

红外相机 1080p

产品名称	红外相机 1080p
公司名称	北京聚通光达科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	触外式红外智:红外监测相机 红外识别相机:红外相机监测管理系统 动物监测相机:红外相机锁扣
公司地址	北京市怀柔区迎宾南路11号五幢2层2213室（注册地址）
联系电话	13240784292 13240784292

产品详情

BG590-2400万实用红外相机是一款实用经济型红外相机，根据日常应用环境和拍摄需求集成了2400万像素镜头和55°常用广角度数、中规中矩的8AA5号电池供电保证6个月的待机时间、0.7秒的抓拍速度等实用参数

，在满足了野外拍摄的清晰度、抓拍速度、待机时间的应用要求下，保证了相机长期工作的稳定性。

监测野生动物的无线红外相机

导语：随着对于野生动物行为和生态环境的研究日益重视，野外红外相机作为一种重要的监测工具应运而生。是一种高清的红外相机，具备无线红外触发、信息传输等特点，可用于鸟类监测、动物行为研究等领域。本文将介绍红外相机的三个重要属性，并提供专业知识、细节和指导，助您更好地了解和使用红外相机。

第一属性：触外式红外智——红外监测相机

红外相机作为一种监测工具，采用了触外式红外智技术，能够在动物接近时自动触发拍摄，实现对野生动物的监测。其内置的红外传感器可以感应到动物的热能辐射，对于夜间或昏暗环境下的监测非常有用。1080p高清摄像功能使得拍摄的图像更加清晰、细腻，能够更好地记录动物的行为和生态习性。

第二属性：红外识别相机——红外相机监测管理系统

红外识别相机配备了一套完善的红外相机监测管理系统。这套系统可以通过无线方式传输拍摄的图像和视频，并能够接收和存储大量的数据。同时，系统还能提供实时的图像监测和远程控制功能，使得用户能够方便地了解野生动物的情况，并及时作出相应调整。红外相机监测管理系统的便捷性和可扩展性可

以满足不同领域的监测需求。

第三属性：动物监测相机——红外相机锁扣

红外相机锁扣是红外相机的重要组成部分，它能够确保相机在野外环境下的稳定性和安全性。红外相机锁扣采用坚固耐用的材料制造而成，能够经受住恶劣的气候和环境条件。同时，其设计合理，安装简便，可以灵活调整相机的方向和角度，以便更好地捕捉动物的画面。红外相机锁扣能够使红外相机稳定地固定在树干、岩石等地方，大大提高了监测效果和数据的可靠性。

专业知识：

1. 红外相机的位置选择：在安装红外相机时，应选择具有较高活动频率或者特定生态特征的区域，如动物出息的常道、通道口等地方。
2. 红外相机的角度和高度调整：红外相机应放置在合适的角度下，以便能够全方位捕捉到动物的主要活动区域。
3. 数据的分析与处理：采集到的图像和视频数据需要进行专业的分析和处理，以便提取有用的信息。常见的分析方法包括运动检测、行为模式分析等。

小于3个问答：

1. 问：红外相机适用于哪些野生动物的监测？

答：红外相机适用于各种野生动物的监测，包括猛兽、鸟类、爬行动物等。不同的相机和设置可以满足不同类型野生动物的监测需求。

2. 问：红外相机如何供电？

答：红外相机通常使用电池供电，根据不同品牌和型号的相机，使用的电池类型和使用时间也会有所不同。另外，一些红外相机还支持太阳能供电和外接电源供电等功能。

3. 问：红外相机在野外的抗干扰能力如何？

答：红外相机在野外通常具备较强的抗干扰能力，能够应对各种恶劣的环境条件，如低温、高温、强风等。同时，红外技术的应用使得相机在夜间或昏暗环境下也能稳定工作。

结语：作为一家专业的红外相机公司，北京聚通光达科技有限公司为您提供了解红外相机的相关属性、专业知识和使用指导。具备触外式红外智、红外识别相机和动物监测相机等三个重要属性，是一种适用于野外动物监测的高清红外相机。在野外红外相机的选择和使用中，需要合理选择相机的位置，调整相机的角度和高度，并对采集的数据进行专业的分析和处理。通过采用红外相机，我们能够更好地了解野生动物行为和生态环境，为保护生物多样性和生态平衡做出贡献。

<http://www.gycamera.com/proshow/?82-100-74.html>