

MV-CH250-90VM

2500 万像素 1.1" CMOS 工业面阵相机

MV-CH250-90VM 高端型面阵相机，采用 Gpixel 的 GMAX0505 CMOS 芯片，噪点低，分辨率高，图像优异，最高帧率可达 30 fps。

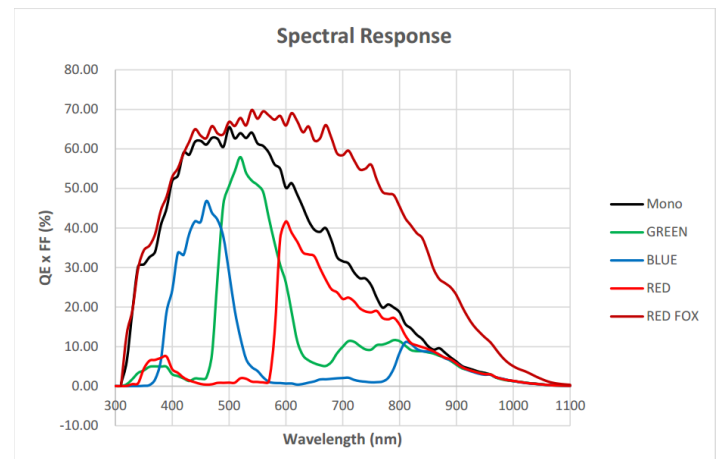


GEN*i*CAM

功能特性

- 双 USB3.0 接口传输
- 支持手动调节增益、Gamma 校正、LUT 等
- 支持硬触发、软触发及自由运行模式
- 安装方便灵活，相机上下面板均有安装孔，可根据需求自行选择
- 兼容 GenICam 标准

Sensor 响应曲线



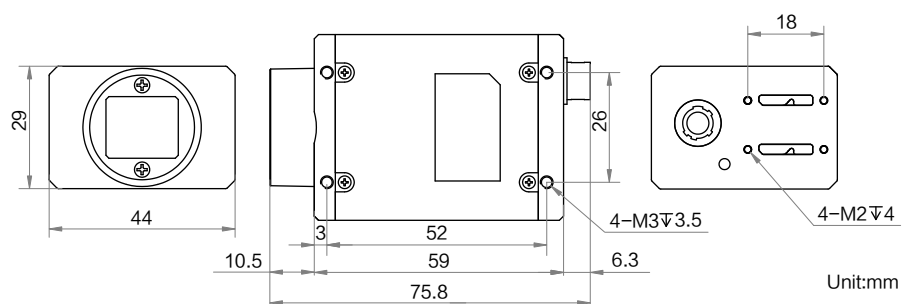
应用行业

SMT/PCB AOI、FPD 检测、光伏相关应用等

订货型号

MV-CH250-90VM

外形尺寸



技术参数

参数	型号	MV-CH250-90VM
		2500 万像素 1.1" CMOS 工业面阵相机
性能		
传感器类型	CMOS, 全局快门	
传感器型号	Gpixel GMAX0505	
像元尺寸	2.5 μm \times 2.5 μm	
靶面尺寸	1.1"	
分辨率	5120 \times 5120	
最大帧率	30 fps @5120 \times 5120 Mono 8	
动态范围	65 dB	
信噪比	40 dB	
增益	2.0 x, 2.5 x, 3.0 x, 3.5 x, 4.0 x, 4.5 x, 5.0 x	
曝光时间	超短曝光模式: 1 μs ~ 8 μs 标准曝光模式: 9 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	
像素格式	Mono 8/10/10Packed/12/12Packed	
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	USB 3.0, 兼容 USB 2.0	
数字 I/O	6-pin P7 接头提供电源和 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	4.8 W@5 VDC (双 USB 3.0 供电)	
结构		
镜头接口	C-mount	
外形尺寸	29 mm x 44 mm \times 59 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 ~ 50 $^{\circ}\text{C}$, 储藏温度-30 ~ 70 $^{\circ}\text{C}$	
湿度	20% ~ 95%RH 无冷凝	
一般规范		
软件	MVS	
操作系统	Windows XP/7/10/11 32/64bits	
协议/标准	GenICam	
认证	CE, RoHS, KC	