

MV-CE060-10UM/UC

600 万像素 1/1.8" CMOS USB3.0 工业面阵相机

MV-CE060-10UM/UC 经济型面阵相机,使用 Sony 的 IMX178 卷帘快门芯片,图像质量优异,超高性价比。通过 USB3.0 接口实时传输非压缩图像,最高帧率可达 42.7 帧。适用于电子半导体、工厂自动化、医药包装等行业。





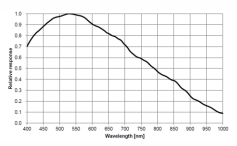




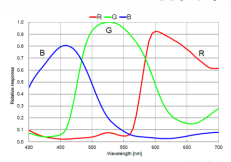
功能特性:

- 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
- 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-CE060-10UM 量子效率



MV-CE060-10UC 量子效率

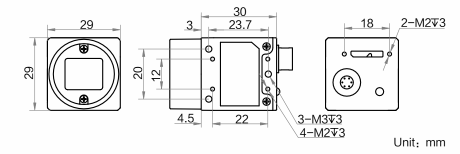
应用行业:

电子半导体、工厂自动化、医药包装等

外形尺寸:

订货型号:

黑白相机 MV-CE060-10UM 彩色相机 MV-CE060-10UC







技术参数

型号	MV-CE060-10UM	MV-CE060-10UC
参数	600 万像素 1/1.8" CMOS USB3.0 工	
性能		
传感器类型	CMOS,卷帘快门	
传感器型号	Sony IMX178	
像元尺寸	2.4 μm×2.4 μm	
靶面尺寸	1/1.8"	
	3072×2048	
最大帧率	42.7 fps@3072×2048	
动态范围	71.3 dB	
信噪比	41.3 dB	
增益	0 dB ~20 dB	
曝光时间	16 μs ~ 1 sec	24 μs ~ 1 sec
快门模式	支持自动曝光、手动曝光、一键曝光以及 Global Reset	
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, 2×2	
下采样	不支持	
镜像	支持水平镜像	
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	2.7 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-30~70℃	
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	

杭州海康机器人技术有限公司 杭州市滨江区丹枫路399号 0571-86611880

HANGZHOU HIKROBOT TECHNOLOGY CO., LTD. WWW.hikrobotics.com

