



Alvium G1

Alvium G1-500

Alvium G1-500 innovative GigE camera with ON Semi AR0521 CMOS rolling shutter sensor provides industrial performance for cost effective machine vision applications.

Allgemein

Modell	Alvium G1-500
Produktserie	Alvium G1
Status	Available

Sensor

Sensortyp	Area scan
Chroma	Mono or Color
Spektrum	Visible
Spektralbereich	300 nm to 1100 nm
Auflösung	2,592 × 1,944 (5.00 MP)
Sensormodell	ON Semi AR0521SR
Sensorarchitektur (Material)	CMOS
Verschlussstyp(en)	Rolling Shutter
Sensorgröße	7.13 mm ø (Type 1/2.5)
Pixelgröße	2.20 µm × 2.20 µm

Pixelformate

Sensor-Bittiefe	10-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	BayerGR8, BayerGR10, BayerGR10p, BayerGR12, BayerGR12p, BayerGR12Packed

Bildgebungsleistung

Quanteneffizienz @ 529 nm	79 %
---------------------------	------

Timing und Verstärkung

Max. Bildrate	23 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: 2.9 W at 12 VDC (typical) Power over Ethernet: 3.2 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

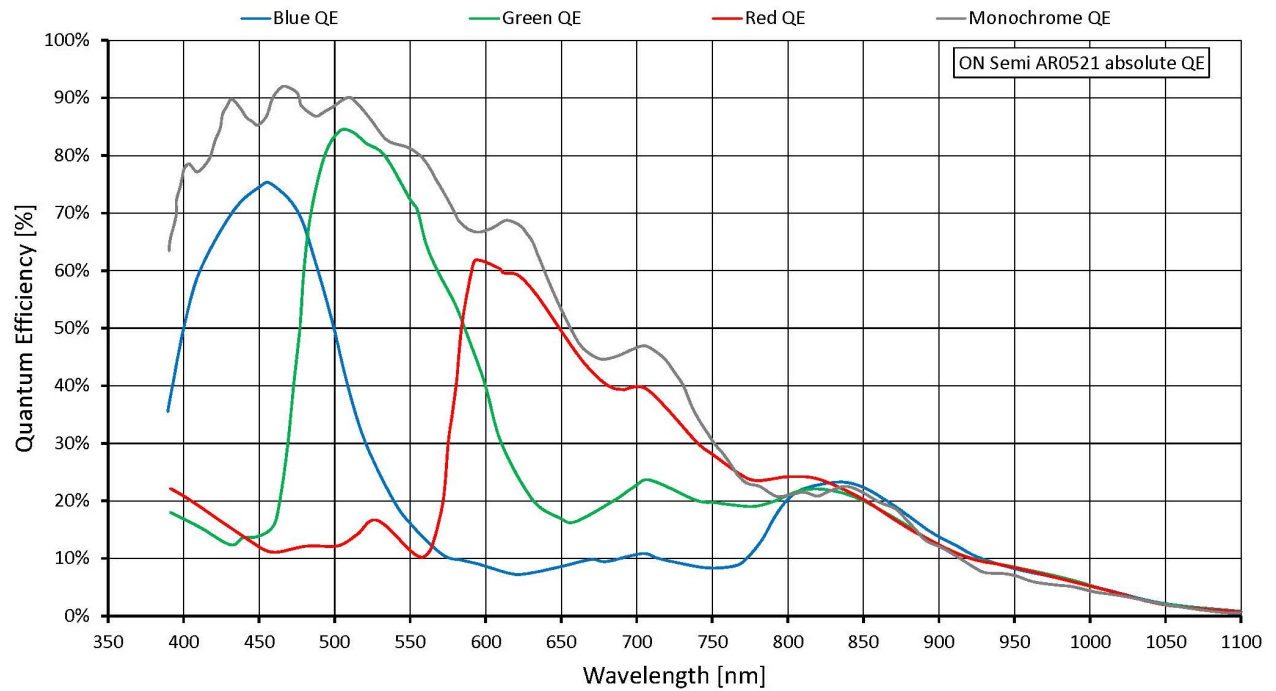
Bildpuffer (RAM)	32 MByte
------------------	----------

Nichtflüchtiger Speicher (Flash)	1024 KByte
----------------------------------	------------

Schnittstellen

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

Quanteneffizienz



Technische Zeichnung

