

#### MV-CA023-10UM/UC

#### 230 万像素 1/1.2" CMOS USB3.0 工业面阵相机

MV-CA023-10UM/UC 进阶型面阵相机,采用 Sony 的 IMX249 CMOS 芯片,图像质量优异。通过 USB3.0 接口实时传输非压缩图像,黑白相机最高帧率可达 41 帧,彩色相机最高帧率可达 40 帧。









#### 功能特性:

- 支持自动或手动调节增益、曝光时间、白平衡、 LUT、Gamma 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

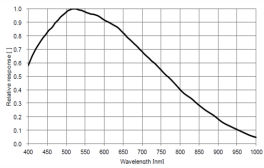
#### 应用行业:

电子半导体、工厂自动化、食品饮料、医药包装、影像测量等

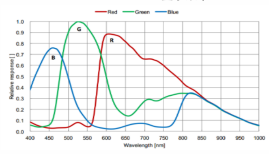
## 订货型号: 外形尺寸:

黑白相机: MV-CA023-10UM 彩色相机: MV-CA023-10UC

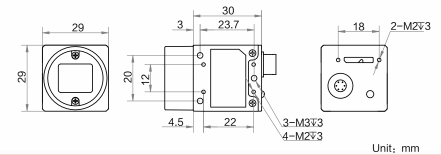
# Sensor 响应曲线:



MV-CA023-10UM 量子效率



MV-CA023-10UC 量子效率







### 技术参数

型号	MV-CA023-10UM	MV-CA023-10UC
参数	230 万像素 1/1.2" CMOS USB3.0 <u>-</u>	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 × 5.86 μm	
靶面尺寸	1/1.2"	
分辨率	1920 × 1200	
最大帧率	41 fps @1920 × 1200 40 fps @1920 × 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 8/10/10p/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, 1×2, 1×4, 2×1, 2×2, 2×4, 4×1, 4×2, 4×4	
镜像	支持水平镜像,垂直镜像	
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(LineO), 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 USB3.0 供电	
典型功耗	2.52 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 HANGZHOU HIKROBOT TECHNOLOGY CO.,LTD.**杭州市滨江区丹枫路399号 0571-86611880 www.hikrobotics.com

