

# 雷克萨斯纯正行车记录仪 (LEXUS DVR II)

## 使用说明书

感谢购买雷克萨斯纯正行车记录仪(LEXUS DVR II)。

本使用说明书讲解了正确使用雷克萨斯行车记录仪(LEXUS DVR II)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 3MB/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



### 警告

- 行车记录仪在开机过程中，进入设置页面时将不进行录像。
- 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。
- 请确保手机电池电量处于 30%以上，以及手机剩余储存空间大于 5G，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。
- 在即时显示录像画面时，可能会在手机上出现卡顿或者花屏现象，但是录制在存储卡上的影像不会出现这些现象。



### 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。



### 注意

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。

## 1.外观功能界面说明



- 拍照按键：短按一下(3s 内松开)，对当前画面进行抓拍，同时产品会发出拍照音。长按（超过 6s），可以开启录音录像或者静音录像；
- WLAN 按键：短按一下(3s 内松开)，开启或者关闭 WLAN 连接功能，蓝灯点亮或者熄灭；长按（超过 6s），可以恢复默认 SSID 和密码，并重启系统；
- 紧急录像/电源按键：行车记录仪在正常录像时，按此键(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，录像灯闪烁超过 3 次），即可关闭系统。
- 指示灯：指示行车记录仪的状态。

LED 指示状态表

主机状态	录像指示灯
录像	白色长间隔闪亮
紧急录像	蓝色长间隔闪亮
故障	白色和蓝色长亮
系统关闭过程	白色短间隔闪亮
系统关闭	灯灭
	<b>WLAN 指示灯</b>
WLAN 开启后	蓝色长亮
WLAN 关闭后	灯灭
	<b>录音指示灯</b>
录音录像	蓝色长亮
静音录像	灭灯



### 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: iOS10 以上向上兼容, 建议手机 iphone7/8/X

### 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。



### 2.3 连接手机

打开手机设置, 找到 Lexus\_DVR\_II 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 MyLexusDVRII

进入行车记录仪



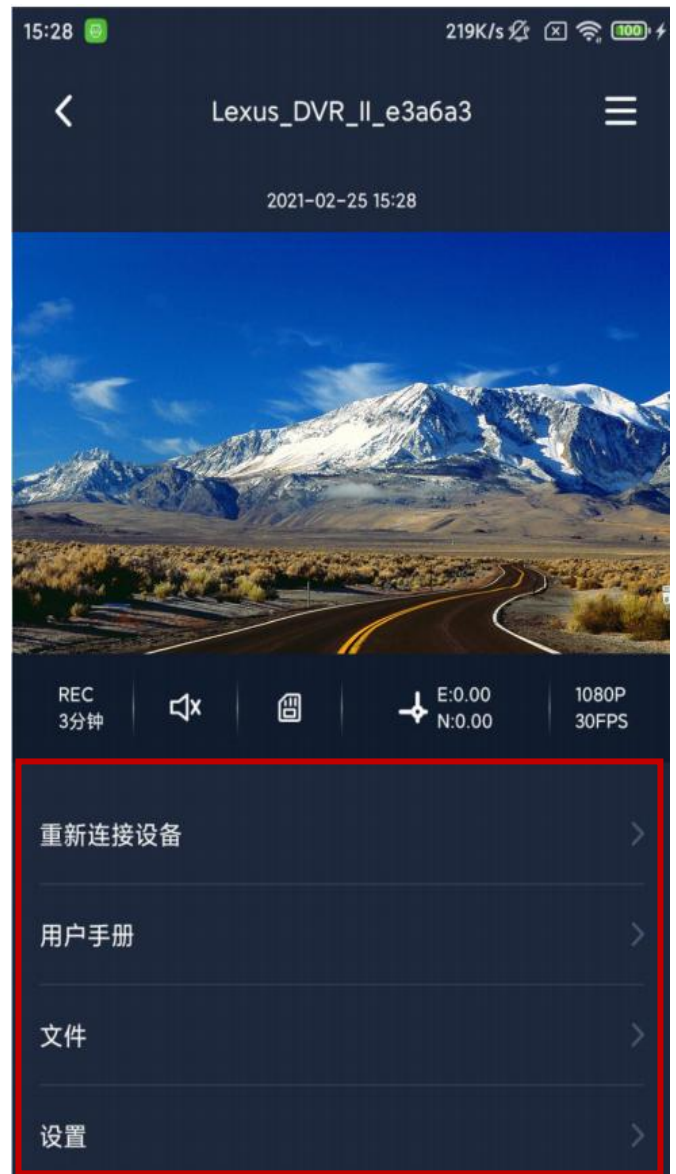
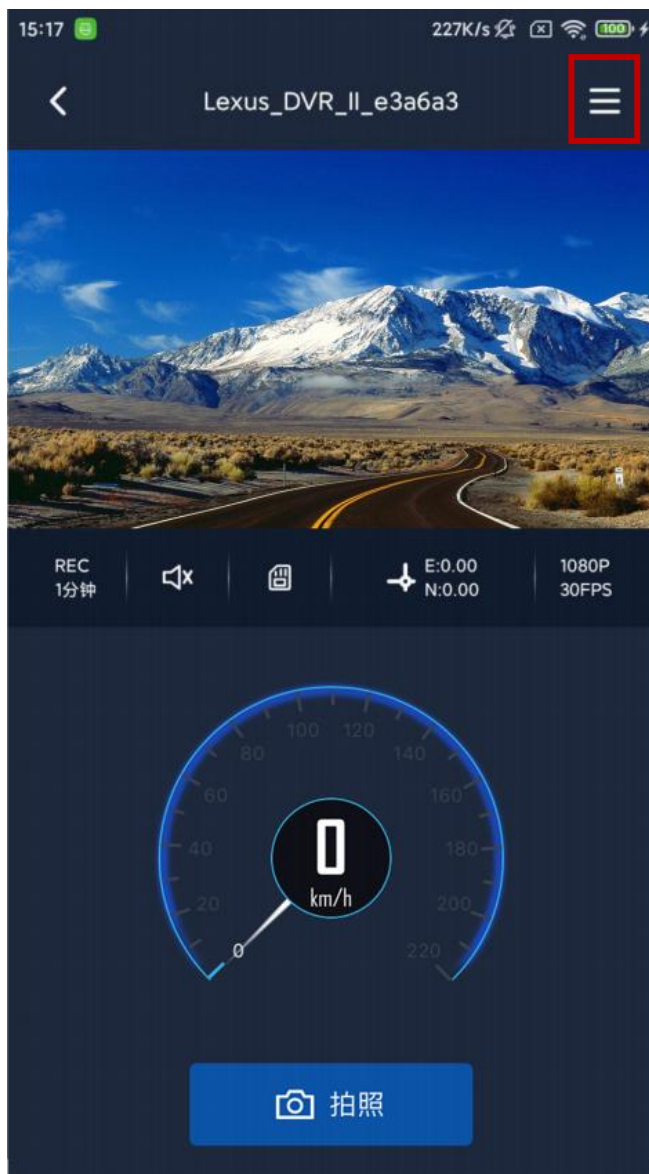
#### 建议

- 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。
- 连接多台手机可能引起使用不便。

## 2.5 APP 界面

### ➤ 控制页

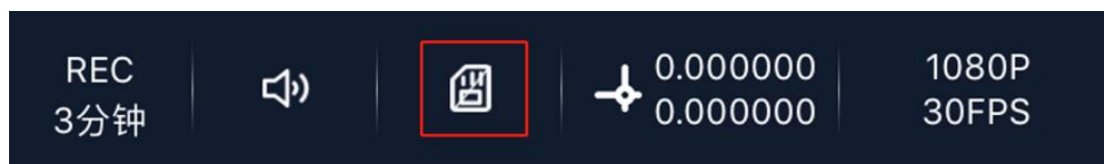
- 显示当前录像画面以及录像的相关信息。
- 拍照按钮可以进行抓拍。
- 右上角菜单按钮能重新连接设备以及进入用户手册页面、文件页面、设置页面。



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 GPS 坐标，当前录像分辨率。



## SD 卡故障或者无卡指示



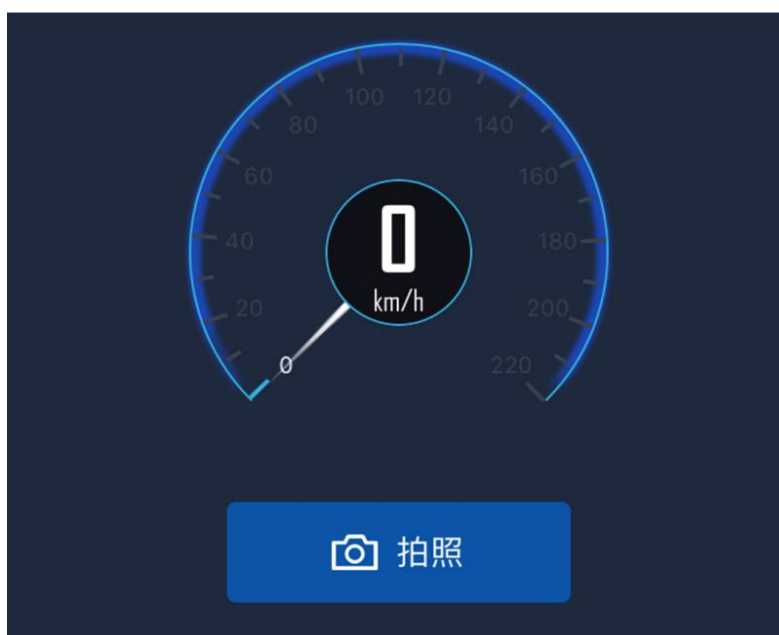
## 有声录像指示



## 静音录像指示



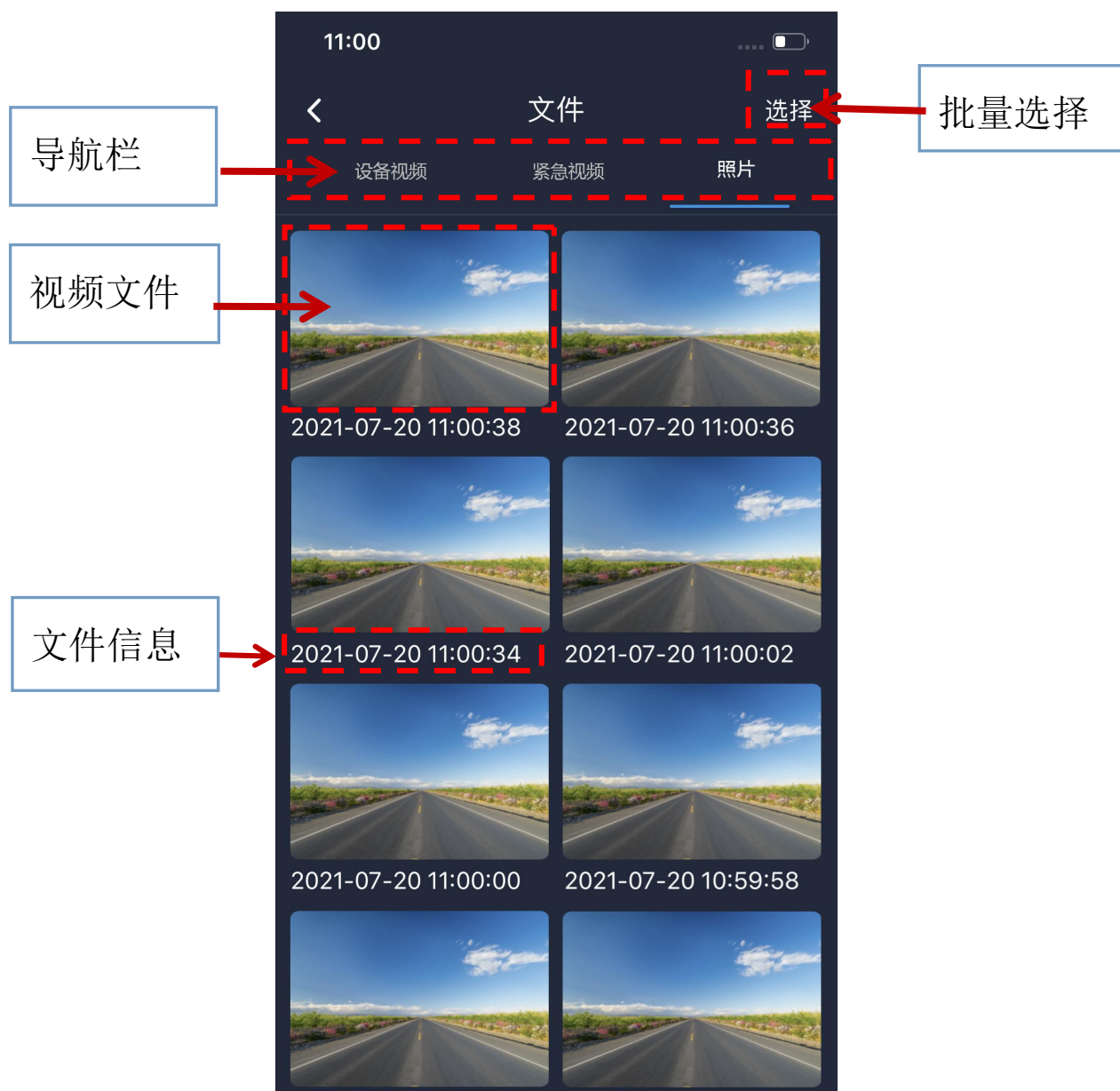
## 速度状态指示和拍照按钮



### 建议

- 在实时显示录像画面时，可能会在手机上出现卡顿或者花屏现象，但是录制在存储卡上的影像不会出现这些现象。
- 速度信息来自 GPS 每秒 1 次的更新数据，仅供参考。
- 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，在手机未连接的情况下也可以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

- 已下载的文件，在手机未连接的情况下也可以打开 APP 进行播放。
- 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：**  
1920X1080 30P / 1280X720 30P
- **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\_II\_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 TF 卡：可对存储卡进行格式化处理。
- **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。



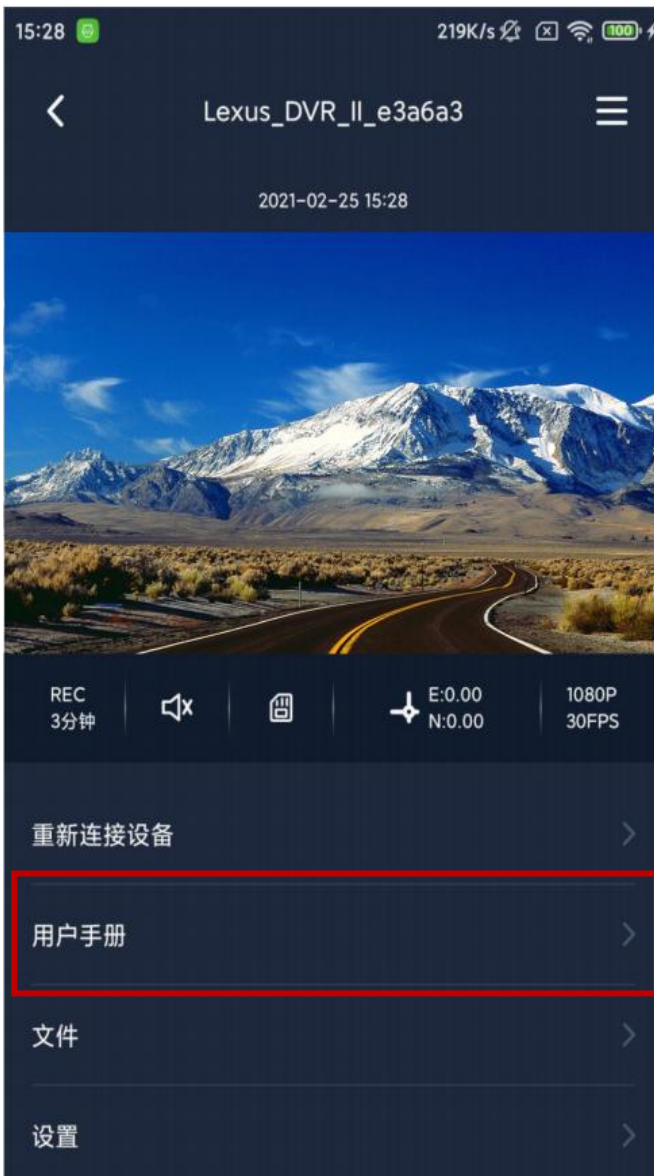


### 建议

- 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。



## 雷克萨斯纯正行车记录仪 (LEXUS DVR II) 使用说明书

感谢购买雷克萨斯纯正行车记录仪(LEXUS DVR II)。本使用说明书讲解了正确使用雷克萨斯纯正行车记录仪(LEXUS DVR II)的必要事项，在使用前请务必仔细阅读。

### ⚠ 警告

- 行车记录仪在开机过程中、进入文档页面、进入设置页面时均不进行录像。
- 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。

### 3.功能说明

- **启动与关闭**

产品采用车内电池作为主要电源。

ACC 启动时开始录像，关闭 ACC 时，10S 后自动关闭行车记录仪。

ACC 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 6 秒拍照按键或者通过 APP 操作，开启录音录像功能，并且记录此设置。

- **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，则对此时刻前 20S 与后 40S 合计 1 分钟，另存一个新文件进行保护。行车记录仪被关闭时，则不进行突变录像。

- **手动突变录像**

手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，则对此时刻前 20S 与后 40S 合计 1 分钟，另存一个新文件进行保护。行车记录仪被关闭时，则不进行突变录像。

- **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**

行车记录仪启动时，初始默认开启，可以通过 WLAN 开关按键短按启动和关闭 WLAN 连接功能，并且记录此设置。

- **拍照**

正常录像时，按一下拍照按键对当前画面进行抓拍。

- **GPS 功能**

录像文档中包含 GPS 信息，可以采用计算机专用的播放器，显示出行车路线。

- **自动对时功能**

行车记录仪在连接手机 APP 后，系统将会自动将手机时间设置为系统时间。

- **电池低电压保护**

ACC 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。



## 5.技术规格

项目	规格
图像传感器	OV 4689
图像像素	1920 X 1080 / 1280 X 720
最低光照度	0.5Lux
镜头	6G, 110°
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
额定电压	12V
工作电压	9V ~ 16V
工作电流	250mA Max
工作温度	-20℃ ~ 70℃
储存温度	-40℃ ~ 85℃

## 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 ACC ON 状态或者点火状态。
无法录制	无 SD 卡, SD 卡故障, 速度慢, 或者 SD 卡无法识别。 可以更换 SD 卡或者格式化 SD 卡。
无法连接	可以按一下 Wi-Fi 按键打开 Wi-Fi 连接功能。
不能实时显示当前录像画面	确保连接正常, APP 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 APP 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 1080P 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。