

支持手动添加GPS（经纬度和海拔高度）欧尼卡Onick AM-999V wifi版生态学红外夜视自动监测仪

产品名称	支持手动添加GPS（经纬度和海拔高度）欧尼卡Onick AM-999V wifi版生态学红外夜视自动监测仪
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:AM-999V wifi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

支持手动添加GPS（经纬度和海拔高度）欧尼卡Onick AM-999V wifi版生态学红外夜视自动监测仪

一、产品概述：

拍摄、欧尼卡Onick AM-999V wifi版生态学红外夜视自动监测仪相机支持3200万像素超清拍照，4K/10FPS超清视频拍摄，30米内WIFI连接操作，下载监控数据，可手动添加GPS，输入经纬度和海拔高度。

应用场景：家居防盗、森林监控、公墓防盗、工地监控、中野生态监测、防盗摄像头、动植物观测、红外热感追踪调查、庭

二、产品特点：

- 1、8百万有效像素照片，4K/10FPS,2.7K/20FPS,1080P/30FPS，超清视频
- 2、触发时间0.2秒，25m触发距离，20米红外夜视距离，
- 3、支持Wifi-BT模块，30米内WIFI连接操作 下载监控数据
- 4、支持手动添加GPS（经纬度和海拔高度）
- 5、12个月长时间待机，防水等级IP66

三、产品参数：

感光芯片：8百万有效像素

照片解析度：32MP:6480x4860；20MP:5200x3900；16MP:4608x3456;12MP:8M、5M/3M/1M

视频解析度：3840x2160/10fps;1920x1080/30fps;1280x720/60fps;1280x720/30fps;720x480/30fps

照片/视频格式：JPG/AVI

镜头角度：f=3.3mm; F/NO 2.0; FOV=105; 自动红外滤光片

触发时间：0.2秒

触发间隔：5秒~60分钟，可编辑

红外灯：40颗红外灯

红外距离：25m

触发距离：最大25米

PIR 灵敏度：高/中/低

PIR感应角度：主PIR(60°) + 副PIR=120°

GPS：支持手动添加GPS（经纬度和海拔高度）

Wifi：支持

连拍：1张/连拍2张/连拍3张/6张/10张

视频长度：3秒-2分钟; 可编辑

拍摄距离：白天:1m-无穷远；夜晚:1.5m-20m

拍照+录像：此模式下，先拍一张照片后开始录像

时间戳：开/关；时间，序列号，实时温度等

缩时录影：缩时录影时长3秒~24小时，可编辑

循环拍摄：开/关，(开启状态时，当存储卡快满时，最早的文档将被删除)

定时监控：1秒~24小时,可编辑

定时监控2：延时1秒~24小时

设备序列号：4位数字或26个字母

显示屏：2.4寸 TFT屏 720*320

内存：TF小卡, 6级以上高速卡, 最高支持256GB

操作按键：8 按键

内置麦克/扬声器：支持

自动分类文件：白天彩色文件/夜晚黑白文件

自动熄屏：无任何操作两分钟后熄屏

电视输出：支持

接口：Mini USB2.0

电源：8xAA干电池，外接电源6V/至少1.5A

待机时间：12个月

设备锁：支持

密码保护：4位数字密码

防水等级：IP66

工作温度：-20 to +60

储存温度：-30 to +70

尺寸：136*90*76mm