

红外监测相机欧尼卡AM-999动物夜视自动监测仪

产品名称	红外监测相机欧尼卡AM-999动物夜视自动监测仪
公司名称	欧尼卡光学（武汉）有限公司
价格	124.00/台
规格参数	品牌:欧尼卡 型号:AM-999 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

一、产品简介

欧尼卡AM-999动物夜视自动监测仪，是一款专为野生动物监测设计的红外夜视相机。它支持2000万像素高清拍照，1920x1080高清视频录制，启动反应快，小于0.3秒，超长待机时间。无闪光灯设计，夜间拍摄不闪光，不易暴露。支持64GB TF卡，体积小，隐蔽性强。可使用充电电池或太阳能板，成本低，便于更换。

二、产品特点：

- 1、2000万像素高清拍照，连拍张数可选；
- 2、1920x1080高清视频，录像长度可选；
- 3、启动反应快，小于0.3秒，超长待机时间；
- 4、无闪光灯设计，夜间拍摄不闪光，不易暴露；
- 5、支持64GB TF卡，体积小，隐蔽性强；
- 6、可使用充电电池或太阳能板，成本低，便于更换

三、产品参数

照片分辨率：20MP
视频分辨率：1920x1080/30fps（FHD）
文件格式：JPG/ MOV/H.264
时间间隔模式：5/30/60分钟
连拍模式：1/3/6/9张
长度：10-90秒可选
颜色：白天彩色，夜晚黑白
录音：支持
照片信息：日期，温度（ / ），月相
频段：4G(FDD LTE,TDD LTE) 3G(WCDMA) 2G(GSM)
内存：支持64GB

探测范围：25米/75英尺

运动传感器：单PIR

角度：120°

触发速度：0.3秒

屏幕尺寸：2.0英尺 彩屏

红外灯数量：44颗

电池：8xAA 8节5号电池

外接电源：12V 1A

产品尺寸：150*100*60mm

工作温度：-30 ~+50

储存温度：-40 ~+60

清单(不包括)读卡器(选配)、保修卡、擦镜布、彩盒、太阳能面板(选配)、电池(选配)、S

优势和缺陷

红外触发相机具有：物种鉴定准确、受不同的栖息地/环境类型影响小、可24小时持续工作、适合监测活动隐秘的动物、对动物的干扰比较小、对野外工作人员的要求相对较低。但是红外触发相机对一些小型野生动物无能为力、在潮湿或高温环境中常会出现问题。

前景和发展方向

红外触发相机正随着科学技术的不断进步而不断发展，特别是数码相机技术、无线数据传输技术、GPS技术以及新型材料技术在红外触发式相机上的应用，其收集野外数据的能力、数量和速度得到极大的提高，促进了野生动物科研工作的进一步发展

随着野外动物调查的推进与深入，红外感应触发相机的投入数量也逐渐增加。这些红外感应触发相机有的安装在保护区、大样地，有的安装在开放的山林中，等等一些有野生动物研究调查需要的地方。在一些开放区域，红外感应触发相机丢失的事件也逐渐出现，如何防止红外感应触发相机成为安装者需要考虑的一大因素。

红外感应相机选购平台根据红外感应触发相机产品的特性和用户安装过程中积累的经验，总结如下几点：
：1.安装时伪装隐藏红外感应触发相机。2.在红外感应触发相机安装位置增加提示牌，例如：科研设备，偷取违法！3.在路径或者山林容易通过的地方在高处安装一台红外感应触发相机用于监控通过人员。4.利用红外感应触发相机安全锁和红外感应触发相机铁盒加固，可以一定程度内防止丢失。5.在购买红外感应触发相机时选购GPS定位功能，可以实时看到红外感应触发相机的位置，需要安装位置有手机信号。
.....希望用户和专家提供更多的防盗技巧