

Progressive Scan CMOS **Sensor:**

Global **Verschlusstyp:**

8/10 bit **Pixeltiefe:**

64µs - 10s **Belichtungszeit:**

54 **Dynamikbereich (dB):**

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

## Elektronische Spezifikationen

1.5 **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:

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.