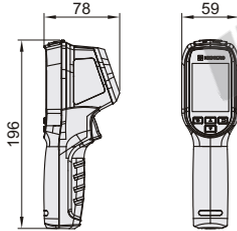


代码	类型	外壳材质
NGW01	普通型	树脂+工程塑料+橡胶

## 产品特点:

- 热成像图像;
- 温度异常报警功能;
- 系统功能。



视角标准: 第一视角



## 性能参数

热成像	探测器类型	非制冷氧化钒微幅射热计
	探测器分辨率	160×120
	响应波段	8~14μm
	像元尺寸	17um
	NETD (噪声等效温差)	< 50mk (@25°C, F#=1.0)
	热成像镜头焦距	f3.1 定焦无热化
测温	最小测量距离	15cm
	视场角	38.3°×50°
	光圈	F1.1
	测温规则	3个测温点 (中心点, 最高温、最低温)
	精度	±2°C 或 ±2% (取最大值)
	测温范围	-20 °C ~ 550 °C
图像显示	测温单位	摄氏度、华氏度、开尔文
	最大图像尺寸	160×120
	帧频	25Hz
	显示器	2.4 英寸 LCD 屏 (320×240)
	图像模式	白热、黑热、铁红、彩虹
	图像格式	带有测温信息的 JPEG 图像, 支持客户端离线分析
系统功能	激光指示器	激光指示温度测量区域, 通过扳机键激活
	存储	8 GB Micro SD 卡
	存储扩展	最大可支持 128G
	电源接口	Micro USB 直充
	电池类型	可充电锂离子电池
	充电时间	< 3H @ 25°C
	电池工作时间	> 8H @ 25°C
	电源管理	可调节; 关闭, 5 分钟、10 分钟、20 分钟
	工作温度	-10°C ~ 50°C
	湿度	≤ 95%
电池	存储温度	-40°C ~ 70°C
	跌落	2m
	防护等级	IP54
	尺寸	196mm×78mm×59mm
	重量	< 350g (含电池)
	配件	5V 电源适配器、USB线、腕带挂绳、8GB Micro SD 卡、说明文档



请按图示订货

代码

NGW01



未税价(元)

优惠价

数量	1~9	10~
价格	100%	另行报价



交货期

7