

LTL ACORN®

LtI-6210 ULTRA 红外感应数码相机

3K 超高清视频拍摄 WiFi6 无线网络传输



扫描二维码下载 Android 版 ‘LTL ACORN’ APP

请在苹果商店中搜索 ‘LTL ACORN’ 下载苹果 iOS 版 APP

使用说明

使用场景：动物保护、安防、自然保护、深林防火和动植物研究。

物品清单：相机、绑扎带、说明书和保修卡。

目录

相机图解.....	1
快速入门.....	2
1.1 安装 SD 卡.....	2
1.2 安装电池.....	2
1.3 ON 模式红外感应拍摄.....	2
1.4 ON 模式自适应录像时长.....	3
1.5 TEST 模式.....	3
1.6 ON 模式蓝牙唤醒.....	4
1.7 语音播报功能.....	5
LTL ACORN APP.....	6
2.1 进入“LTL ACORN”APP 相机主页.....	8
2.2 相机拍摄菜单设置界面.....	9
2.3 设置 GPS 坐标.....	10
2.4 无线设置菜单和手动发送.....	11
2.5 通用菜单.....	12
2.6 APP 更新相机固件.....	12
2.7 连接路由器 WiFi.....	13
2.8 设置邮箱发送.....	14
2.9 设置 FTP 发送.....	15
2.10 设置相机云系统发送.....	16
2.11 相机 ON 模式拍摄上传.....	16
2.12 查看和下载相机图像.....	17
2.13 查看下载图像.....	18
电脑上修改相机参数.....	19
日程.....	22
保修.....	24
技术参数.....	25
包装清单.....	27

相机图解



相机接口： SD卡座；DC电源接口；

电源模式开关： 3个开关位置：**OFF**-关机。**ON**-自动感应拍摄模式，通过WiFi网络上传。

TEST-预览模式，开机启动WiFi热点（通过APP操作相机）。

指示灯： TEST模式PIR感应时闪亮；ON模式进入自动触发拍摄状态之前闪亮10秒；

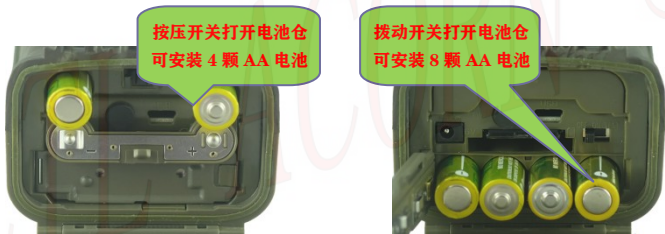
快速入门

1.1 安装 SD 卡



相机支持 16GB~256GB (Class10) SD 卡，SD 卡初次使用请先在相机或电脑上格式化。

1.2 安装电池



相机上共计可以安装 12 颗 AA 电池，请按照电池盖上的正负极标识放入电池，以免发生危险，相机长时间不使用时请取下电池。

1.3 ON 模式红外感应拍摄



在 ON 模式自动感应拍摄状态下，当有人或动物进入相机 PIR 的感应范围时，就会触发相机启动拍摄，或按照定时拍摄。

1.4 ON 模式自适应录像时长

相机的拍摄模式为录像或拍照+录像，当设置录像时长为自动时（录像时长可选设置自动、5s~60s），相机在 ON 模式自动感应拍摄状态下录像时，相机会检测动物在相机前方的活动自动调节录像时间，时间范围在 5~60 秒，如果动物在相机 PIR 检测范围内活动，相机会自动持续延长 5 秒录像，每次录像时长到 60 秒自动停止，如果动物不再活动或走出 PIR 感应范围，相机会提前停止录像。

1.5 TEST 模式



手机连接到相机 WiFi 后，打开‘LTL ACORN’APP 可以预览相机画面、设置相机拍摄参数、设置相机无线发送参数、手动遥控拍摄照片/录像，还能查看相机拍摄的文件。

注意：在 APP 菜单中可以修改相机 WiFi 密码，修改后的 WiFi 密码请记录并保存好，避免遗忘。

1.6 ON 模式蓝牙唤醒



相机在 ON 模式自动感应拍摄状态下, 可以通过连接相机蓝牙, 远距离唤醒相机开机进入 TEST 模式, 连接相机 WiFi 热点后使用 APP 操作相机, 减少在野外使用操作时接触到相机, 增加相机隐蔽性 (3 分钟无操作, 相机重新进入 ON 模式自动感应拍摄状态)。

注意: 使用 APP 蓝牙唤醒功能, 需打开手机上的蓝牙和 GPS, 否则手机可能无法搜索到相机蓝牙。



注意: 手机 APP 每次只能蓝牙唤醒操作一台相机, 当邻近位置多台相机需要手机 APP 蓝牙唤醒连接操作时, 为避免重复唤醒已经操作过的相机, 需要记下已经连接相机的蓝牙名称后四位号码, 并在连接相机 WiFi 并使用 APP 操作设置完成一台相机后, 重新进入 APP 连接蓝牙界面唤醒下一台相机。

1.7 语音播报功能

在 TEST 模式设置相机时，以下操作会播报语音，提示相机当前的工作状态。

分类	语音播报内容	备注
开机音乐	开机	/
升级提示	升级，请等待一两分钟	提示软件升级开始
升级完成	升级结束	提示软件升级完成
没有存储卡	没有 SD 卡，请插入 SD 卡	提示没有识别到存储卡
配置完成	配置完成	提示相机参数配置完成
WiFi 连接成功	WiFi 连接成功	提示连接 WiFi 成功
默认设置完成	默认设置完成	提示相机参数恢复默认设置
成功连接到路由器	连接路由器成功	提示连接路由器成功
连接到路由器失败	连接路由器失败	提示连接路由器失败
发送成功	发送成功	提示发送成功
发送失败	发送失败	提示发送失败



根据说明书封面提示选择下载安装 Android 或苹果 iOS 版本的“LTL ACORN”APP。在 APP 上可预览图像、遥控拍摄、设置参数、回放图像、下载图像、在线更新相机固件等等。

注意：通过手机“LTL ACORN”APP 操作相机前，要确保手机连接上相机 WiFi 热点。如果多部手机连接到相机 WiFi 热点，只有最先连接到相机 WiFi 的手机能打开 APP 进入相机操作，其它的无法进入相机界面。

账号和密码

账号

请输入账号

密码

请输入密码

密码

请确认密码

确认

打开 APP 进入登陆界面，输入用户名和密码（密码不少于 8 位数），确认后登陆 APP。

此用户名用于记录连接过的相机名称，并保存从相机中下载到手机的图像，在连接相机页面中的相册里，根据相机名称显示下载的图像。






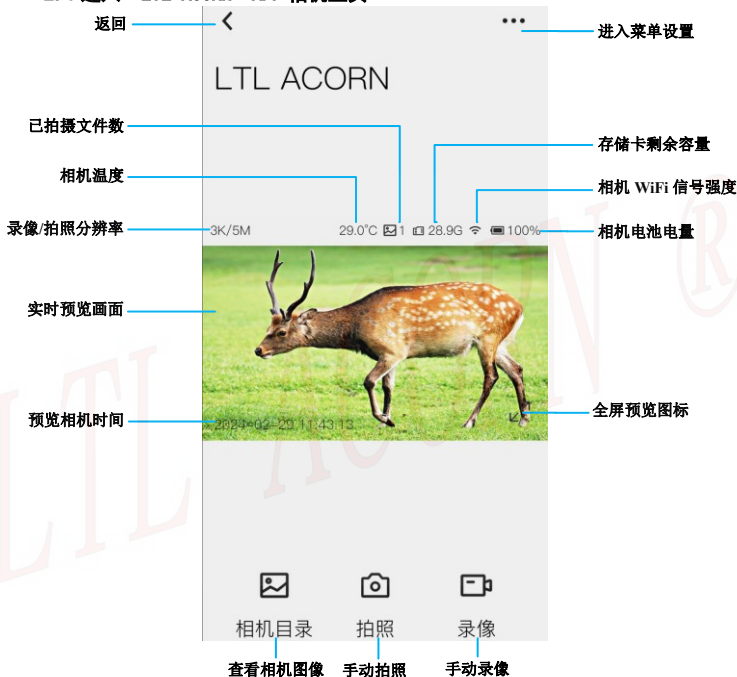
点击右上角‘+’号或‘连接相机’，可扫描相机身上的二维码连接相机 WiFi 或手动连接相机 WiFi，手机成功连接相机 WiFi 后，听到语音提示‘连接 WiFi 成功’，可直接点击‘进入相机’直接进入相机操作界面。如果多部手机连接到相机 WiFi 热点，只有最先连接到相机 WiFi 的手机能打开 APP 进入相机操作，其它的无法进入相机界面。

点击‘连接蓝牙’连接相机蓝牙，远距离唤醒相机从 ON 模式启动 WiFi 热点，手机连接相机 WiFi 后返回此界面，点击‘连接相机’进入相机操作界面。（连接蓝牙需开启手机 GPS）

点击‘相机直播’可进入连接相机远程直播（仅适用于带直播功能的相机）。

在连接相机页面，点击图标查看下载的图像，每台相机设置的不同相机名称，可选择查看指定相机下载的图像。

2.1 进入“LTL ACORN” APP 相机主页



在相机主页面点击“...”进入菜单，

相机

设置相机拍摄菜单、

无线

无线上传菜单和

通用

通用菜单，并显示相机当前的设置参数。

2.2 相机拍摄菜单设置界面




在此页面可修改相机拍摄参数、拍摄模式、坐标、相机编号、WiFi 密码等等，修改完成后点击 **更新当前参数到相机** 确认，即可设置到相机中，并播报语音提示配置状态是否成功（格式化和恢复出厂设置菜单无需点击 **更新当前参数到相机**）。

2.3 设置 GPS 坐标

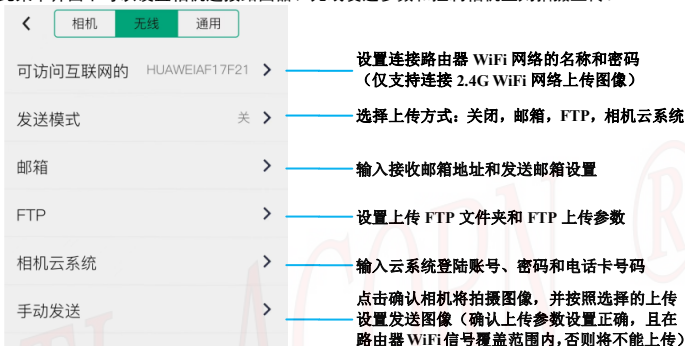


设置相机 GPS 坐标参数，请先打开手机上的 GPS 开关。

打开 APP 进入相机菜单，选择‘坐标’点击进入，会自动手机 GPS 定位到的坐标经纬度设置到菜单中（如果手机定的 GPS 位坐标不准或手机没有 GPS 模块，也可以手动输入坐标），然后点击右上角的  图标确认并返回相机菜单，再点击相机菜单上 **更新当前参数到相机** 确认，即可将坐标参数设置到相机中。

2.4 无线设置菜单和手动发送

在此菜单界面下可以设置相机连接路由器、无线发送参数和控制相机立刻拍摄上传。



手动发送:

使用手动发送功能, 一定要确保相机在路由器 WiFi 网络信号 (2.4G 频段) 覆盖范围内, 并在 '可访问互联网的 Wi-Fi' 中正确输入路由器 WiFi 网络名称 (SSID) 和密码。

将 '发送模式' 选择为 **邮箱, FTP 或相机云系统**, 并正确设置对应发送参数, 点击 '手动发送' 菜单弹出窗口, 在窗口上点击**确认**后相机立刻拍摄图像并连接路由器 WiFi 网络, 按照选择的发送模式上传图像到邮箱、FTP 或相机云系统中。上传参数设置可参考说明书中 2.7、2.8、2.9 和 2.10 章节内容。

2.5 通用菜单

可查看当前连接的相机信息和修改相机在 APP 账号中的名称。

<	相机	无线	通用
相机名称	LTL ACORN >	修改相机名称(在 APP 连接相机页面中的相册里, 根据不同相机名称显示下载的图像)	
相机型号	LTL-6210 ULTRA	相机型号名称	
固件版本	V1.00_2402261008-6202	相机软件版本号(点击检测更新相机固件, 仅支持相机在 TEST 档位开机状态下在线更新固件)	
温度	32.0°C	相机温度	
电池电量	100%	相机电池电量	
存储卡	57.9G/57.9G	存储卡容量	

2.6 APP 更新相机固件

生产商保留了更新升级相机固件程序的权利, 可使用 APP 连接相机进行‘固件下载升级’, 或通过电脑拷贝相机固件到 TF 卡升级。

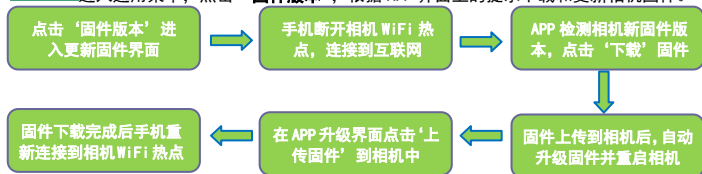
注意: 更新相机固件要保持相机电量充足, 避免升级过程中断电导致升级失败, 无法开机。

APP ‘固件下载升级’

手机成功连接相机 WiFi 热点进入相机操作界面后, 在相机主页点击“...”进入菜单, 选择

通用

进入通用菜单, 点击‘固件版本’, 根据 APP 界面上的提示下载和更新相机固件。



拷贝相机固件到 TF 卡进行升级：

- 使用浏览器打开固件下载地址，将相机固件下载保存到电脑。
- 从相机上取出 SD 卡，使用读卡器连接电脑。
- 将相机程序 FW6210U 复制到 SD 卡的根目录。
- 把 SD 卡装回相机，相机开关拨到 TEST 位置开机。
- 听到语音提示‘升级，请等待一两分钟’，静待一分钟左右听到语音提示‘升级结束’表示升级完成，相机升级完成后会自动开机。

相机固件下载地址：<http://www.homeyour.cn/download/FW-JZ/6210U/FW6210U.bin>

2.7 连接路由器 WiFi

在无线菜单点击‘可访问互联网的 Wi-Fi’，按照提示输入路由器 WiFi 的名称（SSID）和密码，点击确认即可。

注意：相机仅支持连接 2.4G 频段的 WiFi 网络上图像。




2.8 设置邮箱发送

在无线菜单设置好‘可访问互联网的 Wi-Fi’的 WiFi 名称和密码后，在‘发送模式’中选择上传方式为‘邮箱’，然后点击‘邮箱’设置接收邮箱地址和发送邮箱参数。

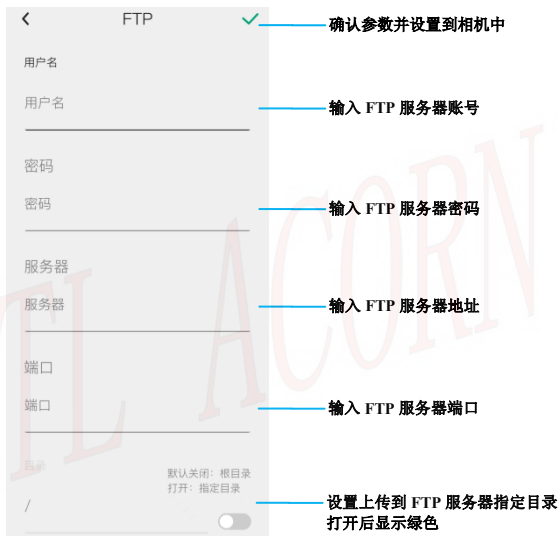
The screenshot shows a settings menu titled '邮箱' (Email) with a back arrow on the left and a checkmark on the right. The menu items and their corresponding annotations are as follows:


- 接收邮箱** (Receive Email):
 - 邮箱 (Email): Annotated with '确认参数并设置到相机中' (Confirm parameters and set to camera).
 - 接收邮箱 (Receive Email): Annotated with '输入接收图像的邮箱地址' (Enter email address for receiving images).
 - 邮箱 (Email): Annotated with '最多可设置两个接收邮箱地址' (Up to two email addresses can be set for receiving).
- 发送服务** (Send Service):
 - 服务器 (Server): Annotated with '输入发送邮箱 SMTP 服务器地址' (Enter SMTP server address for sending email).
- 发送服务端口** (Send Service Port):
 - 端口 (Port): Annotated with '输入发送邮箱端口' (Enter send email port).
- 发送邮箱** (Send Email):
 - 邮箱 (Email): Annotated with '输入发送邮箱' (Enter send email).
- 密码** (Password):
 - 密码 (Password): Annotated with '输入发送邮箱密码或登陆授权码' (Enter send email password or login authorization code).

设置好邮箱发送参数后，点击右上角的图标将参数设置到相机，相机在进入 ON 模式拍摄后，就可以通过路由器 WiFi 网络将图像发送到接收邮箱中了；

2.9 设置 FTP 发送

在无线菜单设置好‘可访问互联网的 Wi-Fi’的 WiFi 名称和密码后，在‘发送模式’中选择上传方式为‘FTP’，然后点击‘FTP’设置上传参数。



设置好 FTP 发送参数后，点击右上角的  图标将参数设置到相机，相机在进入 ON 模式拍摄后，就可以通过路由器 WiFi 网络将图像发送到 FTP 服务器中了；

2.10 设置相机云系统发送

在无线菜单设置好‘可访问互联网的 Wi-Fi’的 WiFi 名称和密码后，在‘发送模式’中选择上传方式为‘相机云系统’，然后点击‘相机云系统’设置上传参数。

相机云系统 确认参数并设置到相机中

邮箱

邮箱 输入相机云系统账号

密码

密码 输入相机云系统密码

SIM卡电话号码

SIM卡电话号码 输入相机编号或者电话卡号码，以便在相机云系统上区分不同相机上传的图像

设置好相机云系统发送参数后，点击右上角的 图标将参数设置到相机，相机在进入 ON 模式拍摄后，就可以通过路由器 WiFi 网络将图像发送到相机云系统中了；

2.11 相机 ON 模式拍摄上传

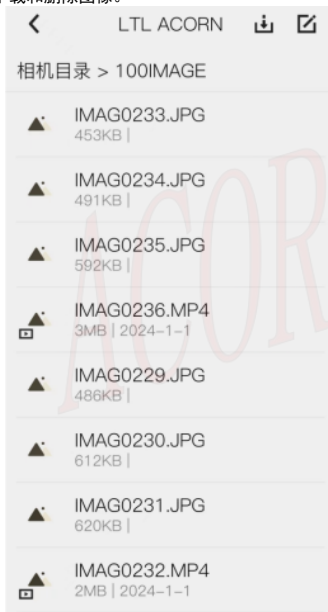


相机在 ON 模式拍摄后，将开启 WiFi 模块，主动搜索连接‘可访问互联网的 Wi-Fi’中设置的路由器 WiFi 网络，通过路由器 WiFi 网络将图像上传到邮箱、FTP 或相机云系统中。

2.12 查看和下载相机图像

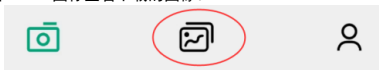


在相机 APP 主界面点击相机目录图标进入查看存储卡界面。
在此界面下可以查看、下载和删除图像。



2.13 查看下载图像

在连接相机页面，点击图标查看下载的图像。



每台相机设置的不同相机名称，可选择查看指定相机下载的图像。



电脑上修改相机参数

使用手机扫描二维码，选择下载 CameraSetup.exe。



在电脑上双击打开 CameraSetup.exe 软件。

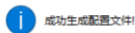


选择型号为 。

点击 可修改相机拍摄参数。



根据需要设置的相机参数，点击  选择保存设置文件的路径，然后点击



出厂设置

或

生成配置

会弹出窗口：

确定

此时电脑就会生产一个名为 **menu.dat** 的文件，并保存在你刚刚选择的路径里。将 **menu.dat** 文件从保存的路径里拷贝到相机存储卡的根目录中。从电脑上取下拷贝有 **menu.dat** 文件的 SD 卡并插入相机，开关拨到 TEST 位置开机，相机开机后听到语音提示 'Config done.' 表示相机拍摄参数配置成功。

点击

无线设置

可以修改无线发送参：

无线参数设置

发送状态: 邮件
运营商参数设置: 无

运营商选择: 中国移动
其他: 其他

彩信参数: 地址
相机云系统参数: 注册的邮箱
APN: 登录密码
网关: SIM卡电话号码
端口: 账号
密码: 密码

网络设置 邮件参数
网络设置: WiFi: 3gnet
名称 (SSID):
密码:
邮件服务器设置: 服务器:
端口:
邮件地址:
帐号:
密码:

下一页

发送设置

发往目的地:
手机号码1: 手机号码2:
邮件地址1: 邮件地址2:

发送图片大小: 大图

最大发送数量: /天

发送方式:
发送方式: 立即发送
集中发送时间:

遥控:
遥控间隔时间: 关闭遥控
遥控手机号码: 遥控接收邮箱
遥控: 接收E0命令拍的照片
接收Z2命令请求的文件。

保存路径:
浏览
C:\Users\MAIBENBEN\Desktop\Camera Setup

上一页 生成配置

根据需要设置的相机上传方式、上传参数、路由器 WiFi 网络 SSID 和密码，点击

下一页

进入下一页，点击

保存路径

浏览

选择保存设置文件的路径，然后点击

生成配置

会弹

通知



成功生成配置文件

确定

出窗口：

此时电脑就会生产一个名为 **CFG.bin** 的文件保存在选择的路径里，将 **CFG.bin** 文件从保存的路径里拷贝到相机存储卡的根目录中。从电脑上取下拷贝有 **CFG.bin** 文件的 TF 卡并插入相机，开关拨到 TEST 位置开机，相机开机后听到语音提示“**配置完成**”表示相机发送参数配置成功。

日程

日程计划功能共分为周计划和特殊日程，其中周计划可让相机在每星期指定时间段内工作，特殊日程可设置指定日期的指定时间段工作。

日程计划只能在电脑上使用 Schedule Settings 软件设置，请使用手机扫描二维码下载。



Schedule SettingsV1.0.exe
POSIX WinThreads for Windows
MingW-W64 Project. All rights...

将下载的 Schedule Settings.exe 软件在电脑上打开，设置 Nomal Weekly 和 Override Exception。

日程设置

周计划

<input type="checkbox"/> 星期一 解除时间: 00:00 部署时间: 00:00	<input type="checkbox"/> 星期二 解除时间: 00:00 部署时间: 00:00
<input type="checkbox"/> 星期三 解除时间: 00:00 部署时间: 00:00	<input type="checkbox"/> 星期四 解除时间: 00:00 部署时间: 00:00
<input type="checkbox"/> 星期五 解除时间: 00:00 部署时间: 00:00	<input type="checkbox"/> 星期六 解除时间: 00:00 部署时间: 00:00
<input type="checkbox"/> 星期天 解除时间: 00:00 部署时间: 00:00	

特殊日程



<input type="checkbox"/> 日程1 01/01 解除时间: 00:00 部署时间: 00:00	<input type="checkbox"/> 日程2 01/01 解除时间: 00:00 部署时间: 00:00
<input type="checkbox"/> 日程3 01/01 解除时间: 00:00 部署时间: 00:00	<input type="checkbox"/> 日程4 01/01 解除时间: 00:00 部署时间: 00:00
<input type="checkbox"/> 日程5 01/01 解除时间: 00:00 部署时间: 00:00	<input type="checkbox"/> 日程6 01/01 解除时间: 00:00 部署时间: 00:00
<input type="checkbox"/> 日程7 01/01 解除时间: 00:00 部署时间: 00:00	<input type="checkbox"/> 日程8 01/01 解除时间: 00:00 部署时间: 00:00
<input type="checkbox"/> 日程9 01/01 解除时间: 00:00 部署时间: 00:00	<input type="checkbox"/> 日程10 01/01 解除时间: 00:00 部署时间: 00:00


界面语言: 中文

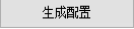

保存路径: 浏览 C:\Users\MAIBENBEN\Desktop\Camera Setup

默认设置 生成配置

V1.0

勾选表示开启日程，点击设置日期时间，根据需要设置完成后，点击  选择保存设
通知 

 成功生成配置文件

置文件的路径，然后点击  会弹出窗口：

此时电脑就会生产一个名为 schedule.dat 的文件，并保存在你刚刚选择的路径里。

将 schedule.dat 文件从保存的路径里拷贝到相机存储卡的根目录中。从电脑上取下拷贝有 schedule.dat 文件的 SD 卡并插入相机，把相机开关拨到 TEST 位置开机，相机开机后听到语音提示 ‘配置完成’ 表示日程参数配置成功。

日程菜单说明：

周计划：工作日程可设 1 周 7 天。使用每周时间表来执行每天的部署拍摄和解除部署停止拍摄行为。

部署时间：相机开始工作，启动感应拍摄或定时强拍摄。

解除时间：相机停止工作，相机暂停一切拍摄功能。

特殊日程：可设置 10 个日期。如假期：设的例外日期相机不执行周计划。

周计划日程表：工作日程可设 1 周 7 天

周计划	解除时间	部署时间
星期一	9:00	17:00
星期二	9:00	17:00
星期三	9:00	17:00
星期四	9:00	17:00
星期五	9:00	17:00
星期六	00:00	00:00
星期四	00:00	00:00

周计划表格示例说明：以上设置周一至周五相机从 17:00 开始部署（设置感应/强拍后可工作），9:00 解除部署（即使设置感应/强拍也不工作）；相机在周六和周日全天工作，直到星期一上午 9 点停止工作，并开始新一周的日程工作。

特殊日程表： 设的例外日期相机不执行周计划。

例外	日期设置 (假日)	解除时间	部署时间
例外日期 1	27/09/ (9月27日)	15:30	17:00
例外日期 2	01/01/ (1月1日)	0:00	0:00
例外日期 3			
例外日期 4			
例外日期 5			
例外日期 6			
例外日期 7			
例外日期 8			
例外日期 9			
例外日期 10			

例外日程表格示例说明：

例外日期 1：9月27日这天无论是周几，都按照例外日程设置的 15:30 解除部署和 17:00 部署执行。

例外日期 2：1月1日这天无论是周几，相机全天工作。

保修

猎科相机拥有极低的故障率。我们承诺相机的后续维修服务。

购买猎科相机即可享有一年的保修服务。

保修期为出厂日期始一年内。人为损坏、无机身序列号标签和全英文菜单的相机不能保修。相机售后请联系直接经销商。

技术参数

项目	参数
图像传感器	采用 500 万像素 CMOS 感应器, 可拍摄 3200 万像素照片;
镜头	FOV=106° 广角镜头; F=1.6; 自动 IR-Cut; 或 FOV=66° 普通镜头; F=1.6; 自动 IR-Cut;
LED	6 颗超高亮白光灯, 夜间照射距离 25 米
	6 颗超高亮 850nm 红外灯, 夜间照射距离 25 米
	6 颗超高亮 950nm 红外灯, 夜间照射距离 20 米
存储卡	支持 16GB~256GB (Class 10)SD 卡;
录像尺寸	3K(2880x1616) 25 帧、1080P(1920x1080) 25 帧; 拍摄带录音的超高清视频, H. 265/MP4 格式
照片尺寸	500 万像素(2880x1616), 1200 万像素(4608x2585), 3200 万像素(7776x4363),
WiFi 直连相机	手机连接到相机 WiFi 热点后, 通过手机 APP 操作相机;
LTL ACORN APP	Android 和苹果 iOS 两个版本, 支持手机和平板上使用; 在 APP 上可设置相机参数、预览图像、遥控拍摄、回放图像、下载图像、在线更新相机固件等等;
工作模式	拍照、录像、拍照+录像模式;
连拍张数	1~3 张, 快速连续拍照间隔 1 秒;
语音播报	操作相机时自动播报相机工作状态和设置提醒
蓝牙唤醒	相机在 ON 自动感应拍摄模式, 在不接触相机的情况下, 通过 APP 蓝牙连接唤醒相机开启 WiFi 热点, 进入 TSET 模式, 就可以通过 APP 操作相机了。
蓝牙连接距离	蓝牙连接距离最远可达 30 米 (实际连接传输距离与使用环境有关)
WiFi 连接距离	60 米 (实际连接传输距离与使用环境有关)
WiFi 无线上传	连接无线路由器 WiFi 网络 (2.4G WiFi 网络频段), 将拍摄的照片和录像原图上传到邮箱、FTP 或相机云系统;

发送邮箱	1 个发送邮箱设置
接收邮箱	可设置 1~2 个接收邮箱地址
FTP 设置	1 个 FTP 服务器设置
相机云系统	具备接收管理相机图像文件、识别常见动物种类、远程设置相机参数、在地图显示相机实际安放位置等等功能。可选上传图像到前置机服务器，方便用户搭配使用自己的图像管理系统；
手动拍摄上传	APP 设置相机发送参数后点击‘手动发送’，相机自动拍摄照片或视频，并连接路由器 WiFi 网络上传图像到用户指定的邮箱、FTP 服务器或相机云系统中。
PIR 感应角度	根据目标距离远近 15~100 度
PIR 感应距离	25 米（在 25℃以下，中等灵敏度）
PIR 感应灵敏度	高/中/低/关
工作模式	日夜两用
从感应到拍照完成时间	0.6 秒
触发时间间隔	默认 1 分钟；0 秒 ~ 60 分钟；可设置
录像长度	默认 10 秒；自动（录像时间根据动物活动自动调节，时间范围在 5~60 秒），2~60 秒；可设置；
时间戳	包括机器编号，经纬度，温度，月相，日期，时间，电池电量；
定时设置 1/2	开/关；0 秒 ~ 23 小时 59 分钟 59 秒区间设置； （两个工作时间段设置，开启后可设置相机每天在指定的时间段内工作拍摄）
日程计划	周计划：相机在每星期的周几指定时间段内工作； 特殊日程：设置指定日期的指定时间段工作；
编号设置	4 位数字和字母（0~9, A~Z）
定时周期拍摄	关/开；0 秒 ~ 23 小时 59 分钟 59 秒；可设置
接口	SD 卡插槽；直流供电接口；

固定方式	绑扎带；三脚架
自动关机时间	3 分钟
供电	12 节 AA 电池供电
相机待机电流	45uA
待机时间	2 年（12xAA）
相机功耗	≤ 2W
工作温度	-40°C ~ +70°C
工作湿度	5% ~ 95%
防尘防水等级	严密的防尘防水外壳结构, IP68 防护等级；

包装清单

部件名称	数量
相机	1
外接电源线	选购
钢丝/锁头	选购
绑带	1
说明书	1
保修卡	1