

八卦山省级自然保护区林麝等珍稀濒危野生动物保护项目推荐欧尼卡 Onick AM-8野生动物红外触发相机

产品名称	八卦山省级自然保护区林麝等珍稀濒危野生动物保护项目推荐欧尼卡Onick AM-8野生动物红外触发相机
公司名称	欧尼卡光学（武汉）有限公司
价格	9.90/件
规格参数	品牌:欧尼卡 型号:AM-8 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

八卦山省级自然保护区林麝等珍稀濒危野生动物保护项目推荐欧尼卡Onick AM-8野生动物红外触发相机

一、产品概述：

欧尼卡Onick AM-8红外监测相机支持48 MP 高清图像和全高清 1080P 视频，具有超清晰的声音，白天色彩鲜艳，夜间黑白照片，您可以轻松看到生动的世界野生动物。配备 3 个出色的被动红外传感器，具有 120° 不同方向的运动检测范围，快速触发速度 0.3 秒。32 颗升级的不发光 940nm 红外 LED，夜视闪光20米，让您即使在漆黑的夜晚也能捕捉到任何瞬间。

Onick AM-8红外监测相机内置 2.0 英寸彩色 TFT LCD 屏幕，可轻松预览和查看视频和照片。机身防雨，可靠坚固的外壳设计使这款越野相机防水等级高达IP68，可以在雪、风暴等恶劣环境中保持良好状态。可应用于狩猎、房产安全、野生动物监测、农场安全。

二、产品特点：

1. 双PIR传感器，三向探测，108° 镜头拍摄，感应角度120° 广角，中央PIR 60°，侧方PIR分别是30°
2. 2.0寸彩色高清显示屏
3. 启动速度快，0.3秒快速启动

三、产品参数：

- 1、感光芯片：500万像素；
- 2、照片分辨率：48/24/20/16/12MP；
- 3、连拍：1/3/6/9；
- 4、视频分辨率：1080P/720P/VGA；
- 5、照片/视频格式：JPEG/AVI；
- 6、存储：最大512G；
- 7、镜头角度：F=3.1;FOV=90°；
- 8、自动彩转黑：支持；
- 9、屏幕尺寸：2.0高清屏；
- 10、红外灯：低照度940nm；
- 11、运动传感器：3xPIR
- 12、感应角度：120°；
- 13、红外灯工作距离：最大20米；
- 14、红外灯数量：32个940nm红外LED；
- 15、感应距离：最大20米；
- 16、触发速度：0.3秒；
- 17、延时：1/5/10/30秒，1/5/10/30分钟（默认1秒）；
- 18、水印：日期，时间，温度（ / °F）和月相；
- 19、录音：支持；
- 20、ISO曝光：自动/100/200/400；
- 21、开机密码：4位数字密码；
- 22、待机电流：0.2mA；
- 23、待机时间：1个月（理论）；
- 24、接口：USB卡槽；6V外接电源孔；
- 25、尺寸：135*90*76mm；
- 26、安装方式：壁挂，绑带；
- 27、工作温度（-20°C至+60°C）（-4°F至+140°F）储存温度（-40°C至+70°C）（-40°F至+158°F）
- 28、电源：8xAA电池，或6V DC外接电源；
- 29、防水等级：IP68；

清单：相机、绑带、USB数据线、说明书、保修卡、彩盒、电池（选配）、TF卡（不包括）