

# Alvium G1

Alvium G1-131



Alvium G1-131 innovative GigE camera with e2v EV76C560 CMOS global shutter sensor provides industrial performance for cost effective embedded and machine vision applications.

## Allgemein

Modell:	Alvium G1-131
Produktserie:	Alvium G1
Status:	Available

## Sensor

Sensortyp:	Area scan
Chroma:	Mono or Color
Spektrum:	Visible
Spektralbereich:	300 nm to 1100 nm
Auflösung:	1,280 × 1,024 (1.30 MP)
Sensormodell:	Teledyne e2v EV76C560
Sensorarchitektur (Material):	CMOS
Verschlusstyp(en):	Global Shutter
Sensorgröße:	9 mm ø (Type 1/1.8)
Pixelgröße:	5.30 µm × 5.30 µm

## Pixelformate

Sensor-Bittiefe:	10-bit
Monochrome Pixelformate:	Mono8, Mono10, Mono10p, Mono12, Mono12p, Mono12Packed
YUV-Pixelformate:	YCbCr411_8_CbYYCrYY, YCbCr422_8_CbYCrY, YCbCr8_CbYCr

## Pixelformate

RGB-Pixelformate:	RGB8 (default), BGR8
Bayer-Pixelformate:	BayerRG8, BayerRG10, BayerRG10p, BayerRG12, BayerRG12p, BayerRG12Packed

## Timing und Verstärkung

Max. Bildrate:	60 fps
----------------	--------

## I/Os und Stromversorgung

Nicht-isolierte Leitungen:	2 GPIOs (LVTTTL)
Optisch isolierte Leitungen:	1 input, 1 output
Stromversorgung:	10.8 to 26.4 VDC AUX or IEEE 802.3af, Power Class 0 PoE
Stromverbrauch:	External power: 2.2 W (typical)   Power over Ethernet: 2.5 W (typical)

## Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur (Gehäuse):	-20 °C to 65 °C (housing)
-------------------------------	---------------------------

## Mechanische Eigenschaften

Gehäuseabmessungen (L x B x H in mm):	41 × 29 × 29
Objektivanschluss/-anschlüsse:	C-Mount, CS-Mount, S-Mount
Gewicht:	70 g

## Onboard-Speicher und FPGA

Bildpuffer (RAM):	32 MByte
Nichtflüchtiger Speicher (Flash):	1024 KByte

## Schnittstellen

Digitale Schnittstelle:	IEEE 802.3 1000BASE-T, IEEE 802.3af (PoE)
-------------------------	---

 Specifications Image

# Technische Zeichnung

