

Allied Vision Alvium 5GigE-Kamera mit PoE, G5-2460c, 1,2“, 24,6 MP, C-Mount, Farbe

Mehr Produkte von [Allied Vision](#)



Produkt #23-642 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €3.150⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€3.150,00 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

SPEZIFIKATIONEN

Produktdetails

Color Camera

Typ:

Avium G5-2460c	Modellnummer:
Allied Vision	Hersteller:
Avium G5	Kamerareihe:
Color	Spektrum:

Physikalische und mechanische Eigenschaften

60 × 29 × 29	Größe (mm):
100	Gewicht (g):
Full	Gehäuse:

Sensor

512KB	ufferspeicher:
1.2"	Sensorformat:
24.60	Auflösung (Megapixel):
20.00	Bildrate (fps):
5,328 x 4,608	Pixel (h x v):
2.74 x 2.74	Pixelgröße, h x v (µm):
14.60 x 12.63	Sensorfläche, h x v (mm):
Sony IMX540	Sensortyp:
Progressive Scan CMOS	Sensor:
Global	Verschlusstyp:
8/10/12 Bit	Pixeltiefe:
23 µs to 10 s	Belichtungszeit:
Not Specified	Dynamikbereich (dB):
GigE Vision V1.2, GenICam V2.0	Bildverarbeitungsstandard:

Elektronische Spezifikationen

External power: 6.9 W at 12 VDC Power over Ethernet: 7.7 W	Energieverbrauch (W):
--	------------------------------

Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

5GigE (PoE)	Schnittstelle:
5GigE, RJ45 with Screw Locks	Stecker:
PoE, 12 to 24 VDC via GPIO, or with external power supply #23-581	Stromversorgung:
1 opto-isolated input, 1 opto-isolated output, 2 non-isolated GPIOs	GPIOs:
Hardware Trigger (GPIO) or Software Trigger	Synchronisation:
Back Panel	Orientierung des Anschlusses:
10-pin TFM	GPIO-Steckertyp:

Gewinde & Montage

C-Mount	Mount:
¼"-20 and M6 with Tripod Mount Adapter #14-156	Gewinde:

Umwelt & Haltbarkeit

+5 to +60 **Betriebstemperatur (°C):**

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

Konformität mit Standards

Konform **RoHS 2015:**

Anzeigen **Konformitätszertifikat:**

Konform **Reach 240:**

PRODUKTDETAILS

- 4,2x mehr Bandbreite als GigE
- Bis zu 24,6 MP Auflösung und Bildraten bis 691 Bilder/Sekunde
- Integrierte Bildverarbeitung und umfangreiche Feature-Sets

Die Allied Vision Alvium G5 5GigE-Kameras mit PoE haben ein leichtes und kompaktes Gehäuse und kombinieren die Vorteile des etablierten 5GigE-Vision-Standards mit der Flexibilität der Alvium-Serie. Mithilfe der Alvium®-Technologie bieten diese Sugar-Cube-Kameras höchste Bildqualität bei geringem Stromverbrauch. Die Kameras sind nach dem neuesten Industriestandard aufgebaut, sind langfristig und zuverlässig verfügbar und können einfach in jedes USB3- oder GigE-Vision-System integriert werden. Die präzise Sensorausrichtung, verbesserte Sauberkeit, Rauschkorrektur und Korrektur von Pixelfehlern ermöglicht Auflösungen von bis zu 24,6 MP und Bildraten von bis zu 691 FPS. Die Allied Vision Alvium G5 5GigE-Kameras mit PoE haben eine Gigabit-Ethernet-Schnittstelle auf der Rückseite und sind in verschiedenen Monochrom- und Farb-Versionen mit entweder C-Mount- oder S-Mount-Objektivanschluss verfügbar.