

#### MV-CL024-91GC

## 2048 像素 CMOS 千兆以太网工业线阵相机

MV-CL024-91GC工业线阵相机采用2048× 3线CMOS Sensor, 集成多种ISP图像算法 与功能,支持行触发、帧触发以及行+帧触 发等多种外触发模式。使用千兆以太网接 口传输图像,可快速实时传输数据,无损 压缩模式下行频最高可达70 kHz。





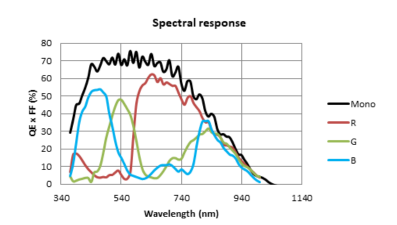




### 功能特性

- 支持 RGB 真彩色输出、图像无损压缩功能
- 丰富的 ISP 功能,如 Gamma 校正、平场校 正、LUT、黑电平调节等
- 双向 I/O 接线设计,输入/输出灵活配置
- 紧凑结构,多面安装孔
- 兼容 GigE Vision V2.0 协议及 GenlCam 标准

#### Sensor 响应曲线



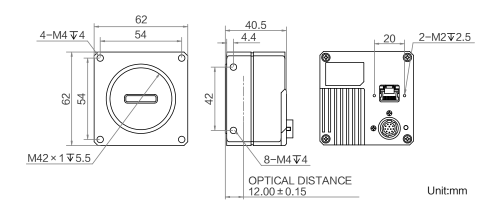
### 应用行业

光伏、锂电、铁路、卫材、纺织、 物流、冶金、材料分拣等

# 订货型号

MV-CL024-91GC

## 外形尺寸







2048 像素 CMOS 千兆以太网工业线阵相机 CMOS
7.000
7 μm
2048 × 3
基础行频: 58 kHz@ Mono 8/Bayer RG 8/10/12、19 kHz@ RGB 8/BGR 8
HB 峰值行频: 70 kHz@ Bayer RG 8/Mono 8、40 kHz@ RGB 8
68 dB
44.7 dB
支持 1.0×
3 μs ~ 10 ms
支持自动曝光、手动曝光、一键曝光、脉冲宽度控制曝光
彩色
Mono 8, Bayer RG 8/10/12, RGB 8, BGR 8
支持1×1,2×2,4×4
支持水平镜像
外触发,内触发
行触发,帧触发,行+帧触发
Gigabit Ethernet(1000Mbit/s)兼容 Fast Ethernet(100Mbit/s)
12-pin P10 接头提供供电和 I/O: 4 路可配置输入输出(Line 0/1/3/4),支持单
端/差分
12~24 VDC,支持 PoE 供电
5.7 W@12 VDC
M42*1.0, 法兰后焦 12 mm; 可通过转接环转接至 F 口、C 口及其他螺纹口镜头
62 mm × 62 mm × 40.5 mm
约 256 g
IP40(正确安装镜头以及线缆的情况下)
工作温度-20~55℃,储藏温度-30~80℃
5% ~ 90%RH 无冷凝
MVS 或第三方支持 GigE Vision 协议软件
Windows XP/7/10/11 32/64bits,Linux 32/64bits以及MacOS 64bits
GigE Vision V2.0,GenlCam
CE, RoHS, KC

<sup>\*</sup>无损压缩后的实际行频取决于拍摄物图像,HB 峰值行频参数仅供参考。