

#### MV-CE050-30GM

## 500 万像素 1/2.5" CMOS 千兆以太网工业面阵相机

MV-CE050-30GM 经济型面阵相机,采用 Aptina MT9P031 的 CMOS 芯片,噪点低,图像优异,性价比高。通过千兆以太网接口,实时传输非压缩数据,最高帧率可达 14 fps。





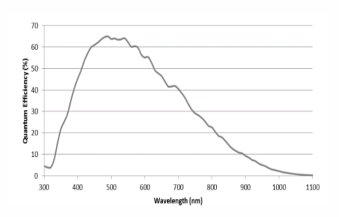




#### 功能特性:

- 支持自动或手动调节增益、曝光时间、 LUT、Gamma 校正等
- 支持硬触发、软触发及自由运行模式
- 千兆以太网接口, 无中继情况下, 最大 传输距离可到 100m
- 兼容 GigE Vision V1.2 协议及 GenlCam标准,无缝链接第三方软件

### Sensor 响应曲线:



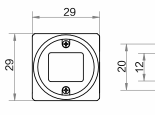
## 应用行业:

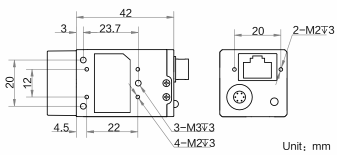
电子半导体、工厂自动化、 物流读码、医药包装等

# 订货型号:

MV-CE050-30GM

# 外形尺寸:









## 技术参数

型号	MV-CE050-30GM
参数	500 万像素 1/2.5" CMOS 千兆以太网工业面阵相机
性能	
传感器类型	CMOS,卷帘快门
传感器型号	Aptina MT9P031
像元尺寸	2.2 μm × 2.2 μm
靶面尺寸	1/2.5"
分辨率	2592 × 1944
最大帧率	14 fps @2592 × 1944
动态范围	60 dB
信噪比	38 dB
增益	0 dB ~ 20 dB
曝光时间	34 μs ~ 1 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 8/10/10p/12/12p
Binning	不支持
下采样	不支持
镜像	支持水平镜像,垂直镜像输出
缓存容量	128 MB
电气特性	
数据接口	Gigabit Ethernet(1000 Mbit/s)兼容 Fast Ethernet(100 Mbit/s)
数字 I/O	6-pin Hirose 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	12 VDC,支持 PoE 供电
典型功耗	< 2.75 W@12 VDC
结构	
镜头接口	C-Mount
外形尺寸	29 mm × 29 mm × 42 mm
重量	约 68 g
IP 防护等级	IP30(正确安装镜头以及线缆的情况下)
温度	工作温度 0~50℃,储藏温度-30~70℃
湿度	20%~80%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 32/64bits,Linux 32/64bits 以及 MacOS 64bits
协议/标准	GigE Vision V1.2, GenlCam
认证	CE, FCC, RoHS, KC

