

野保处站/各自然保护区--欧尼卡 AM-8生态学红外夜视自动监测仪/红外相机

产品名称	野保处站/各自然保护区--欧尼卡 AM-8生态学红外夜视自动监测仪/红外相机
公司名称	欧尼卡光学（武汉）有限公司
价格	12.00/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

野保处站/各自然保护区--欧尼卡 AM-8生态学红外夜视自动监测仪/红外相机

野保处站/各自然保护区--欧尼卡 AM-8生态学红外夜视自动监测仪/红外相机

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）