

# 欧尼卡Onick RM-55单目红外热像瞄准镜，热成像观察镜、携带方便，高清显示、适应性强、供电稳定

产品名称	欧尼卡Onick RM-55单目红外热像瞄准镜，热成像观察镜、携带方便，高清显示、适应性强、供电稳定
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:RM-55 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：

探测器类型：非制冷氧化钒或多晶硅

探测器规格：384 × 288（640 × 480可选）

响应波段：8~14 μm

像元尺寸：17 μm

帧频：25Hz/50Hz

分划线：八种

极性：白热/黑热

伪彩模式：九种

热点追踪：支持

边界探测：支持

画中画增强放大：支持

电子放大：1~8倍连续放大

镜头焦距：19mm/35mm/f=1.0/50mm f=1.2

视场角：7.15° × 5.35°

调焦方式：手动

水平视角：4.63° × 3.64°

光圈：F0.8

图像存储

录像格式：MP4

图像分辨率：1024 × 576（D1）

图像存储：JPG

存储容量：标配8G（\*大可选64G）

#### 目镜参数

显示屏：OLED 0.5英寸

对比度：10000:1

出瞳距离：26mm

放大倍数：12倍

目镜分辨率：1024 × 768

#### 观测距离

人员(1.8m × 0.5m) 探测：1.5km 识别：0.38km

车辆(2.3m × 2.3m) 探测：3km 识别：0.875km

#### 接口特性

视频输出：PAL/NTSC

外接电源：DC 5V \*大电流1A

无线数据：无线图传RTSP

电源反接：正负自适应

数据导出：USB 2.0

#### 数据传感器

卫星定位：北斗/GPS/GLNSS

高度传感器：支持

电子罗盘：(地磁传感器)支持

方位角：支持

姿态探测：支持

#### 物理特性

工作温度：- 45 ~ +60

储存温度：- 45 ~ +60

工作湿度：95% RH MAX(无凝结)

防护等级：IP66

输入电压：DC2.5V ~ 5V

电源功耗：平均功耗4W

抗冲击：j品级

电池容量：25500可充锂电3.7V@3500mAH；

工作时间：连续工作时间>5小时

尺寸（mm）：220（L）× 85（W）× 80（H）

净重：< 1.1kg(含电池、手带)