

青岛55研究所适用的小型智能观察设备--欧尼卡Onick RE830双筒多功能手持观察仪 定位模块、电子罗盘、激光测距

产品名称	青岛55研究所适用的小型智能观察设备--欧尼卡 Onick RE830双筒多功能手持观察仪 定位模块、电子罗盘、激光测距
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: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

产品参数：

图像变倍：

电子罗盘、红外热成像、微光、融合同步变化倍单步调节步长 0.1

红外热成像性能

分辨率：640 × 512，12 μm

工作波段：8~14 μm

视场角：6.1° × 4.8°

微光成像性能

分辨率：750 × 600

低照能力：0.001lux

视场角：6.8° × 5.5°

可见光成像性能

分辨率：460万像素

视场角：4.6° × 3.7°

激光测距性能

波长：1535nm

最大测程：6km

最小测程：50m

测距精度：2m

定位模块性能

定位模式：北斗导航、GPS

水平定位精度 (CEP) : 5m

高程定位精度 (PE) : 10m

电子罗盘性能

磁方位角测量范围 : 0~360 °

磁方位角测量精度 : 0.5 °

俯仰角测量范围 : -90 ° ~+90 °

俯仰角测量精度 : 0.4 °

倾斜角测量范围 : -180 ° ~+180 °

倾斜角测量精度 : 0.5 °

激光指示性能

波长 : 830nm

安全等级 : 5mW , Class IIIA

显示器性能

分辨率 : 1280 × 1024

对外接口

航插 : DC/USB/PAL/RS232

显示 : HDMI

无线传输 : WIFI

整机性能

存储 : 64G

目镜视度 : -4~+4

重量 : 2.1kg

工作时间 : 8h

尺寸 : 198*210*105mm

工作温度 : -40 ~+55

存储温度 : -55 ~+70

防水等级 : 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
	探测	5000m	10070m
车 (2.3x2.3m)	辨别	1200m	4000m
	识别	2400m	6000m
	探测	6000m	12200m