

欧尼卡RE350LRF激光测距型双目红外热成像手持侦查仪 支持4G图传 带公安部与警用检测报告

产品名称	欧尼卡RE350LRF激光测距型双目红外热成像手持侦查仪 支持4G图传 带公安部与警用检测报告
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:RE350LRF4G图传版 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激光测距型双目红外热成像手持侦查仪 支持4G图传 欧尼卡RE350LRF

一、产品概述：

欧尼卡RE350LRF激光测距型双目红外热成像手持侦查仪，是一款新型手持式非制冷红外热成像手持侦查仪。该产品采用双目红外热成像技术，具有测距精度高、成像清晰、体积小、重量轻、功耗低等特点。支持4G图传，可实现实时回传观测画面。内置GPS北斗双定位模块，可获取目标定位（偏向测量）和当前定位；电子罗盘功能，WIFI传输功能。取证功能，支持拍照、录像取证，可长时间记录视频图像；内置激光测距模块，支持2000m激光测距，测距精度高；可搭载4G图传模块，观测画面实时回传；带有GPS北斗双定位模块、可获取目标定位（偏向测量）和当前定位；电子罗盘功能，WIFI传输功能。取证功能，支持拍照、录像取证，可长时间记录视频图像；内置激光测距模块，支持2000m激光测距，测距精度高；可搭载4G图传模块，观测画面实时回传；带有GPS北斗双定位模块、可获取目标定位（偏向测量）和当前定位；电子罗盘功能，WIFI传输功能。

应用广泛，可用于公安、消防、应急救援、电力巡检、工业检测、安防监控、森林防火、野生动物监测等领域。

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、可搭载4G图传模块，观测画面实时回传；
- 4、带有GPS北斗双定位模块、可获取目标定位（偏向测量）和当前定位；电子罗盘功能，WIFI传输功能
- 5、待机时间长，内置可充电电池，连续工作时间可达8个小时；
- 6、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；
- 7、启动快、操控简洁、结构紧凑稳定、防护等级IP67；

30611045号。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2

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	$\pm 0\sim 90^\circ$ 或 $\pm 0\sim 180^\circ$
翻滚角	$\pm 0\sim 90^\circ$
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