

#### MV-CS060-10UM/UC-PRO

# 600 万像素 1/1.8" CMOS USB3.0 工业面阵相机

MV-CS060-10UM/UC-PRO 二代工业面阵相机,采用全新硬件平台实现更低功耗,搭载 Sony 的 IMX178 CMOS 芯片,动态范围高,信噪比好,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 59.6 fps。









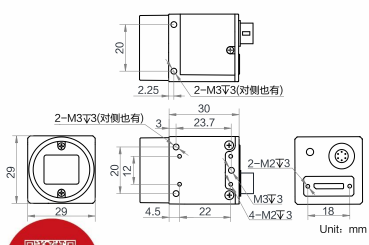
# 功能特性:

- 全新硬件平台,优化逻辑资源,大幅降低功耗
- 支持自动或手动调节增益、曝光时间、白平衡、Gamma、LUT 校 正等
- 相机植入无损压缩、降噪、CCM 等功能
- 新一代外观结构设计,支持四面安装
- 兼容 USB3 Vision 协议及 GenlCam 标准,无缝衔接第三方软件

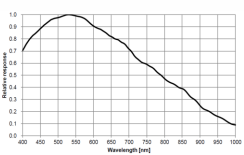
# 应用行业:

电子半导体、工厂自动化、物流读码、饮料酒类瓶检、医药包 装等

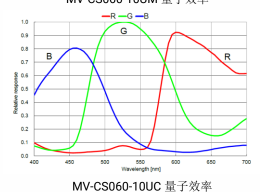
# 外形尺寸:



#### Sensor 响应曲线:



MV-CS060-10UM 量子效率



# 订货型号:

黑白相机: MV-CS060-10UM-PRO 彩色相机: MV-CS060-10UC-PRO





# 技术参数

型号	MV-CS060-10UM-PRO	MV-CS060-10UC-PRO
参数	600 万像素 1/1.8" CMOS USB3.0 工业面	
性能		
传感器类型	CMOS,卷帘快门	
传感器型号	Sony IMX178	
像元尺寸	2.4 μm × 2.4 μm	
靶面尺寸	1/1.8"	
	3072 × 2048	
最大帧率	59.6 fps @3072 × 2048	
动态范围	71.3 dB	
信噪比	41.3 dB	
增益	0 dB ~ 24 dB	
曝光时间	8 μs ~ 1 sec	
快门模式	支持自动曝光、手动曝光、一键曝光模式,支持 Global Reset 和 Trigger Rolling 功能	
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 1×1, 2×2	
下采样	支持 1×1, 2×2, 4×4	
镜像	支持水平镜像、垂直镜像输出	
电气特性		
数据接口	USB 3.0,兼容 USB 2.0	
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 I/O (Line2)	
供电	9 ~ 24 VDC,支持 USB 供电	
典型功耗	2.3 W@5 VDC (USB 供电)	2.5 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 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℃,储藏温度-30℃ ~ 70℃	
湿度	20% ~ 95%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	



400-989-7998 www.hikrobotics.com