

MV-CE013-50GM/GC

130 万像素 1/3" CCD 千兆以太网工业相机

功能特性:

- 千兆以太网接口提供了1Gbps 带宽,无需中继最大传输距离 可到 100m
- 128MB 板上缓存,可缓存多张图片,用于突发传输或者重传
- 支持自动曝光控制、用户自定义查找表 LUT、Gamma 校正等
- 可使用硬触发或者软触发的方式来完成多台相机或者相机与 外部设备之间的同步。同时可以配合不同的曝光模式完成相 机成像采集。
- 彩色相机植入优异的图像插值算法,更好的颜色还原,并且 支持自动白平衡
- 兼容 GigE Vision 协议 V1.2, 无缝链接第三方软件

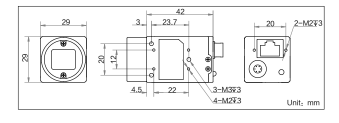
应用行业:

电子半导体、工厂自动化、食品饮料、医药包装等

订货型号:

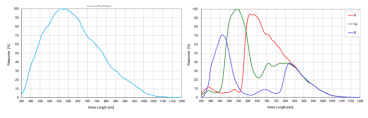
黑白相机 MV-CE013-50GM 彩色相机 MV-CE013-50GC

外形尺寸:



技术参数:

코 묵	MV-CE013-50GM	MV-CE013-50GC
参数	130 万像素 1/3" CCD 千兆以太网工业相机	
摄像机		
传感器型号	RJ33	
像元尺寸	3.75 μm×3.75μm	
靶面尺寸	1/3"	
分辨率	1280*960	
帧频	30fps	
动态范围	>60dB	
信噪比	>37dB	
增益范围	0-20dB	
曝光时间范围	34μs-1sec	
快门模式	全局快门,支持自动曝光、手动曝光、一键曝光等模式	
数据接口	Gigabit Ethernet	
数字 Ⅰ/0	1 路光耦隔离输入,1 路光耦隔离输出	
	1 路双向可配置非隔离 I/O	
缓存容量	128MB 帧缓存	
数据格式	Mono 8/10/10p/12/12p	Mono8/10/12
		Bayer GR 8/10/10p/12/12p
		YUV 422 Packed
		YUV422_YUYV_Packed
		RGB8
一般规范		
供电及功耗	约 2.6 W@12VDC, 电压范围 5~15V, 支持 PoE	
温度	工作温度 0~50℃,储藏温度-30~70℃	
尺寸	29mm×29mm×42mm	
重量	约 68g	
镜头接口	C-Mount	
软件	MVS 或者第三方支持 GigE Vision 协议软件	
操作系统	Windows XP/7/10 32/64bits	
兼容	GigE Vision V1.2	
认证	CE, FCC, RoHS	



MV-CE013-50GM 量子效率

MV-CE013-50GC 量子效率

建议配件:

电源: 使用 12V 1A 以上开关电源或者电源适配器 网卡: 推荐使用 Intel Pro1000 系列以上性能网卡 网线: 超五类 (CAT5e) 或六类 (CAT6) 网线