

MV-CA060-10GC

600万像素 1/1.8" CMOS 千兆以太网工业面阵相机

MV-CA060-10GC 进阶型面阵相机，采用 Sony 的 IMX178 CMOS 芯片，图像质量优异。通过千兆网接口快速实时传输非压缩数据，最高帧率可达 17 fps。

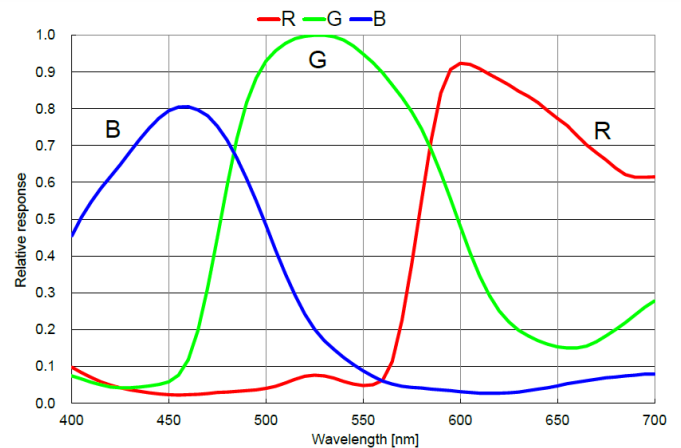


GEN*i*CAM GiGE[®]

功能特性：

- 支持自动或手动调节增益、曝光时间、LUT、Gamma 校正等
- 采用千兆网接口，无中继情况下，最大传输距离可到 100m
- 128MB 板上缓存，可缓存多张图片，用于突发传输或图像重传
- 兼容 GigE Vision V1.2 协议及 GenICam 标准，无缝接入第三方软件平台

Sensor 响应曲线：



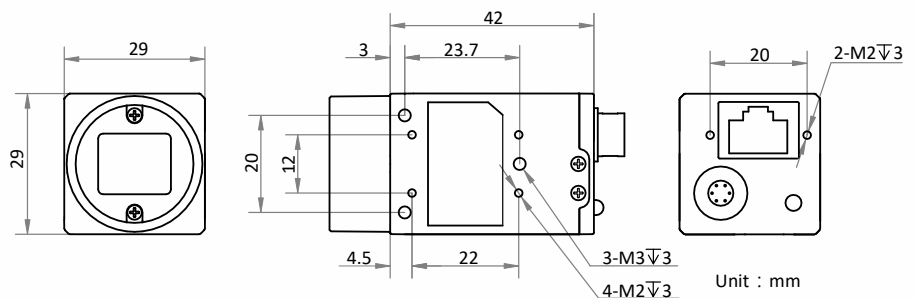
应用行业：

电子半导体、工厂自动化、食品饮料、医药包装等

外形尺寸：

订货型号：

MV-CA060-10GC



技术参数

参数	型号	MV-CA060-10GC
		600万像素 1/1.8" CMOS 千兆以太网工业面阵相机
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 \times 2.4 μm	
靶面尺寸	1/1.8"	
分辨率	3072 \times 2048	
最大帧率	17 fps @3072 \times 2048	
动态范围	71.3 dB	
信噪比	41.3 dB	
增益	0 dB ~ 20 dB	
曝光时间	27 μs ~ 2.5 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	彩色	
像素格式	Mono 8/10/12 Bayer RG 8/10/10p/12/12p YUV422 8, YUV422_8_UYVY RGB 8	
Binning	支持 1 \times 1, 2 \times 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	Gigabit Ethernet (1000Mbit/s) 兼容 Fast Ethernet (100Mbit/s)	
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 I/O (Line2)	
供电	12 VDC, 支持 PoE 供电	
典型功耗	< 3.5 W@12 VDC	
结构		
镜头接口	C-Mount	
外形尺寸	29 mm \times 29 mm \times 42 mm	
重量	约 68 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 $^{\circ}\text{C}$ ~ 50 $^{\circ}\text{C}$, 储藏温度 -30 $^{\circ}\text{C}$ ~ 70 $^{\circ}\text{C}$	
湿度	20% ~ 80%RH 无冷凝	
一般规范		
软件	MVS 或第三方支持 GigE Vision 协议软件	
操作系统	Windows XP/7/10 32/64bits, Linux 32/64bits 以及 MacOS 64bits	
协议/标准	GigE Vision V1.2, GenICam	
认证	CE, FCC, RoHS, KC	