



Alvim G1

Alvim G1-1236

Alvim G1-1236 innovative GigE camera with Sony IMX304 CMOS global shutter sensor provides industrial performance for cost effective embedded and machine vision applications.

Allgemein

Modell	Alvim G1-1236
Produktserie	Alvim G1
Status	Available

Sensor

Sensortyp	Area scan
Chroma	Mono or Color
Spektrum	Visible
Spektralbereich	300 nm to 1100 nm
Auflösung	4,112 × 3,008 (12.40 MP)
Sensormodell	Sony IMX304
Sensorarchitektur (Material)	CMOS
Verschlusstyp(en)	Global Shutter
Sensorgröße	17.6 mm ø (Type 1.1)
Pixelgröße	3.45 µm × 3.45 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 64 %

Timing und Verstärkung

Max. Bildrate 9 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: 3.8 W at 12 VDC (typical) | Power over Ethernet: 4.0 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

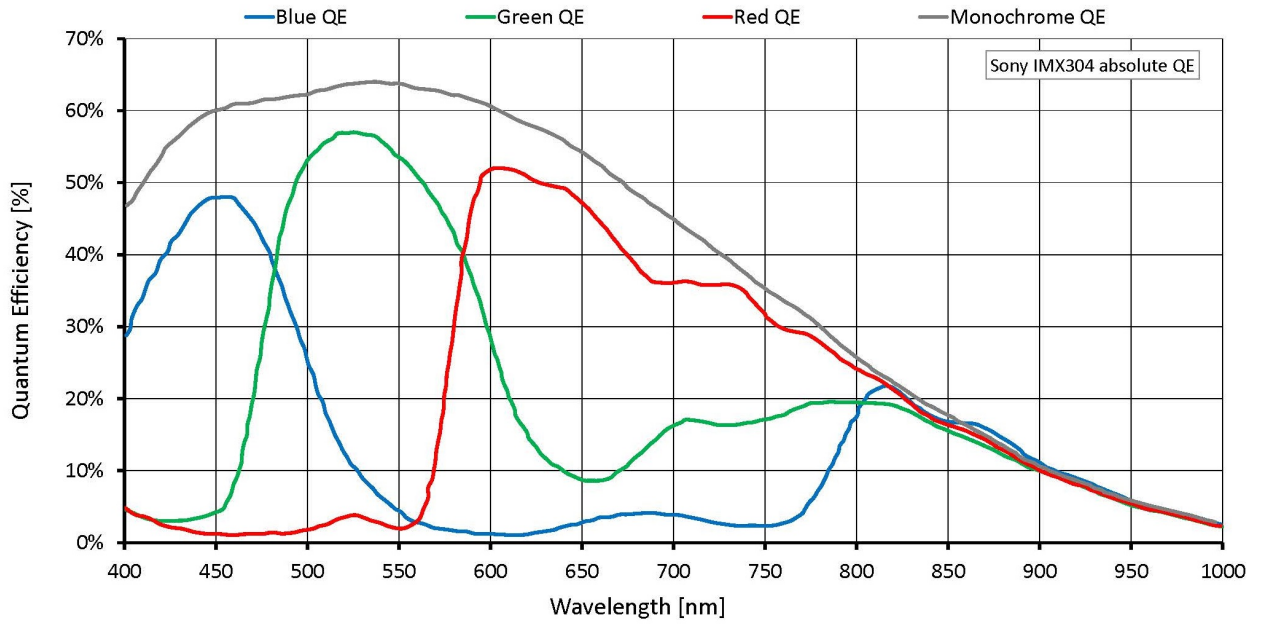
Bildpuffer (RAM) 32 MByte

Nichtflüchtiger Speicher (Flash) 1024 KByte

Schnittstellen

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

Quanteneffizienz



Technische Zeichnung

