

Alvium 1500 C

Alvium 1500 C-501 NIR

Alvium 1500 C-501 NIR innovative MIPI CSI-2 camera with ON Semi AR0522 CMOS rolling shutter sensor provides industrial performance for cost effective embedded applications.

常规

型号:	Alvium 1500 C-501 NIR
产品系列:	Alvium 1500 C
状态:	Available

传感器

传感器类型:	Area scan
色度:	Mono or Color
光谱:	Visible-NIR
光谱范围:	300 nm to 1100 nm
分辨率:	2,592 × 1,944 (5.00 MP)
传感器型号:	ON Semi AR0522
快门类型:	Rolling Shutter
传感器尺寸:	7.13 mm \varnothing (Type 1/2.5)
像素尺寸:	2.20 μm × 2.20 μm

像素格式

单色像素格式:	GREY, RAW10, RAW12, RAW8, Y10, Y12
YUV像素格式:	UYVY, YUV422 8-bit
RGB像素格式:	RGB3, RGB888 (default)

成像性能

量子效率 @ 529 nm:	84 %
----------------	------

时序与增益

最大帧率:	68
曝光时间:	8 μs to 480.00 ms
增益:	0.0 dB to 24.1 dB

I/O与电源

非电气隔离IO:	2 programmable GPIOs
电源供应:	5 VDC over MIPI CSI-2
功耗:	Typical: 1.9 W

工作条件

工作温度 (外壳):	-20 °C to 65 °C (housing)
------------	---------------------------

机械特性

机身尺寸 (L x W x H mm) :	26 × 29 × 29
镜头接口:	C-Mount, CS-Mount, S-Mount
重量:	40 g

板载内存与FPGA

图像缓存 (RAM) :	256 KByte
非易失性存储器 (闪存) :	1024 KByte

接口

数字接口:	MIPI CSI-2, up to 4 lanes
-------	---------------------------

Quantum Efficiency



