

MV-CH120-20UM/UC

1200 万像素 1 " CMOS USB3.0 工业面阵相机

MV-CH120-20UM/UC 高端型面阵相机,使用 OnSemi XGS 12000 芯片,图像质量优异。通过 USB3.0 接口实时传输非压缩图像,满分辨率下最高帧率可达 28 fps。









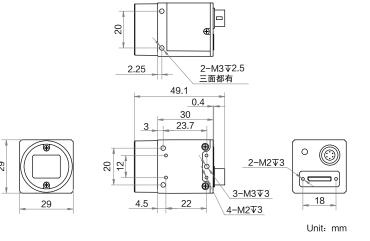
功能特性

- 支持自动或手动调节增益、曝光时间、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
- 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

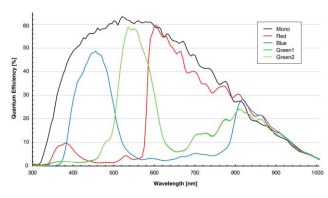
应用行业

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

外形尺寸



Sensor 响应曲线



订货型号

黑白相机: MV-CH120-20UM 彩色相机: MV-CH120-20UC





型号	MV-CH120-20UM	MV-CH120-20UC
参数	1200 万像素 1" CMOS USB3.0 工业面阵相	· 机
性能	<u> </u>	
传感器类型	CMOS,全局快门	
传感器型号	OnSemi XGS12000	
像元尺寸	3.2 μm × 3.2 μm	
靶面尺寸	1"	
	4096 × 3072	
最大帧率	28 fps@4096 × 3072 Mono 8	28 fps@4096 × 3072 Bayer RG 8
动态范围	68 dB	
信噪比	40 dB	
增益	0 dB ~ 18 dB	
曝光时间	超短曝光模式: 52 μs ~ 161 μs	
	标准曝光模式: 162 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 RG 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	
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 (Line	
	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	2.9 W@5 VDC (USB 3.0 供电)	3.2 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-30~70℃	
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/7/10/11 32/64bits,Linux 32/64bits 以及 MacOS 64bits	
协议/标准	USB3 Vision, GenlCam	
认证	CE, RoHS, KC	