

# 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.

### Generale

Modello	Alvium 1800 C-319
Serie di prodotti	Alvium C
Stato	Available

### Sensore

Tipo di sensore	Area scan
Croma	Mono or Color
Spettro	Visible
Gamma spettrale	300 nm to 1100 nm
Risoluzione	2,064 × 1,544 (3.20 MP)
Modello sensore	Sony IMX265
Tipi di otturatore	Global Shutter
Dimensione sensore	9 mm ø (Type 1/1.8)
Dimensione pixel	3.45 µm × 3.45 µm

### Formati pixel

Formati pixel monocromatici	GREY, RAW10, RAW12, RAW8, Y10, Y12
Formati pixel YUV	UYVY, YCbCr411_8_CbYYCrYY, YCbCr422_8_CbYCrY, YCbCr8_CbYCr, YUV422 8-bit
Formati pixel RGB	BGR8, RGB3, RGB8 (default), RGB888 (default)
Formati pixel Bayer	BayerGR10, BayerGR10p, BayerGR12, BayerGR12p, BayerGR8

### Prestazioni di imaging

Efficienza quantica @ 529 nm	64 %
------------------------------	------

## Tempi e guadagno

Frequenza fotogrammi max.	54 fps
Tempo di esposizione	26 $\mu$ s to 10 s
Guadagno	0.0 dB to 48.0 dB

## I/O e alimentazione

Linee non isolate	2 programmable GPIOs
Alimentazione	5 VDC over MIPI CSI-2
Consumo energetico	Typical: 1.9 W

## Condizioni operative

Temperatura operativa (Custodia)	-20 °C to 65 °C ((housing))
----------------------------------	-----------------------------

## Proprietà meccaniche

Dimensioni custodia (L x P x A in mm)	26 × 29 × 29
Attacco/i obiettivo	C-Mount, CS-Mount, S-Mount
Peso	40 g

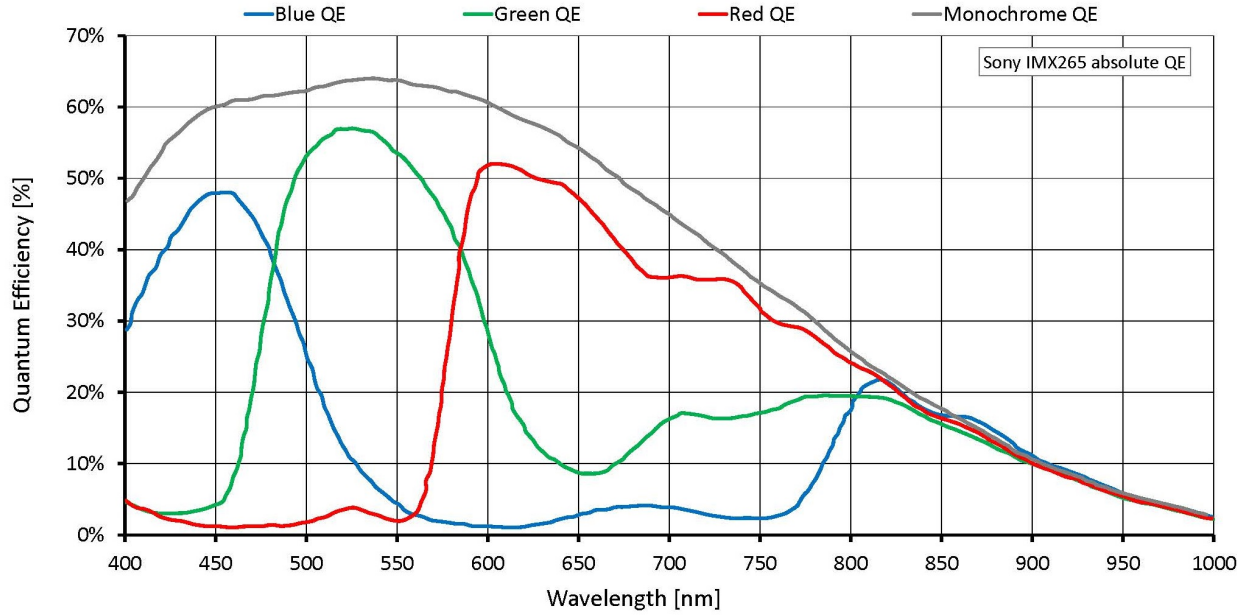
## Memoria onboard e FPGA

Buffer immagine (RAM)	256 KByte
Memoria non volatile (Flash)	1024 KByte

## Interfacce

Interfaccia digitale	MIPI CSI-2, up to 4 lanes
----------------------	---------------------------

Efficienza quantica



Disegno tecnico

