

多功能热成像仪 Onick RE830双筒多功能热成像 定位、电子罗盘测距 欧尼卡830

产品名称	多功能热成像仪 Onick RE830双筒多功能热成像 定位、电子罗盘测距 欧尼卡830
公司名称	欧尼卡光学（武汉）有限公司
价格	9.90/台
规格参数	品牌:欧尼卡 型号:RE830 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

Onick RE830双筒多功能手持热成像定位模块电子罗盘测距

详情介绍：

一、产品概述

欧尼卡Onick RE830双筒多功能手持观察仪是集红外、微光、可见光和激光于一体的小型智能观察设备，内置定位模块、电子罗盘、激光测距和图像存储功能，具备图像融合功能，可用于昼夜观察和目标搜索，及时进行拍照录像和信息上传。使用舒适，便于携带。它可以用于侦察、监视、户外狩猎和**防护等。

二、产品特点：

- 1、5路光学通道，支持图像融合，红外、微光、可见光多种观察模式；
- 2、多功能，智能化，带有电子罗盘；带有激光测距，测量目标位置；
- 3、内置定位模块BD+GPS双模定位；
- 4、质量轻，续航长，操作简单；

三、产品参数：

红外热成像

分辨率：640 × 512, 12m

工作波段：8 ~ 14m

帧频：50Hz

视场角：6.1° × 4.8°；

可见光成像

分辨率：460万像素

视场角：4.6° × 3.7°

分辨率：750 × 600

视场角：6.8° × 5.5°

激光测距

人眼**波段：1535nm

*大测量范围：6km

测距精度：2m

定位模块

定位模式：BD+GPS

水平定位精度 (CEP) : 5m

高程定位精度 (PE) : 10m

电子罗盘

方位角测量范围：0° ~ 360°

方位角测量精度：0.5° (RMS)

俯仰角测量范围-90° ~ +90°

俯仰角测量精度：0.4° (RMS)

倾斜角测量范围：180° ~ 180°

倾斜角测量精度：0.5 ° (RMS)

激光指示

波长：830nm

**等级：Class IIIA

显示：1280 × 1024 LED

存储：10000 JPG & 4h AVI

目镜视度：-4至+4

重量：2.1kg (含电池)

工作时间：8h

尺寸：198 × 210 × 105mm

接口：外部电源 / USB/PAL/R5232 HDMI WIFI

工作温度：-40 ~ +55 ; 防护等级：IP67

作用距离：

		红外模式	可见光模式
人 (1.7x0.5m)	辨别	850m	3000m
	识别	1700m	4500m
车 (2.3x2.3m)	探测	5000m	10070m
	辨别	1200m	4000m
	识别	2400m	6000m
	探测	6000m	12200m