

MV-CH089-10UM/UC

890 万像素 1" CMOS USB3.0 工业面阵相机

MV-CH089-10UM/UC 高端型面阵相机，采用 Sony 的 IMX267 芯片，噪点低，分辨率高，图像质量优异。通过 USB3.0 接口实时传输非压缩图像，最高帧率可达 32 帧。



GEN*i*CAM USBTM VISION

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，支持水平镜像和垂直镜像
- 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

应用行业：

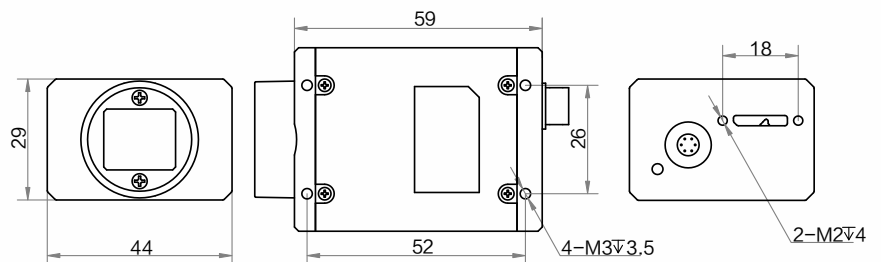
电子半导体、工厂自动化、饮料酒类瓶检、医药包装、屏幕 AOI 检测等

订货型号：

黑白相机：MV-CH089-10UM

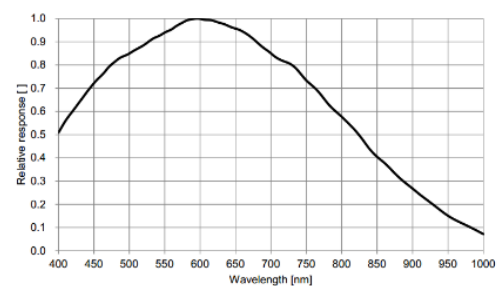
彩色相机：MV-CH089-10UC

外形尺寸：

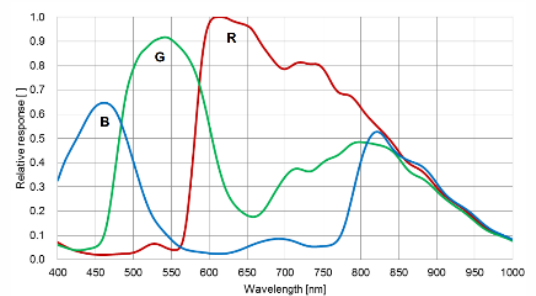


Unit: mm

Sensor 响应曲线：



MV-CH089-10UM 量子效率



MV-CH089-10UC 量子效率



技术参数

型号	MV-CH089-10UM	MV-CH089-10UC
参数	890 万像素 1" CMOS USB3.0 工业面阵相机	
性能		
传感器类型	CMOS, 全局快门	
传感器型号	Sony IMX267	
像元尺寸	3.45 μm \times 3.45 μm	
靶面尺寸	1"	
分辨率	4096 \times 2160	
最大帧率	32 fps@4096 \times 2160	
动态范围	72.5 dB	
信噪比	40.1 dB	
增益	0 dB ~ 20 dB	
曝光时间	超短曝光模式: 1 μs ~ 14 μs 标准曝光模式: 15 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 RGB8, BGR8
Binning	支持 1 \times 1, 2 \times 2, 4 \times 4	
下采样	支持 1 \times 1, 2 \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	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	12 VDC, 支持 USB3.0 供电	
典型功耗	3.27 W@5 VDC (USB 供电)	
结构		
镜头接口	C-Mount	
外形尺寸	44 mm \times 29 mm \times 59 mm	
重量	约 100 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	