

# 华睿固定式读码器

高端型  
5000系列

RAYPLE  
华睿科技

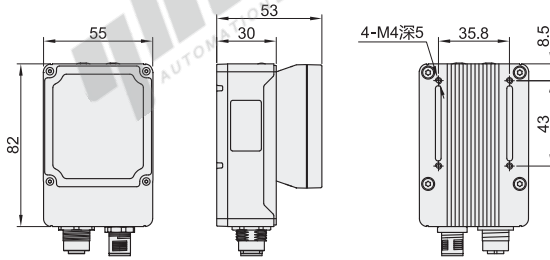


代码	类型		防护等级
R50	5000系列	高端型	IP65

产品特点:

- 集成光源设计, 多组照明技术, 多路光源可独立控制;
- 多种不同焦距可选, 支持电动对焦, 一键自动对焦模式;
- 千兆工业以太网接口, IP65防护等级;
- 内置深度学习读码算法、支持多参数轮询, 可保障多种以及复杂场景识别效果。

① 读码器含配套线缆。



型号	像素(万)	通讯方式	光源	镜头焦距(mm)	输入电压(V)	重量(g)	标配件
R5013MG-06M-WGG01-L5	130	RS232, 网口	白光	6	9~26	350	标准5米通讯线+电源适配器
R5050MG-08M-RGG01-L5	500		红光	8			
R5060MG-08M-RGG01-L5	600						



请按图示订货

型号

R5013MG-06M-WGG01-L5  
R5050MG-08M-RGG01-L5



未税价(元)

优惠价

数量	1~5	6~
价格	100%	另行报价



交货期

10

技术参数

型号	R5013MG-06M-WGG01-L5	R5050MG-08M-RGG01-L5	R5060MG-08M-RGG01-L5	
基本参数	分辨率	1280×1024	2368×1792	3072×2048
	最大帧率	60fps	45fps	40fps
	快门方式	Global		
	黑白/彩色	Mono		
	镜头接口	M12, 自动对焦		
	触发方式	软件触发/外部触发/自由运行等多种触发模式		
	配套软件	EasyID		
性能参数	认证	CE, FCC, KC		
	可读码制	丰富的读码类型 (一维码Code 39/Code 93/Code 128/CodaBar/EAN8/EAN13/UPCA/UPCE/ITF25等; 二维码QR/Data Matrix/DPM等)		
	工作距离	80~1500 mm		
	视野范围	175×140 mm(工作距离200mm时)	196×148 mm(工作距离200mm时)	184×128 mm(工作距离200mm时)
	最大读取速度	90个/s		
接口参数	最大运行速度	3m/s		
	连接器	2个工业级M12连接器, 分别是以太网、GPIO接口		
	网络接口	千兆以太网		
	GPIO接口	RS232, 2路隔离输入、3路隔离输出		
	通讯方式	RS232, 以太网		
	通讯协议	SD, KTCP Client, TCP Server, FTP, RS232, Profinet, Modbus, EtherNet/IP, MC(SLMP), FINS/UDP, FINS/TCP		
电源	LED指示灯	电源指示灯, 网络指示灯, 读码结果显示指示灯		
	功耗	< 18W		
环境	工作温度	-20℃~50℃		
	工作湿度	20%~95%, 无冷凝		
	储存温度	-30℃~+70℃		