

# 雷克萨斯纯正行车记录仪 (LEXUS DVR III)

## 使用说明书

感谢购买雷克萨斯纯正行车记录仪(LEXUS DVR III)。

本使用说明书讲解了正确使用雷克萨斯行车记录仪(LEXUS DVR III)的必要事项，在使用前请务必仔细阅读。

### 产品特点：

- ◆ 录像视频可点击播放，无需完整下载
- ◆ 照片及视频可高速下载，速度峰值可达到 5MB/s
- ◆ 夜晚等弱光环境下，增强色彩和亮度提，高图像质量
- ◆ 停车后，车辆受到碰撞即启动录像，保存信息
- ◆ 汽车电池低电压保护
- ◆ 内置车规级超级电容，可断电保护



### 警告

- 行车记录仪在开机过程中和 APP 进入设置页面时，都自动停止视频录像。
- 行驶过程中不要操作手机，当车辆保持停止状态时可以使用。
- 不按照指示，可能会导致死亡及重大伤害。



### 注意

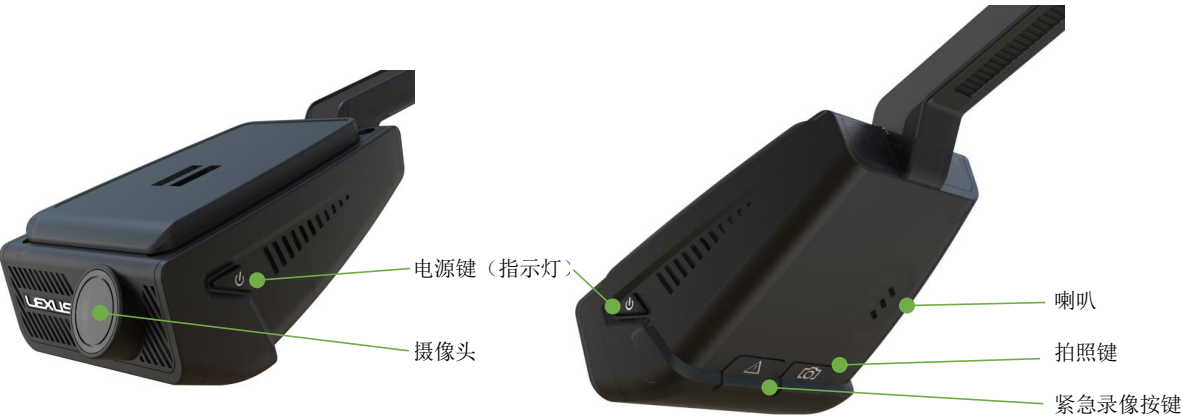
- 应当事先了解的情况，或者不按照指示，可能会导致伤害。
- 手机电量过低或者可用储存空间过低，将导致本产品体验不佳。
- 手机实时显示窗画质会低于实际视频录制画质。
- 由于行车记录仪的图像信息是从镜头处获取，当镜头被覆盖时，如大雨天，雾霾天气或者镜头被灰尘等脏污覆盖，或者逆光情况下，会影响行车记录仪的录像画面清晰度。



### 建议

- 记录了防止本商品发生故障、破损的建议。
- 记录了异常情况的处理方法。

1.外观功能界面说明



- 电源键：长按（超过 3S），喇叭提示关机声，即可关闭系统。
- 指示灯：指示行车记录仪的状态。
- 拍照键：短按一下 (3s 内松开)，对当前画面进行抓拍，同时会发出拍照咔嚓提示音。  
 长按（超过 3S），可以开启录音录像或者静音录像。
- 录制键：短按一下 (3s 内松开)，进入紧急录像状态，同时产品会鸣响一声。  
 长按（超过 3S），可以重置 WLAN 的信息。

LED 指示状态表

主机状态	录像指示灯
系统启动/关闭过程	指示灯闪烁
录像/紧急录像	指示灯长亮
未进行录像	指示灯闪烁
故障	指示灯快速闪烁
系统关闭	指示灯灯灭



建议

- 行车记录仪开启时，切勿拔出 Micro SD 卡，以免造成 Micro SD 卡损坏。
- 遇到突发紧急情况时，可按下紧急录像/电源键，对录像视频进行保护。
- 建议每三个月执行一次存储卡格式化，执行格式化前，请将存储卡内重要档案移出。

2.APP 应用说明



## 2.1 兼容 Andriod & iOS 移动设备

- Andriod: Ver7.0 以上向上兼容, 建议手机硬件四核以上, RAM 4G 以上;
- iOS 系统: iOS11 以上向上兼容, 建议手机 iphone8/X/11/12/13/14

## 2.2 APP 的下载

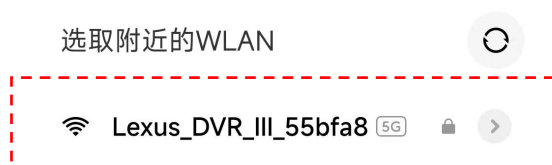
扫描下方二维码, 进入下载界面, 即可下载安装。



iOS & Android

## 2.3 连接手机

打开手机设置, 找到 Lexus\_DVR\_III 开头的网络, 点连接, 首次连接的密码: 12345678。



打开 Lexus Accessory APP

## 2.4 添加 MyLexusDVRII 行车记录仪



添加设备行车记录仪

点击添加 MyLexusDVRIII

进入行车记录仪



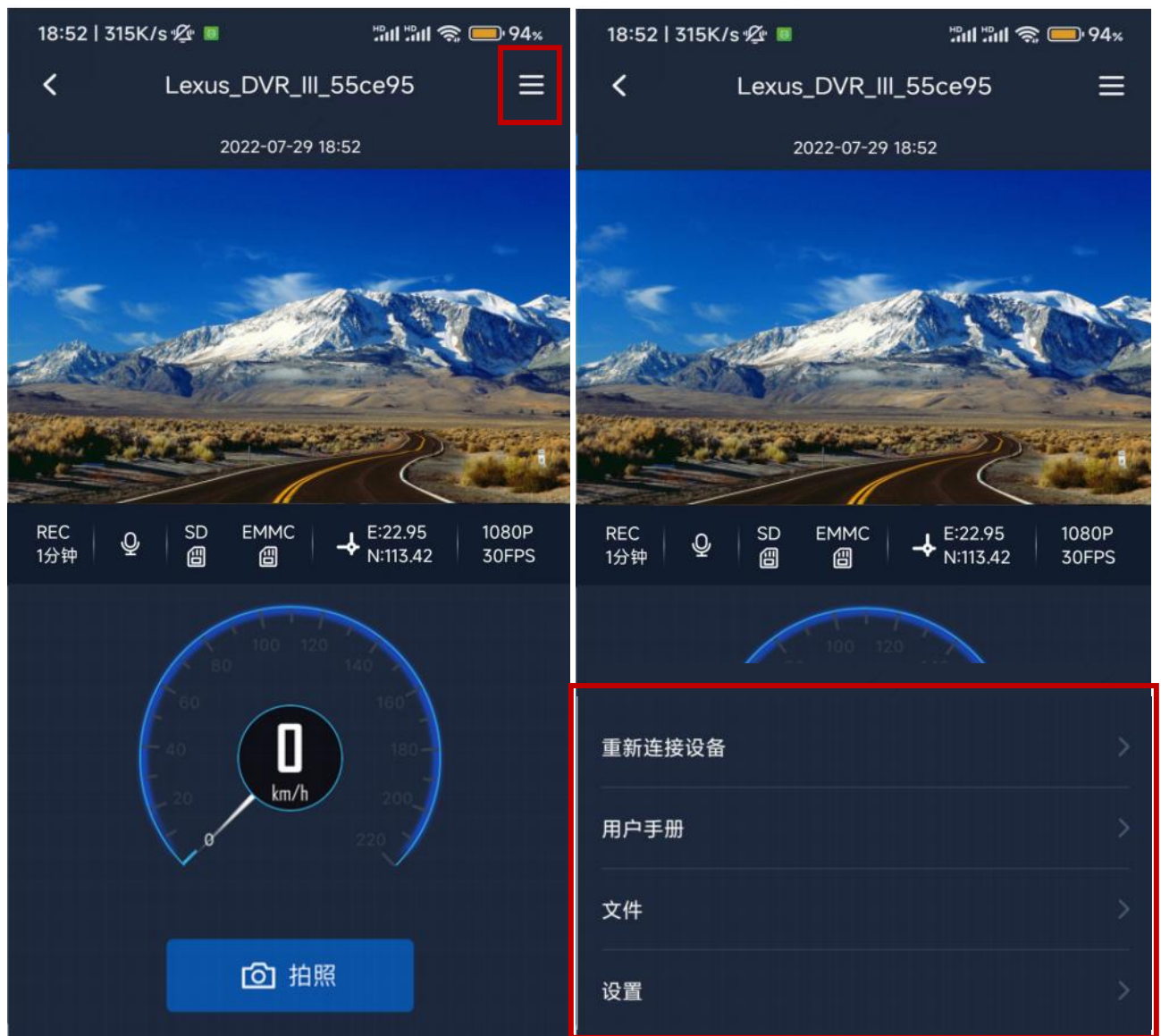
### 建议

- Android 和 iOS 的 APP 界面和操作方式, 根据手机系统的差异, 略有不同, 本使用说明书的图片仅作参考。
- 初次启动时, 请注意登录 APP 自动校正时间, 保证视频文件时间信息的准确性。
- 记录仪被断电重新启动时, 请重新连接记录仪进行自动校正时间。
- 行车记录仪连接多台手机可能引起使用不便。

## 2.5 APP 界面

### ➤ 控制页

- 显示当前录像画面以及录像的相关信息。
- 拍照按钮可以进行抓拍。
- 右上角菜单按钮能重新连接设备以及进入用户手册页面、文件页面、设置页面。



图示对应：录像分段时长，SD 卡指示图示，录音图示，当前系统时间，当前手机 GPS 坐标与当前速度，当前录像分辨率。



SD 卡故障或者无卡指示



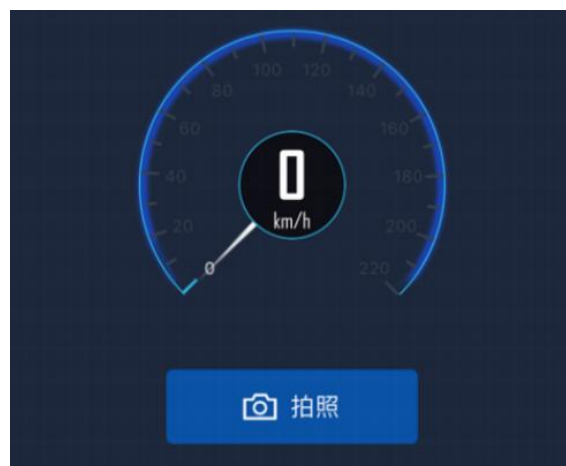
有声录像指示



静音录像指示



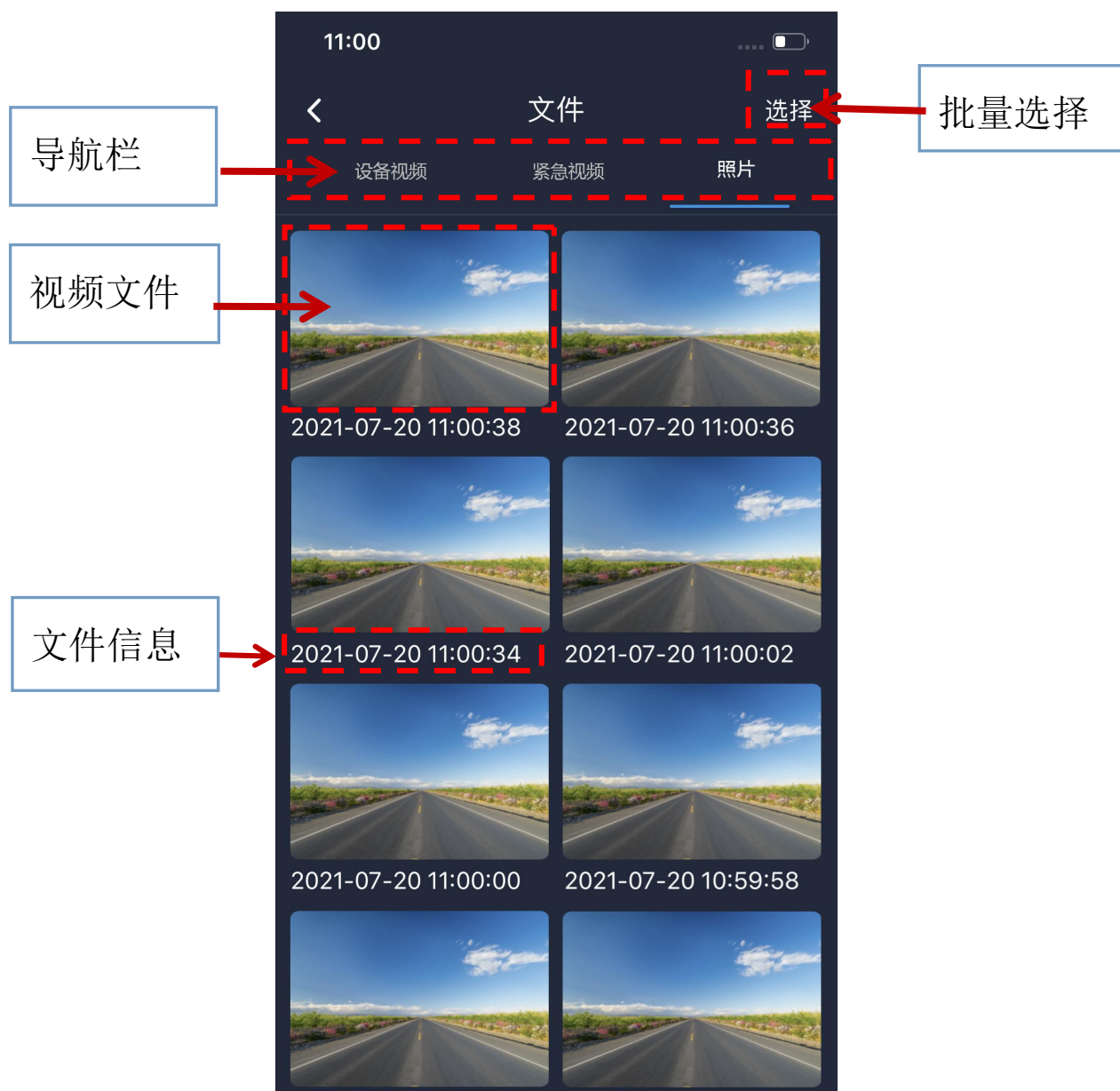
拍照按钮和速度显示



建议

- 请打开手机定位作支持，当前速度数据仅作参考。
- 拍照时，产品需要有一段时间回应，请尽量避免连续拍照。
- 紧急录像状态时，请尽量避免进入其他界面进行操作，以确保正确录像。

- 文件：
- 设备视频：  
可对录像视频和图片进行下载、回放、删除等操作。



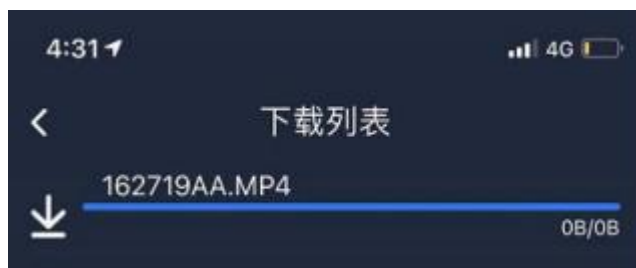
#### 建议

- 已下载的视频文档，可以转存在相册内打开进行播放。
- 当录像的文档数量比较多时，打开设备视频时会相对较慢，请耐心等待。





- **时间日期：**显示当前视频文档的录制时间日期。
- **视频播放器：**可以在线播放当前视频文档。
- **文件信息：**显示当前视频文档文件大小以及文件名。
- **删除按钮：**可以删除当前视频文档。
- **下载按钮：**点击下载按钮后，页面显示下载进度信息。



#### 建议

- 当录像的文档比较多时，首次打开较慢，请耐心等待。

➤ **设置：**

可对行车记录仪进行功能设置。



- **分辨率设置：**  
1080P30 / 720P30
- **录像时长：**  
1 分钟 / 2 分钟 / 3 分钟。
- **G-Sensor：**  
碰撞灵敏度：高/中/低  
停车灵敏度：高/中/低
- **录音设置：**  
可开启录音或者关闭录音功能
- **设置设备 SSID 和密码：**  
可以更改设备 SSID 和相应密码：  
初始 SSID：Lexus\_DVR\_III\_6 位随机编码；  
初始密码：12345678
- **设备版本：**可以查询硬件版本信息。
- **高级设置：**  
格式化 SD 卡：可对 SD 卡进行格式化。  
格式化 EMMC：可对 EMMC 进行格式化。  
设置车辆识别码：可设置车辆 17 位 VIN 码。  
恢复默认设置：可恢复 DVR 默认参数。
- **清除缓存：**  
可一键清除 DVR 的缓存内容。



**建议**

- **碰撞灵敏度的简单说明：**  
指行车记录仪启动紧急录像的阈值。  
  
低灵敏度：大约 90km/h 行驶速度急刹或者发生碰撞；  
中灵敏度：大约 70km/h 行驶速度急刹或者发生碰撞；  
高灵敏度：大约 50km/h 行驶速度急刹或者发生碰撞。  
  
另外，当车辆发生翻滚时，不论设置何种灵敏度，都将触发紧急录像。
- **泊车灵敏度的简单说明：**  
指停车后，行车记录仪启动录像的阈值。  
  
低：车辆受到强烈碰撞，例如撞车；  
中：车辆受到中等力度碰撞，例如擦碰；  
高：车辆晃动。  
  
另外，由于车辆优越的避震性能，可能存在不能触发停车录像的情况。



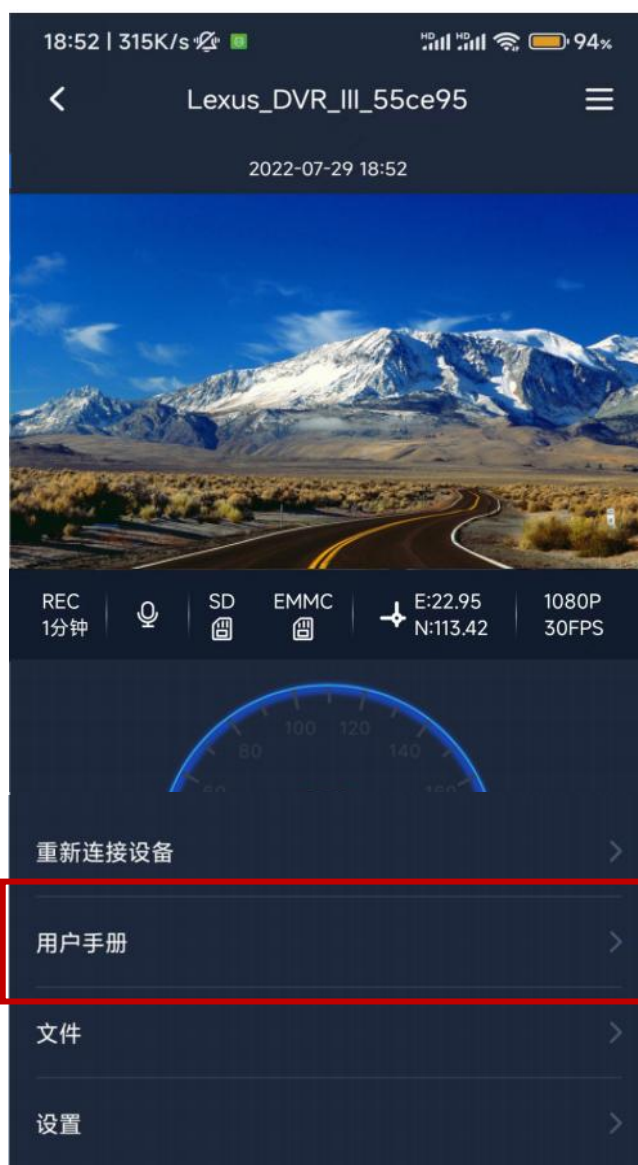


### 建议

- 存储卡格式化时，请不要操作手机或者行车记录仪。
- 设备进行升级时，请不要熄火或者断电，以免造成行车记录仪异常损坏。

### ➤ 用户手册：

可显示用户手册。



### 3.功能说明

- **启动与关闭**

产品采用车内电池作为主要电源。

IG 启动时开始录像，关闭 IG 时，10S 后自动关闭行车记录仪。

IG 开启后，可以通过按电源按钮关闭和重启行车记录仪。

- **录音录像开启与关闭**

行车记录仪开启时，初始默认不进行录音，只对摄像头视场范围内进行图像画面录制。

可通过长按 3 秒~6 秒拍照键或者通过 APP 操作，开启录音录像功能，当次有效。

- **自动突变录像**

自动突变录像是指行车记录仪的 G-SENSOR（加速度传感器）被触发时，如果行车记录仪正处在录像状态，则对当前触发点的前 20 秒和后 40 秒进行存储保护，一共 1 分钟视频文件。如果行车记录仪处在录像重放或重放暂停状态，或者被关闭时，则不进行突变录像。

紧急录像文档放置在 EMMC 内 EVENT 文件夹的下级文件夹按日期排列放置。

- **手动突变录像**

行车记录仪在录像时，按手动紧急录像键，行车记录仪将当前触发点的前 20 秒和后 40 秒进行存储保护。

紧急录像文档放置在 EMMC 内 EVENT 文件夹的下级文件夹按日期排列放置。

- **停车震动紧急录像**

当车辆停车熄火后，行车记录仪的 G-SENSOR（加速度传感器）被触发时，行车记录仪将启动并对当前画面录像 3 分钟。

- **WLAN 开启与关闭**

通过长按录制键 3 秒~6 秒，可以对行车记录仪 WLAN 信息进行恢复出厂设置，或者通过 APP 操作。

- **拍照**

正常录像时，按一下拍照按键，对当前画面进行抓拍。

可通过长按 3 秒~6 秒拍照按键或者通过 APP 操作，开启录音录像功能，当次有效。

- **时间设置**

系统默认时间是：2022 年 1 月 1 日。当 APP 连接到行车记录仪时，提示用户进行系统时间更新。

室外 GPS 自动对时：当系统时间 GPS 时间差 5 秒以上，即校准系统时间为 GPS 时间。

● 电池低电压保护

IG OFF 当电池电压低于 11.5V 时，行车记录仪关闭震动功能，不再开启振动录像。

● 断电保护

当电源异常断开时，内置超级电容实现断电保护。DVR 马上保存录像并进行关机处理。

● 声音警示

设备状态	语音	备注
开机	噔噔噔（上升）	开机音
关机	噔噔噔（下降）	关机音
紧急录像	叮~	紧急录像音
拍照	咔嚓	拍照特效声音
异常报警	1、请插入存储卡。 2、存储卡异常，请格式化存储卡。	语音提示

5.技术规格

项目	规格
图像传感器	SC 200
图像像素	1920 X 1080 / 1280 X 720
最低光照度	0.5Lux
镜头	6G+IR, 116°
记录模式	H.264 图像压缩格式，循环记录，自动删除旧档
帧频	30fps（1920 X 1080） / 30fps(1280X720)
存储器	32G Micro SD + 32G EMMC
额定电压	12V
工作电压	9V ~ 16V
工作电流	350mA Max
工作温度	-40℃ ~ 85℃
储存温度	-40℃ ~ 90℃



## 6.故障排除

现象	原因或者解决方案
无法启动	确保车辆处于 <b>IG ON</b> 状态或者点火状态。
无法录制	无 <b>SD</b> 卡， <b>SD</b> 卡故障，速度慢，或者 <b>SD</b> 卡无法识别。 可以更换 <b>SD</b> 卡或者格式化 <b>SD</b> 卡。
无法连接	可以按一下 <b>WLAN</b> 按键打开 <b>WLAN</b> 连接功能。
不能实时显示当前录像画面	确保连接正常， <b>APP</b> 软件从后台退出后重新打开。
图像卡顿	手机等移动设备靠近记录仪，降低同时运行的软件数量。
设置出错	检查连接是否正常。
录像变模糊	检查镜头是否有灰尘，可以擦拭镜头。
时间，日期不正确	连接 <b>APP</b> 并打开主页面，以便自动对时。
录像播放不流畅	请使用更高硬件配置的设备。
录像不能播放	采用支持 <b>1080P</b> 显示格式的播放器。

如果查看了以上各点都无法解决当前问题，请与专业维修点联系。

当车辆正常点火后，行车记录仪未启动，或者连接画面异常，请尽快到专业维修点进行  
检查、维修。

## 7.保养

请保持镜头表面干净，当镜头表面沾有灰尘时，请用软布将镜头表面擦拭洗净。

\* 存储卡为赠品。

\* 消费者购买本产品即视为已阅读本说明书所有条款。如因消费者个人或第三人过错、不可抗力原因等导致本产品无法实现其功能，包括但不限于产品损坏、程序紊乱、数据丢失等，本公司概不负责。