

Alvium G1

Alvium G1-1620



Alvium G1-1620 innovative GigE camera with Sony IMX542 CMOS global shutter sensor provides industrial performance for cost effective machine vision applications.

Allgemein

Modell:	Alvium G1-1620
Produktserie:	Alvium G1
Status:	Available

Sensor

Sensortyp:	Area scan
Chroma:	Mono or Color
Spektrum:	Visible
Spektralbereich:	300 nm to 1100 nm
Auflösung:	5,328 × 3,040 (16.20 MP)
Sensormodell:	Sony IMX542
Sensorarchitektur (Material):	CMOS
Verschlusstyp(en):	Global Shutter
Sensorgröße:	17.60 mm ø (Type 1.1)
Pixelgröße:	2.74 µm × 2.74 µm

Pixelformate

Sensor-Bittiefe:	12-bit
Monochrome Pixelformate:	Mono8, Mono10, Mono10p, Mono12, Mono12p, Mono12Packed
YUV-Pixelformate:	YCbCr411_8_CbYYCrYY, YCbCr422_8_CbYCrY, YCbCr8_CbYCr
RGB-Pixelformate:	RGB8 (default), BGR8

Pixelformate

Bayer-Pixelformate:

BayerRG8, BayerRG10, BayerRG10p, BayerRG12, BayerRG12p,
BayerRG12Packed

Bildgebungsleistung

Quanteneffizienz @ 529 nm:

68 %

Timing und Verstärkung

Max. Bildrate:

7

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 | IEEE 802.3af, Power Class 0 PoE

Stromverbrauch:

External power: 3.7 W at 12 VDC (typical) | Power over Ethernet:
4.1 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

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)



