

MV-CE200-11UM/C

2000 万像素 1" CMOS USB3.0 工业面阵相机

MV-CE200-11UM/C 经济型面阵相机，采用 Sony 的 IMX183 CMOS 芯片，噪点低，分辨率高，图像优异，性价比高。通过 USB3.0 接口，实时传输非压缩图像，最高帧率可达 19.2 fps。



GEN<i>i>CAM

USB™
VISION

功能特性：

- 支持自动或手动调节增益、曝光时间、Gamma 校正、LUT 等
- 支持硬触发、软触发及自由运行模式
- 支持自定义 ROI，通过降低分辨率提高帧率
- 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 GenICam 标准，可接入第三方软件平台

应用行业：

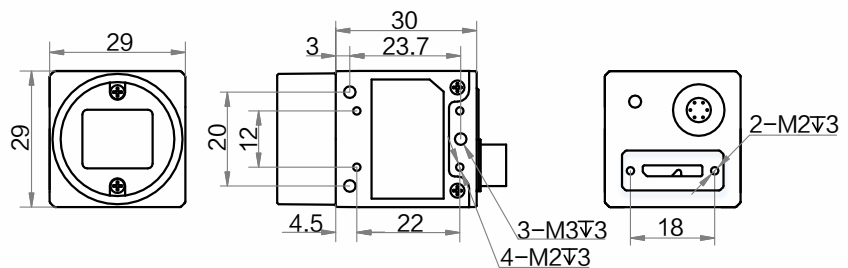
电子半导体、工厂自动化、医药包装、影像测量等

订货型号：

黑白相机：MV-CE200-11UM

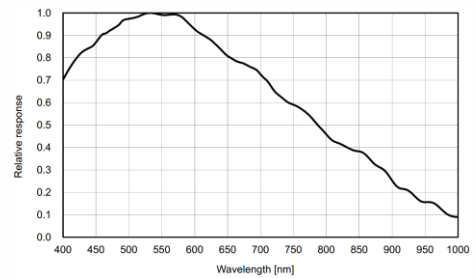
彩色相机：MV-CE200-11UC

外形尺寸：

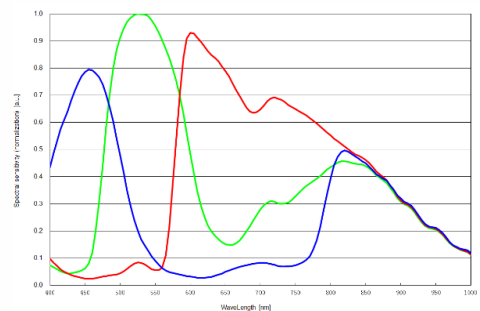


Unit: mm

Sensor 响应曲线：



MV-CE200-11UM 量子效率



MV-CE200-11UC 量子效率



技术参数

参数	型号	MV-CE200-11UM	MV-CE200-11UC
		2000 万像素 1" CMOS USB3.0 工业面阵相机	
性能			
传感器类型	CMOS, 卷帘快门		
传感器型号	Sony IMX183		
像元尺寸	2.4 μm \times 2.4 μm		
靶面尺寸	1"		
分辨率	5472 \times 3648		
最大帧率	19.2 fps@5472 \times 3648		
动态范围	65.5 dB		
信噪比	41.5 dB		
增益	0 dB ~20 dB		
曝光时间	28 μs ~ 0.7 sec	28 μs ~ 0.62 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	Bayer GB 8/10/10p/12/12p	
Binning	支持 1 \times 1, 2 \times 2, 4 \times 4	不支持	
下采样	支持 1 \times 1, 2 \times 2, 4 \times 4	不支持	
镜像	支持水平镜像		
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 (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 USB3.0 口供电		
典型功耗	2.83 W@5 VDC (USB 供电)	2.67 W@5 VDC (USB 供电)	
结构			
镜头接口	C-Mount		
外形尺寸	29 mm \times 29 mm \times 30 mm		
重量	约 80 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 $^{\circ}\text{C}$, 储藏温度-30~70 $^{\circ}\text{C}$		
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, GenICam		
认证	CE, FCC, RoHS, KC		