

MV-CA013-21UM/UC

130 万像素 1/2" CMOS USB3.0 工业面阵相机

MV-CA013-21UM/UC 作为进阶型面阵相机,采用 OnSemi 的 PYTHON1300 CMOS 芯片,通过 USB3.0 接口实时传输非压缩数据,最高帧率可达 210 fps。





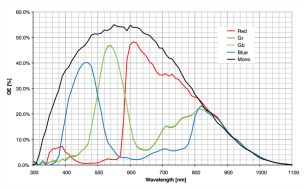




功能特性:

- 支持自动或手动调节增益、曝光时间、白平衡、 Gamma、LUT 校正等
- 支持自定义 ROI, 支持水平镜像和垂直镜像
- 支持硬触发、软触发以及自由运行模式
- 结构紧凑,外形尺寸 29 mm×29 mm×30 mm, 适用于较小的安装要求
- 兼容 USB3 Vision 协议及 GenlCam 标准,可与第 三方软件平台无缝连接

Sensor 响应曲线:



MV-CA013-21UM/UC 量子效率

应用行业:

电子半导体、工厂自动化、物流读码、

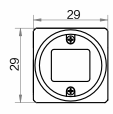
饮料酒类瓶检、医药包装等

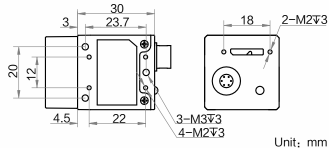
外形尺寸:

订货型号:

黑白相机: MV-CA013-21UM

彩色相机: MV-CA013-21UC









技术参数

型号	MV-CA013-21UM	MV- CA013-21UC	
参数	130 万像素 1/2" CMOS USB3.0 工 <u>v</u>	业面阵相机	
通用			
传感器类型	CMOS,全局快门		
传感器型号	OnSemi PYTHON1300		
像元尺寸	4.8 μm×4.8 μm		
靶面尺寸	1/2"		
分辨率	1280×1024		
最大帧率	210 fps@1280×1024		
动态范围	59.6 dB		
信噪比	39.8 dB		
增益	0 dB ~15 dB		
曝光时间	40 μs ~ 10 sec	65 μs ~ 10 sec	
快门模式	支持自动曝光、手动曝光、一键曝光模式		
黑白/彩色	黑白	彩色	
像素格式	Mono 8/10/10p/12/12p	Mono 8/10/12	
		Bayer RG 8/10/10p/12/12p	
		YUV422Packed, YUV422_YUYV_Packed	
		RGB 8, BGR 8	
Binning	支持1×1, 1×2, 1×4, 2×1, 2×2, 2×4, 4×1, 4×2, 4×4		
下采样	支持 1×1, 2×2		
镜像	支持水平镜像、垂直镜像		
缓存容量	128 MB		
电气特性			
数据接口	USB3.0,兼容 USB2.0		
数字 I/O	6-pin Hirose 接头提供供电和 I/O: 1 路光耦隔离输入(Line0),1 路光耦隔离		
	输出(Line1),1路双向可配置非隔离 IO(Line2)		
供电	12 VDC,支持 USB3.0 口供电		
典型功耗	3 W@5 VDC(USB 供电)		
结构			
镜头接口	C-Mount		
外形尺寸	29 mm×29 mm×30 mm		
重量	约 56 g		
IP 防护等级	IP30(正确安装镜头以及线缆的情况下)		
温度	工作温度 0~50℃,储藏温度-30~7	工作温度 0~50℃,储藏温度-30~70℃	
湿度	20%~80% RH 无冷凝		
一般规范			
 软件	MVS 或者兼容 USB3 Vision 协议的第三方软件		
操作系统	Windows XP/7/10 32/64bits,Linux 32/64bits 以及 MacOS 64bits		
协议/标准	USB3 Vision, GenlCam		
 认证	CE, FCC, RoHS, KC		