

生物多样性鸟类高清相机

产品名称	生物多样性鸟类高清相机
公司名称	北京聚通光达科技有限公司
价格	5000.00/件
规格参数	
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

- 1.锂电池4G高清传输相机，畅享高速数据传输。4G通讯全球可用。
- 2.GPS定位相机：通过邮件接收图片时，邮件里显示相机的经纬度信息，准确获知照片拍摄的地点。
- 3.3600万图片像素，1080P超高清视频。
- 4.白天拍彩色照片和视频，夜晚自动切换为黑白色照片和视频。
- 5.相机可设置三种拍摄模式：纯照片，纯视频，照片加视频（先拍一张照片后自动拍视频）。
- 6.有定时拍摄功能，可设置每0秒-1小时间隔时间拍照或录制视频，用于动植物生长记录。
- 7.940nm 黑灯，不可见红外线。
- 8.真正的不可见夜视红外线，夜晚拍照时没有红暴现象，不会惊扰动物，隐蔽性高，适合野外监测，室内监测。
- 9.30米超长夜视侦测距离，动物一旦进入侦测距离范围内，即可唤醒相机。
- 10.自主研发Boly广角镜头110°，配合超长夜视距离，能捕捉更大范围的动物影像。
- 11.支持两种电池模式：可使用8节AA电池或5节18650电池供电，选择灵活。待机时长达半年。
- 12.IP66防水防尘。
- 13.工作温度零下30度至70度，秉承严格出货检验标准，雨雪天气也能正常工作。

近年来，随着对自然保护与野生动物研究的重视程度不断提升，越来越多的科研人员和野生动物保护组织开始使用高清相机来监测和记录鸟类的生态行为。而在这其中，超高清红外相机成为了关键的工具。作为一家专注于光学设备研发与生产的北京聚通光达科技有限公司，我们为您提供高品质、高性能的。

我们的超高清红外相机采用*先进的成像技术，能够在不同光照条件下**捕捉到鸟类的行为。其中，红外相机聚焦技术使得即使在黑暗环境下，仍能获得清晰且真实的图像。同时，我们遵循红外相机布设原则，根据不同种类的鸟类选择适宜的拍摄位置和角度，以便更好地观察它们的行为习性和生活习性。

为了满足科研人员和野生动物保护组织对于高效捕捉鸟类快速动作的需求，我们推出了超快红外相机。这款相机具备出色的快门速度和反应时间，能够准确记录鸟类的瞬间飞行、捕食等动作，为研究人员提供宝贵的数据支持。

为了满足不同客户的需求，我们进口了各类红外触发相机。这些相机能够根据用户的需求自动触发拍摄，确保不错过任何宝贵瞬间。同时，我们还为用户提供了红外触发相机的原理指导，以便他们更好地了解相机的工作原理，并进行自主操作。

我们的产品应用范围广泛，不仅仅局限于科研和保护组织。对于鸟类爱好者和摄影师来说，我们的高清相机也是捕捉美丽鸟类图像的理想选择。

作为北京聚通光达科技有限公司，我们承诺为客户提供高性能和高品质的产品。我们的售价为5000元/件，旨在提供**的拍摄效果和用户体验。

专业知识：

1. 超高清红外相机：采用先进成像技术，在不同光照条件下捕捉鸟类行为。
2. 红外相机聚焦技术：在黑暗环境下仍能获得清晰图像。
3. 红外相机布设原则：选择适宜位置和角度观察鸟类行为。
4. 超快红外相机：具备快门速度和反应时间，记录鸟类瞬间动作。
5. 进口红外触发相机：自动触发拍摄，不错过宝贵瞬间。
6. 红外触发相机原理：提供相机工作原理的指导和解释。
7. 野保红外相机：应用于科研、保护组织、鸟类爱好者和摄影师等领域。

Q&A:

1. 红外相机能否在夜晚进行拍摄？

答：是的，红外相机可以在夜晚进行拍摄。它采用红外相机聚焦技术，能够在黑暗环境下获取清晰图像。

2. 超高清红外相机的拍摄角度是否很重要？

答：是的，选择适宜的拍摄位置和角度非常重要。根据鸟类的行为习性和生活习性，合理布设相机可以更好地观察和记录它们的行为。

3. 红外触发相机如何自动触发拍摄？

答：红外触发相机利用红外传感器，当有物体靠近传感器时，会自动触发相机进行拍摄。这样可以保证不错过任何宝贵瞬间。

<http://www.gycamera.com/proshow/?82-95-102.html>