# >>> GF1023GC-08M-WN1 AI 智能视觉传感器



像 素: 230万

◆ 帧 率:50 帧

色 彩: 彩色 ◆ 快 门: 全局

类型: GigE

GF1023GC-08M-WN1 是我司工程师在全新结构基础上进行全面优化的新一代 AI 智能系列产品, 大程度降低了 工艺组装的难度,进一步增强了产品的可兼容性。同时在软件功能上也进行了不同程度上优化,让更多相机使用 功能在软件代码中实现,减少逻辑资源用量;降低功耗,增加兼容性。

相机基于 GigE Vision 标准协议开发,兼容第三方机器视觉开发软件;我司提供完善的 SDK 开发包与全方位 的技术支持,助力您的项目快速落地。该产品系列适用于对稳定性、兼容性、体积、性价比有严格要求的应用场 合。

#### <u>功能特点</u> CHARACTERISTIC\_\_\_\_\_\_

- CMOS 工艺, 230 万像素
- > 支持外部触发,闪光灯同步且单独控制
- ▶ 千兆网接口带锁紧座,支持 POE 供电
- ➤ 支持 Windows, Android, Linux, MacOS
- ▶ 相机自带帧缓存,支持多台相机同时工作

# 选型要点 SELECTION KEYPOINT \_\_\_\_

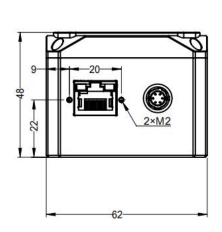
- 无需外部电源
- ▶ 最高传输速率 1Gbps
- ▶ 有效传输距离为 100 米
- 尺寸小,适合更多场景及小仪器设备使用

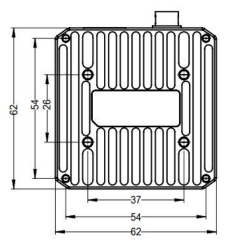


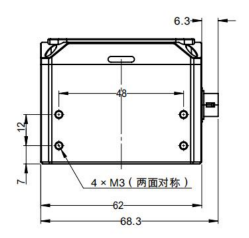
## 技术参数\_PARAMETERS\_\_\_\_\_

产品型号	GF1023GC-08M-WN1
像素	230 万
传感器类型	CMOS
传感器型号	AR0234
黑白/彩色	彩色
快门类型	全局快门
分辨率	1920x1200
最大帧率	50 帧
靶面尺寸	1/2. 6"
像元尺寸	3. 0µmx3. 0µm
信噪比	38dB
增益(倍数)	4倍
动态范围	71. 4dB
曝光时间	0. 010-3000ms
感光灵敏度	5600mV/Lux-s
像素位深	8/10bit
像素格式	Mono 8/10 Bayer 8/10
Binning	支持 1×1, 1×2, 2×1, 2×2
帧缓存	128M Bytes
用户参数区	4K Bytes
采集方式	连续/软触发/硬触发
数据接口	GigE @ 1Gbps
传输距离	100 米
数字 I/0	6-pin 接头提供供电和 I/0:1 路光耦隔离输入,1 路光耦隔离输出,1路可配输入输出 I0
供电	12 VDC, 可支持 PoE 供电(选配)
典型功耗	<15.0 W @ 12 VDC
外观尺寸	68mmx62mmx48mm(含镜头座及接口)
镜头	M12 8mm(支持 4mm/8mm/12mm/16mm 选配)
IP 防护等级	IP30
重量	242g
温度	工作温度 0°C~ 50°C,储藏温度 -30°C~ 70°C
湿度	20% ~ 80%RH 无冷凝
驱动程序	支持 DirectShow 组件、Twain 组件、Halcon 专用组件、0CX 组件
软件支持	兼容 Halcon、OpenCV、LabView、Matlab
支持开发语言	C/C++、VB6、VB.net、Delphi6、C#、QT、C++Builder、LabView、Python
系统支持	Windows, Linux, Android, MacOS
协议/标准	GigE Vision 、GenICam

### 机械规格\_MECHANICAL SPECIFICATION







#### 光谱图 SPECTRUM CHART

