

MV-CA023-10GM/GC

230 万像素 1/1.2" CMOS 千兆以太网工业面阵相机

MV-CA023-10GM/GC 进阶型面阵相机，采用 Sony 的 IMX249 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 41 fps。



GEN*<i>C*AM **GigE**

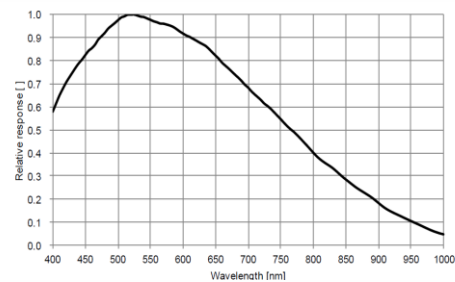
功能特性：

- 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 V2.0 协议及 GenICam 标准，无缝接入第三方软件平台

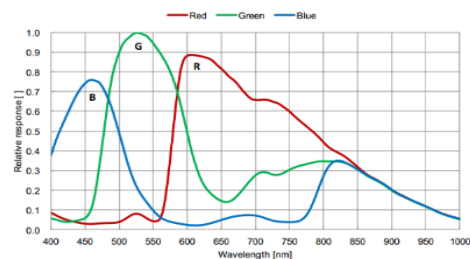
应用行业：

电子半导体、工厂自动化、食品饮料、医药包装等

Sensor 响应曲线：

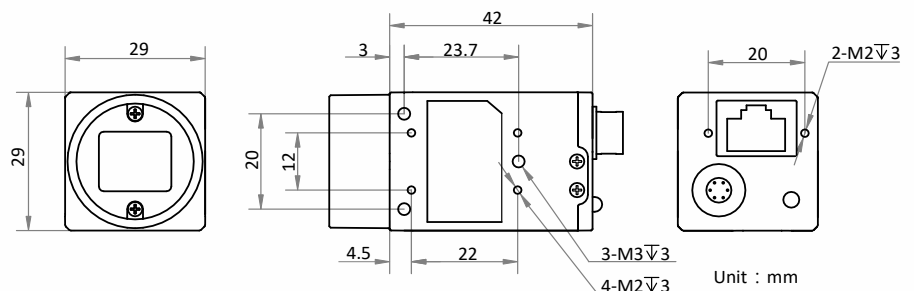


MV-CA023-10GM 量子效率



MV-CA023-10GC 量子效率

外形尺寸：



订货型号：

黑白相机：MV-CA023-10GM

彩色相机：MV-CA023-10GC



技术参数

型号	MV-CA023-10GM	MV-CA023-10GC
参数	230 万像素 1/1.2" CMOS 千兆以太网工业面阵相机	
性能		
传感器类型	CMOS, 全局快门	
传感器型号	Sony IMX249	
像元尺寸	5.86 μm \times 5.86 μm	
靶面尺寸	1/1.2"	
分辨率	1920 \times 1200	
最大帧率	41 fps @1920 \times 1200	
动态范围	70 dB	
信噪比	40 dB	
增益	0 dB ~ 20 dB	
曝光时间	34 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 8/10/10Packed/12/12Packed	Mono 8/10/12 Bayer RG 8/10/10Packed/12/12Packed YUV422Packed, YUV422_YUYV_Packed RGB 8, BGR 8
Binning	支持 1 \times 1, 1 \times 2, 1 \times 4, 2 \times 1, 2 \times 2, 2 \times 4, 4 \times 1, 4 \times 2, 4 \times 4	
下采样	支持 1 \times 1, 1 \times 2, 1 \times 4, 2 \times 1, 2 \times 2, 2 \times 4, 4 \times 1, 4 \times 2, 4 \times 4	
镜像	支持水平镜像, 垂直镜像	
电气特性		
数据接口	Gigabit Ethernet (1000Mbit/s) 兼容 Fast Ethernet (100Mbit/s)	
数字 I/O	6-pin P7 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	2.9 W@12 VDC	3.1 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 V2.0, GenICam	
认证	CE, FCC, RoHS, KC	