

#### MV-CH120-60UM/UC

## 1200 万像素 1.1" CMOS USB3.0 工业面阵相机

MV-CH120-60UM/UC 二代工业面阵相机,采用全新硬件平台实现更低功耗,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 30.7 帧。





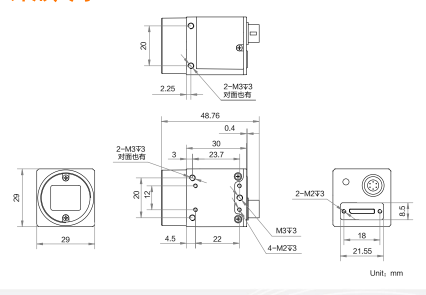




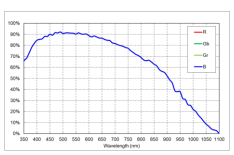
#### 功能特性

- 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、LUT、 Gamma 校正等,支持 Sequencer 轮询功能
- 相机植入 CCM、SuperPalette、SuperBayer 功能,图像质量优异
- 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,可与第三 方软件平台无缝连接

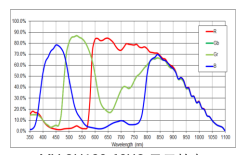
#### 外形尺寸



## Sensor 响应曲线



MV-CH120-60UM 量子效率



MV-CH120-60UC 量子效率

# 应用行业

电子半导体、工厂自动化、食品饮料、医药包装等

## 订货型号

黑白相机: MV-CH120-60UM 彩色相机: MV-CH120-60UC





型号	MV-CH120-60UM	MV-CH120-60UC
参数	1200 万像素 1.1" CMOS USB3.0 工业面网	相机
性能	~	
传感器类型	CMOS,全局快门	
传感器型号	堆栈式 BSI	
像元尺寸	3.45 μm×3.45 μm	
靶面尺寸	1.1"	
分辨率	4096 × 3000	
最大帧率	30.7 fps@4096 × 3000 Mono 8	30.7 fps@4096 × 3000 Bayer GB 8
动态范围	67.5 dB	
信噪比	44.2 dB	
增益	0 dB ~ 12 dB	
曝光时间	45 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 8/10/10Packed/12/12Packed	Mono 8/10/12 Bayer GB 8/10/10Packed/12/12Packed YUV422Packed, YUV422_YUYV_Packed RGB8, BGR8
Binning	支持 1×1, 2×2, 4×4	
 下采样	支持 1×1, 2×2, 4×4	
	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 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	2.2 W@5 VDC (USB 3.0 供电)	2.4 W@5 VDC (USB 3.0 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-10~50℃,储藏温度-30~80℃	
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/7/10/11 32/64bits,Linux 32/64bits 以及 MacOS 64bits	
协议/标准	USB3 Vision, GenlCam	
认证	CE, RoHS, KC	