

可测距2000米的欧尼卡RE350LRF双目红外热成像手持侦查仪

产品名称	可测距2000米的欧尼卡RE350LRF双目红外热成像手持侦查仪
公司名称	欧尼卡光学（武汉）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:欧尼卡 型号:RE350LRF 产地:中国
公司地址	武汉市洪山区创意天地2号工坊3层 欧尼卡光学
联系电话	027-88327692 13317186895

产品详情

欧尼卡RE350LRF双目红外热成像手持侦查仪适用于公安、武警、军队等特勤部队

Onick RE350LRF可用于手持或固定观察、进行夜间侦察、取证及搜索目标、且具备拍照/录像取证功能，可长时间记录视频图像。产品使用单个内置可充电电池，连续工作时间可达8小时。Onick RE350LRF 带有GPS北斗定位、电子罗盘功能，WIFI传输功能。适用于公安、武警、军队等特勤部队，实现对特定区域或目标进行全天候的有效观察，快速发现、甄别和跟踪关注目标；也适用于消防、电力及石油等行业，实现对特定区域或设备的昼夜监测。

二、产品特点：

- 1、支持拍照、录像取证功能，可长时间记录视频图像；
- 2、内置激光测距模块，支持2000m激光测距，测距精度高；
- 3、带有GPS北斗定位、电子罗盘功能，WIFI传输功能；

4、待机时间长，内置可充电电池，连续工作时间可达8个小时；

5、体积小巧轻便、功耗低、操控简洁、外型结构轻巧便携，人体工学结构；

6、启动快、操控简洁、结构紧凑稳定、防护等级IP67；

已获中国认可，国际互认的检验报告：公安部安全与警用电子产品质量检测中心检验报告，公京检第2306110045号。

三、产品参数

欧尼卡Onick RE350LRF 激光测距型双目红外热成像手持侦查仪

探测器	
类型	非制冷VOX
分辨率	384 × 288
帧频	50Hz
像元尺寸	12 μ m
波段	8-14 μ m
NETD	50mk
光学参数	
物镜焦距	50mm
整机放大倍率	4.8x
视场角	5.3 ° × 3.9 °
最短成像距离	5m
视度调节	-5D-5D
功能	
电子变倍	1X/2X/4X
调色盘	黑热、白热、绿热、红热、融合（勾边）
启动时间	5秒
图像增强	DDE
亮度与对比度	AGC
WIFI	WIFI视频输出
4G	数据图像无线传输（可选功能）
拍照/录像	32G储存
在线更新	代码和图形用户界面资源
显示	
显示模式	双目成像
显示器类型	OLED
显示器分辨率	1024 × 768
作用距离	

作用距离

人 (1.8x0.5m) : 探测 4000m , 识别 1500m

供电

电池类型	内置锂电池
充电	5V TYPEC USB
带电池工作时间	8小时 (不开WIFI)
物理特性	
重量	1150g
尺寸	204*154*73mm
环境适应性	
防护等级	IP67
工作温度	-40 -50
储存温度	-40 -60
激光测距仪	
"激光设备安全等级按 IEC 60825-1:20144"	1
测距范围	5-2000m
测距精度	± 0.3m
电子罗盘	
俯仰角	± 0~90 ° 或 ± 0~180 °
翻滚角	± 0-90 °
分辨率	0.1度
准确度	2%
低功耗	3.3V-5V 18mA
GPS+北斗	
定位系统	BDS/GPS/QZSS/GLONASS , 可实现联合定位、导航与授时
定位精度	2.5米 (CEP50)
跟踪灵敏度	-162dBm
低功耗	连续运行25mA@3.3V