

Alvium G1

Alvium G1-510



Alvium G1-510 innovative GigE camera with Sony IMX548 CMOS global shutter sensor provides industrial performance for cost effective machine vision applications.

일반

모델	Alvium G1-510
제품 시리즈	Alvium G1
상태	Available

센서

센서 유형	Area scan
크로마	Mono or Color
스펙트럼	Visible
스펙트럼 범위	300 nm to 1100 nm
해상도	2,464 × 2,064 (5.10 MP)
센서 모델	Sony IMX548
센서 아키텍처 (소재)	CMOS
셔터 유형	Global Shutter
센서 크기	9 mm ø (Type 1/1.8)
픽셀 크기	2.74 μm × 2.74 μm

픽셀 형식

센서 비트 심도	12-bit
모노크롬 픽셀 형식	Mono8, Mono10, Mono10p, Mono12, Mono12p, Mono12Packed
YUV 픽셀 형식	YCbCr411_8_CbYYCrYY, YCbCr422_8_CbYCrY, YCbCr8_CbYCr
RGB 픽셀 형식	RGB8 (default), BGR8
베이어 픽셀 형식	BayerRG8, BayerRG10, BayerRG10p, BayerRG12, BayerRG12p, BayerRG12Packed

이미징 성능

양자 효율 @ 529 nm 68 %

타이밍 및 게인

최대 프레임 속도 23 fps

I/O 및 전원

비절연 라인 2 GPIOs (LVTTTL)

광절연 라인 1 input, 1 output

전원 공급 장치 10.8 to 26.4 VDC AUX | IEEE 802.3af, Power Class 0 PoE

전력 소비 External power: 3.2 W at 12 VDC (typical) | Power over Ethernet: 3.6 W (typical)

작동 조건

작동 온도 (하우징) -20 °C to 65 °C ((housing))

기계적 특성

본체 치수 (L x W x H mm) 41 × 29 × 29

렌즈 마운트 C-Mount, CS-Mount, S-Mount

무게 70 g

온보드 메모리 및 FPGA

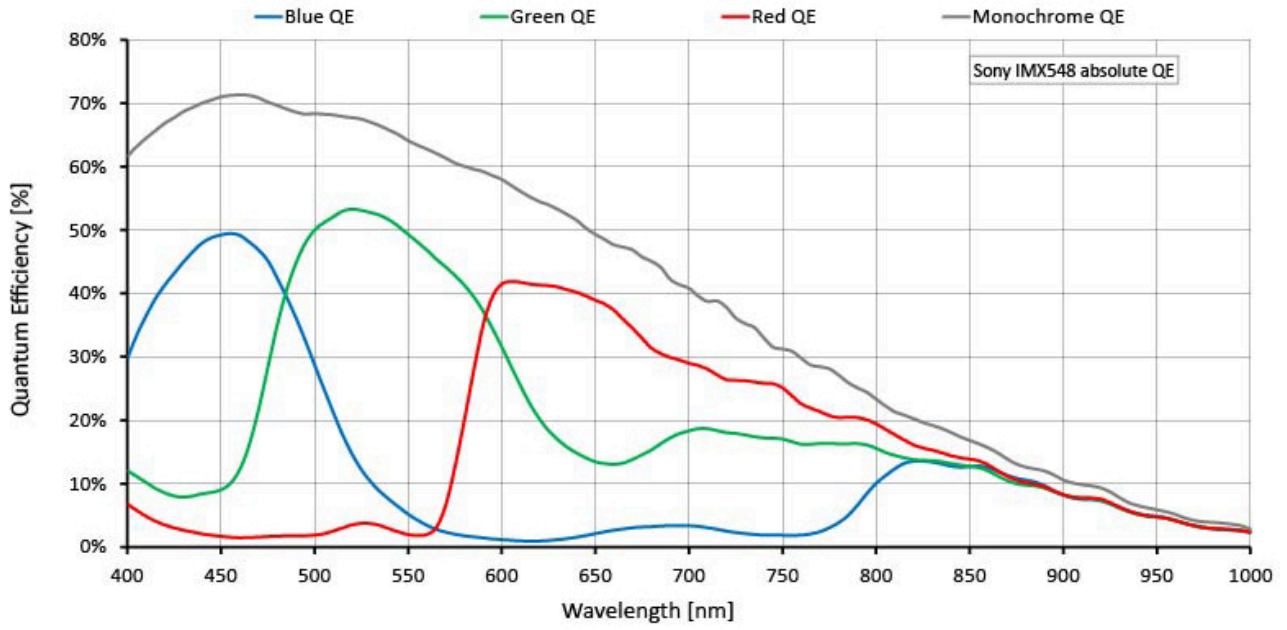
이미지 버퍼 (RAM) 32 MByte

비휘발성 메모리 (플래시) 1024 KByte

인터페이스

디지털 인터페이스 IEEE 802.3 1000BASE-T, IEEE 802.3af (PoE)

Quantum Efficiency



Technical Drawing

