

# 监测鸟类生态

## AM-860带彩信版野生动物红外触发相机/生态学红外夜视自动监测仪

产品名称	监测鸟类生态 AM-860带彩信版野生动物红外触发相机/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-860带彩信版 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

监测鸟类生态 AM-860带彩信版野生动物红外触发相机/生态学红外夜视自动监测仪

监测鸟类生态 AM-860带彩信版野生动物红外触发相机/生态学红外夜视自动监测仪

### 一、功能特点：（带彩信功能）

- 1.高图像质量（1200万像素CMOS芯片，拍摄4032 × 3024像素图像，也可以拍摄2048 × 1532图像，而且一次触发，可选拍摄1—3张）
- 2.启动反应快（从发现目标到拍摄，时间间隔小于1.2秒）
- 3.超长待机时间（待机电流小于0.1毫安，使用可充电锂电池正常气温下可待机2个星期，曾经有-20℃，待机45天的纪录）
- 4.可拍摄视频（640 × 480像素图像；30帧/秒；录像长度1秒—60秒可选）
- 5.超小体积设计（隐蔽性强，还有枯叶迷彩涂装可选够）
- 6.使用SD卡记录（非常方便而且便宜，最大支持32G TF卡）
- 7.其它特殊场合自动拍摄取证
- 8.夜间拍摄不闪光（无闪光灯设计，夜间拍摄使用自带红外LED照明，拍摄时不闪光，不易暴露，所以不易丢失）

9.使用可充电电池（可以充电成本低，便宜，在野外便于更换）

## 二、技术参数：

摄像传感器：5MP Color CMOS

透镜：F/NO=3.0 FOV(Field of View)=52 °

红外拍摄范围：10m或20m

显示屏：2.5 ” LCD

内存卡：从8 MB到32 GB

图片分辨率：12MP = 4032x3024

8MP = 3264 × 2448

5MP = 2560 × 1920

视频分辨率：640 × 480 (25fps)

人体红外感应器：多区

红外感应器灵敏度：可调节(高/一般/低)

触发时间：1.2秒

运行/储存温度：-20 - +60 ° C / -30 - +70 ° C

间隔：1秒 – 60分钟

连拍：1~4张

可充电电池，维持电流密度<1.58输出/失：1.高密度，高性能碱性电池（推荐）2.可充电碱性电池

功耗：400 videos（间隔=5分钟,视频长度=10秒）;>500 MMS

低电压警示：LED信号灯

尺寸大小：80x134 x50 mm

工作湿度：5% - 90%

安全认证：FCC, CE, RoHS

云平台图像处理系统：

- （1）收集导入、分类整理图像数据；
- （2）自动识别有效的图片、视频；
- （3）自动AI识别动物物种；

(4) 图像数据的查询、统计、分析等；

每台重：0.58kg

每台包装尺寸：18\*13.5\*11cm

清单（不包括遥控器、天线、绑带，AV视频线，USB数据线，说明书、保修卡、彩盒、电池（可选）、