

## MV-CS200-10UM/UC 2000 万像素 1" CMOS USB3.0 工业面阵相机

MV-CS200-10UM/UC 面阵相机，使用 Sony 的 IMX183 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 19.2 帧。适用于电子半导体、工厂自动化等行业。



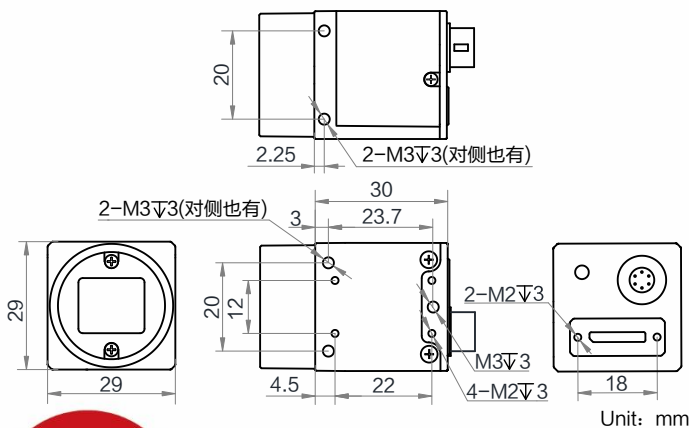
### 功能特性：

- 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、垂直镜像
- 支持硬触发、软触发及自由运行模式
- 兼容 USB3 Vision 协议及 GenICam 标准，可与第三方软件平台无缝连接
- 新一代外观结构设计，支持四面安装

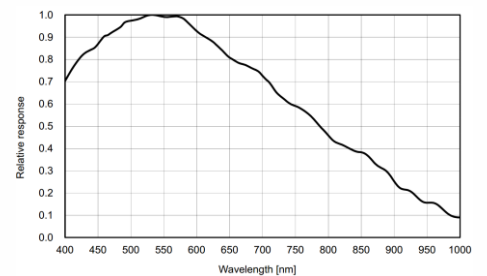
### 应用行业：

电子半导体、工厂自动化、医药包装、影像测量等

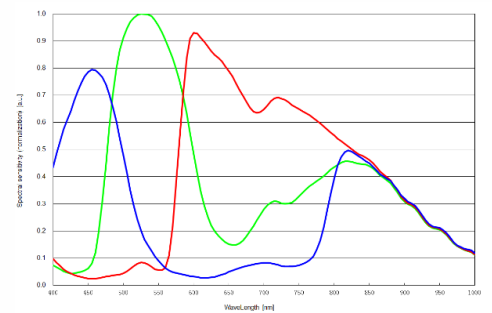
### 外形尺寸：



### Sensor 响应曲线：



MV-CS200-10UM 量子效率



MV-CS200-10UC 量子效率

### 订货型号：

黑白相机：MV-CS200-10UM

彩色相机：MV-CS200-10UC



## 技术参数

型号	MV-CS200-10UM	MV-CS200-10UC
参数	2000 万像素 1" CMOS USB3.0 工业面阵相机	
<b>性能</b>		
传感器类型	CMOS, 卷帘快门	
传感器型号	Sony IMX183	
像元尺寸	2.4 $\mu\text{m}$ × 2.4 $\mu\text{m}$	
靶面尺寸	1"	
分辨率	5472 × 3648	
最大帧率	19.2 fps@5472 × 3648 Mono 8	19.2 fps@5472 × 3648 Bayer GB 8
动态范围	65.5 dB	
信噪比	41.5 dB	
增益	0 dB ~ 24 dB	
曝光时间	44 $\mu\text{s}$ ~ 0.83 sec	
快门模式	支持自动曝光、手动曝光、一键曝光	
黑白/彩色	黑白	彩色
像素格式	Mono 8/10/10Packed/12/12Packed	Mono 8/10/12 Bayer GB 8/10/10Packed/12/12Packed YUV422Packed, YUV422_YUYV_Packed RGB 8, BGR 8
Binning	支持 1×1, 2×2, 4×4	
下采样	支持 1×1, 2×2, 4×4	
镜像	支持水平镜像, 垂直镜像	
<b>电气特性</b>		
数据接口	USB3.0, 兼容 USB2.0	
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 IO (Line2)	
供电	9~24 VDC, 支持 USB 供电	
典型功耗	2.5 W@5 VDC (USB 供电)	2.6 W@5 VDC (USB 供电)
<b>结构</b>		
镜头接口	C-Mount	
外形尺寸	29 mm × 29 mm × 30 mm	
重量	约 80 g	
IP 防护等级	IP40 (正确安装镜头以及线缆的情况下)	
温度	工作温度-30~60°C, 储藏温度-30~70°C	
湿度	20%~95% RH 无冷凝	
<b>一般规范</b>		
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, GenICam	
认证	CE, FCC, RoHS, KC	