

# Alvium 1800 U

Alvium 1800 U-131



Alvium 1800 U-131 innovative USB camera with e2v EV76C560 CMOS sensor provides industrial performance for cost effective embedded and machine vision applications.

## 常规

型号:	Alvium 1800 U-131
产品系列:	Alvium 1800 U
状态:	Available

## 传感器

传感器类型:	Area scan
色度:	Mono or Color
光谱:	Visible
光谱范围:	300 nm to 1100 nm
分辨率:	1,280 × 1,024 (1.30 MP)
传感器型号:	Teledyne e2v EV76C560
传感器架构 (材料) :	CMOS
快门类型:	Global Shutter
传感器尺寸:	9.00 mm $\varnothing$ (Type 1/1.8)
像素尺寸:	5.30 $\mu\text{m}$ × 5.30 $\mu\text{m}$

## 像素格式

传感器位深度:	10-bit
单色像素格式:	Mono8, Mono10, Mono10p, Mono12, Mono12p
YUV像素格式:	YCbCr411_8_CbYYCrYY, YCbCr422_8_CbYCrY, YCbCr8_CbYCr

## 像素格式

RGB像素格式:	RGB8 (default), BGR8
拜耳像素格式:	BayerRG8, BayerRG10, BayerRG10p, BayerRG12, BayerRG12p

## 时序与增益

最大帧率:	60 fps
-------	--------

## I/O与电源

非电气隔离IO:	4 programmable GPIOs
电源供应:	Power over USB 3.1 Gen 1   External power 5.0 V
功耗:	USB power: 1.5 W (typical)   Ext. power: 1.5 W (typical)

## 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) :	38 × 29 × 29
镜头接口:	C-Mount, CS-Mount, S-Mount
重量:	60 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:	usb3.0
视觉标准:	USB3 Vision

 Specifications Image

