

Alvium C

Alvium 1800 C-319



Alvium 1800 C-319 innovative MIPI CSI-2 camera with Sony IMX265 CMOS global shutter sensor provides industrial performance for cost effective embedded vision applications.

一般

モデル	Alvium 1800 C-319
製品シリーズ	Alvium C
ステータス	Available

センサー

センサータイプ	Area scan
クロマ	Mono or Color
スペクトル	Visible
スペクトル範囲	300 nm to 1100 nm
解像度	2,064 × 1,544 (3.20 MP)
センサーモデル	Sony IMX265
シャッタータイプ	Global Shutter
センサーサイズ	9 mm \varnothing (Type 1/1.8)
ピクセルサイズ	3.45 μm × 3.45 μm

ピクセルフォーマット

モノクロピクセルフォーマット	GREY, RAW10, RAW12, RAW8, Y10, Y12
YUVピクセルフォーマット	UYVY, YCbCr411_8_CbYYCrYY, YCbCr422_8_CbYCrY, YCbCr8_CbYCr, YUV422 8-bit
RGBピクセルフォーマット	BGR8, RGB3, RGB8 (default), RGB888 (default)
ベイヤーピクセルフォーマット	BayerGR10, BayerGR10p, BayerGR12, BayerGR12p, BayerGR8

イメージング性能

量子効率 @ 529 nm	64 %
---------------	------

タイミングとゲイン

最大フレームレート	54 fps
露光時間	26 μ s to 10 s
ゲイン	0.0 dB to 48.0 dB

I/Oと電源

非絶縁線	2 programmable GPIOs
電源	5 VDC over MIPI CSI-2
消費電力	Typical: 1.9 W

動作条件

動作温度 (筐体)	-20 °C to 65 °C ((housing))
-----------	-----------------------------

機械的特性

本体寸法 (L x W x H mm)	26 x 29 x 29
レンズマウント	C-Mount, CS-Mount, S-Mount
重量	40 g

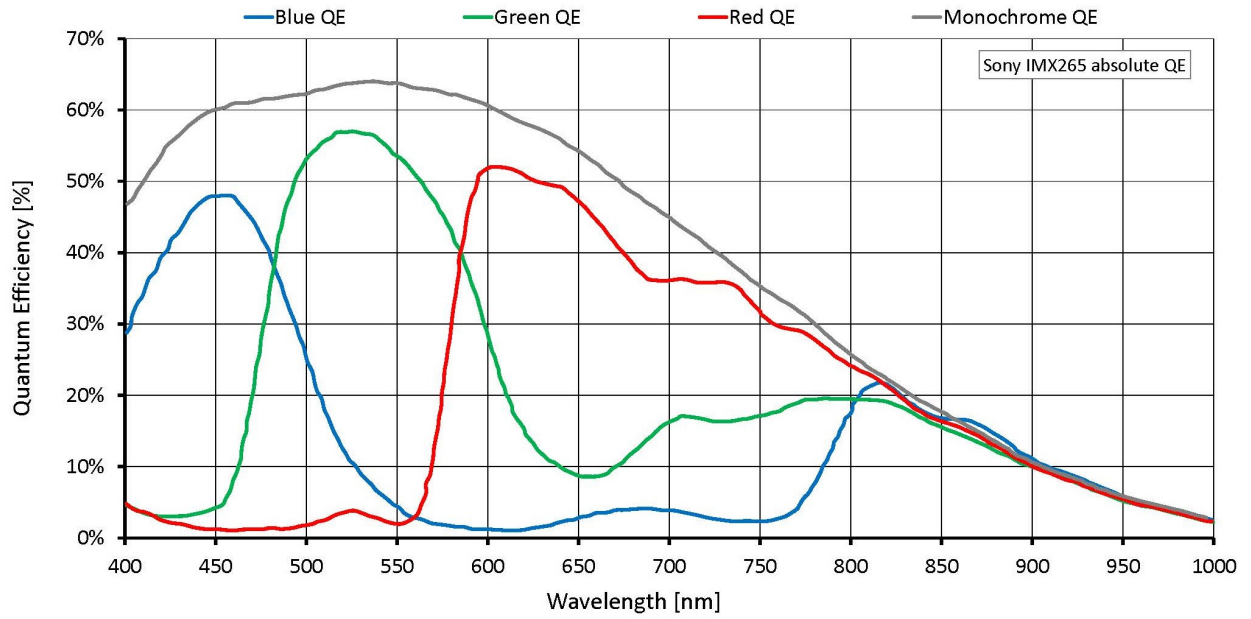
オンボードメモリ・FPGA

画像バッファ (RAM)	256 KByte
不揮発性メモリ (フラッシュ)	1024 KByte

インターフェース

デジタルインターフェース	MIPI CSI-2, up to 4 lanes
--------------	---------------------------

Quantum Efficiency



Technical Drawing

