



Alvium G5

Alvium G5-1620

Alvium G5-1620 innovative 5GBASE-T camera with Sony IMX542 CMOS global shutter sensor provides industrial performance for cost effective machine vision applications.

Allgemein

Modell	Alvium G5-1620
Produktserie	Alvium G5
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	17.6 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
Bayer-Pixelformate	BayerRG8, BayerRG10, BayerRG10p, BayerRG12, BayerRG12p, BayerRG12Packed

Bildgebungsleistung

Quanteneffizienz @ 529 nm	68 %
---------------------------	------

Timing und Verstärkung

Max. Bildrate	32 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 IEEE 802.3af, Power Class 0 PoE
Stromverbrauch	External power: 7.0 W at 12 VDC (typical) Power over Ethernet: 7.5 W (typical)

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur (Gehäuse)	-20 °C to 60 °C (housing temperature)
------------------------------	---------------------------------------

Mechanische Eigenschaften

Gehäuseabmessungen (L x B x H in mm)	60 × 29 × 29
Objektivanschluss/-anschlüsse	C-Mount, CS-Mount
Gewicht	100 g

Onboard-Speicher und FPGA

Bildpuffer (RAM)	512 MByte
Nichtflüchtiger Speicher (Flash)	1024 KByte

Schnittstellen

Digitale Schnittstelle	IEEE 802.3: 5GBASE-T or 2.5GBASE-T (NBASE-T) and 1000BASE-T, IEEE 802.3af Power Class 0 PoE
------------------------	---

Quanteneffizienz



Technische Zeichnung

