

MV-CH120-10GM/GC

1200 万像素 1.1" CMOS 千兆以太网工业面阵相机

MV-CH120-10GM/GC 高端型面阵相机, 采用 Sony 的 IMX304 CMOS 芯片,噪点 低,分辨率高,图像优异。通过千兆以太 网接口实时传输非压缩图像,全分辨率 下最高帧率可达 9.4 fps。





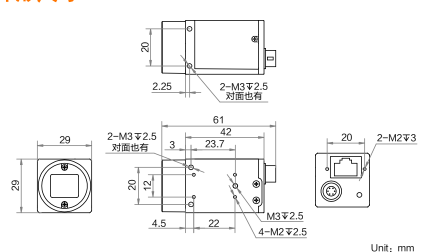




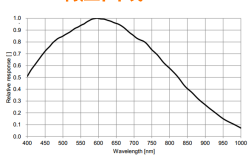
功能特性

- 支持四面安装,尺寸小巧,可适配 C 口镜头
- 支持自动或手动调节增益、曝光时间,支持手动调节 LUT、Gamma 校正
- 支持 LSC 镜头阴影校正、Sequencer 轮询、被动传输 等高阶功能
- 彩色相机支持插值、白平衡、CCM、SuperPalette、SuperBayer 等色彩算法
- 兼容 GigE Vision V2.0 协议及 GenlCam 标准,无缝接入第三方软件平台

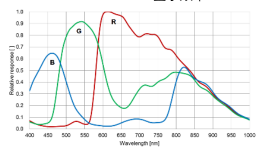
外形尺寸



Sensor 响应曲线



MV-CH120-10GM 量子效率



MV-CH120-10GC 量子效率

应用行业

电子半导体、工厂自动化、物流读码、 医药包装等

订货型号

黑白相机: MV-CH120-10GM 彩色相机: MV-CH120-10GC





技术参数

型号	MV-CH120-10GM	MV-CH120-10GC
参数	1200 万像素 1.1" CMOS 千兆以太网工	
	~	
传感器类型	CMOS, 全局快门	
传感器型号	Sony IMX304	
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	9.4 fps @4096 × 3000 Mono 8 9.4 fps @4096 × 3000 Bayer RG 8	
动态范围	70.4 dB	
信噪比	40 dB	
增益	0 dB ~ 24 dB	
曝光时间	超小曝光模式: 1 μs ~ 14 μs	
	正常曝光模式: 15 μs ~ 10 sec	
快门模式	支持自动曝光、手动曝光、一键曝光模式,支持 TriggerWidth	
黑白/彩色	黑白	彩色
像素格式		Mono 8/10/12
	Mono 8/10/10Packed/12/12Packed	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1×1,2×2,4×4	
镜像	支持水平镜像、垂直镜像输出	
电气特性		
数据接口	Gigabit Ethernet(1000Mbit/s)兼容 Fast Ethernet(100Mbit/s)	
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 V,支持 PoE 供电	
典型功耗	2.9 W@12 VDC	3.0 W@12 VDC
结构		
镜头接口	C-Mount	
外形尺寸	29 mm × 29 mm × 42 mm	
重量	约 100 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°C~50°C,储藏温度-30°C~70°C	
	20%~95%RH 无冷凝	
一般规范		
软件	MVS 或第三方支持 GigE Vision 协议软件	
操作系统	Windows XP/7/10/11 32/64bits,Linux 32/64bits 以及 MacOS 64bits	
协议/标准	GigE Vision V2.0, GenlCam	
认证	CE, RoHS, KC	