

## 1) 连接记录仪

连接步骤：

- ①点击记录仪面板中设置按钮，打开“Wi-Fi基本信息”设置项。
- ②打开手机设置中Wi-Fi连接，连接上记录仪提供的Wi-Fi。
- ③打开360行车助手APP，点击添加设备按钮，选择对应的记录仪型号，之后进入连接界面。
- ④进入APP连接界面，可以查看记录仪视频与照片。

## 2) 行车录像



主屏幕朝前，轻按设备左侧中间电源键开机。

- ①开机后，系统自动开始录制视频。
- ②在录像中，可以轻按设备左侧顶部按钮来切换不同显示界面：视频、时间、设置。
- ③在Wi-Fi建立后，手机APP可以通过Wi-Fi热点与设备进行连接。成功建立连接后可以通过手机APP查看记录仪录制的视频与照片。

### 3) 录制紧急视频



当系统检测到碰撞行为时，记录仪会自动进入录制紧急视频状态。每份紧急视频录制1分钟，录制完成后可以通过设置打开相册，查看紧急视频。

## 4) 停车监控



- ①汽车熄火，电源关机后，设备将自动进入停车监控模式。
- ②当汽车受到外力撞击时，设备将自动启动影像录制模式，录制1分钟，同时将视频锁定保护。
- ③再次启动汽车电源，设备将会自动开机并进入自动循环录制模式。设备将会提示你有停车监控视频录制，建议你检查车体是否有损伤。
- ④如果车辆具备不间断供电，在车辆静止10分钟后设备自动进入停车监控模式；车辆再次启动行驶时，记录仪检测到持续振动会自动恢复正常录影模式。  
**注意：车辆具备不间断供电时，本功能会消耗电瓶电量，建议谨慎使用此功能，以免车辆长时间停放造成车辆电瓶亏电，无法打火。**

## 5) 电子狗

本设备内置电子狗功能，开启电子狗功能后，行驶过程中将会语音播报，对周边路段的限速与摄像头拍照提前进行语音预警，让你行车更加安全。后续电子狗数据更新可以通过连接手机APP，获取最新电子狗数据进行更新升级。

## 6) 显示界面

轻按设备左侧顶部按钮可以切换不同显示界面，当前显示界面有三种：视频、时间、设置。对应显示界面如下所示：



- ①默认打开显示 视频 界面，可以通过左侧顶部按钮自由切换其他界面。
- ②轻按左侧中间按钮可以关闭屏幕，进入熄屏状态。
- ③可以在设置里更改默认显示界面。

## 7) 设置



轻按左侧顶部按钮可以进入设置界面，各设置功能如下：

- ①下载手机APP：通过扫描手机APP下载二维码，下载安装手机APP。
- ②Wi-Fi基本信息：查看设备Wi-Fi连接信息，安卓APP可以直接扫描二维码进行连接。
- ③日期/时间：可以手动修改记录仪的系统时间。
- ④电子狗：可以打开和关闭电子狗语音播报。
- ⑤默认显示界面：可以修改默认打开界面是记录仪显示还是时钟显示。
- ⑥视频录音：可以打开和关闭记录仪视频录音。
- ⑦扬声器音量：可以修改记录仪播放的声音大小。
- ⑧Wi-Fi：可以打开和关闭Wi-Fi 功能。
- ⑨紧急录像灵敏度：修改触发录制紧急视频的灵敏度等级。
- ⑩停车监控：设置打开和关闭停车监控功能。
- ⑪屏幕自动关闭：设置是否自动对屏幕进行熄屏，默认不自动熄屏。
- ⑫时间同步：设置自动同步记录仪系统时间的时间，共有GPS同步与手机连接同步两种设置。
- ⑬内建车速：可以打开和关闭视频录制时是否显示车速。
- ⑭格式化存储卡：对TF存储卡进行格式化操作，若TF存储卡有重要视频与照片，请先备份。
- ⑮恢复出厂设置：恢复出厂设置不会删除已录制的视频文件。
- ⑯GPS信息：查看设备的GPS信号信息。
- ⑰关于记录仪：记录了当前记录仪固件版本、Wi-Fi名称、设备序列号。

## 记录仪使用注意事项

- 本产品是安全驾驶的辅助(车辆行驶记录仪)产品。因故障、信息丢失或者使用本产品时导致的任何损失,与本公司无关。
- 本产品是以记录车辆外部影像为目的辅助装置,由于行驶环境及车辆环境不同,部分功能会不予支持。为了进一步改善产品而进行的不定时固件升级,会使产品性能发生变动,有时会因使用环境,而出现无法摄像的情况,因此本产品记录的行驶影像仅供参考。TF卡的状态也会导致无法摄像的情况。
- 本产品虽然可将车辆事故的影像录制并保存,但不保障可以录制全部的事故影像。细微碰撞事故不能使碰撞传感器启动,因此该影像可能无法记录在专门的文件夹内。
- 在插入或拔出TF存储卡时请务必关闭电源。
- 为了产品使用稳定,每两周至少将TF卡格式化一次。
- 一般的TF卡都有使用寿命,长期使用可能会导致数据无法保存,在这种情况下建议购买新的TF卡使用,因长期使用导致的数据销毁,本公司不予承担责任。
- 车辆行驶时,请勿安装或操作本产品。
- 请勿擅自连接不间断电源,否则将有可能造成汽车或产品故障,关于安装事宜,请务必向专业人士咨询。
- 如本产品直接与汽车供电系统相连,在发动机没有启动的情况下,请勿长时间使用本产品,否则会导致汽车电池亏电。
- 本设备可能会对保护不当的医疗设备的功能造成干扰,如果有问题或不确定医疗设备能否屏蔽外部射频能量,请向医生或者医疗设备厂商咨询。
- 请勿使本产品受到强烈的冲击或震动,以免损坏产品,从而造成功能失常或无法使用。
- 清洁和维护前,请停止使用本产品。
- 请勿使用化学溶剂或清洁剂清洗本产品。
- 请勿擅自拆卸或改装本产品。
- 本设备功能正常使用的环境温度范围为-20摄氏度至65摄氏度,超出此温度范围可能导致产品故障、着火或爆炸。
- 请在法律允许的范围内使用。

## 充电器使用注意事项

- 本产品充电时，电源插座应安装在本产品附近并应易于触及。
- 当充电完毕或者不充电时，请断开充电器与本产品的连接并从电源插座上拔掉充电器。
- 请勿摔落或碰撞充电器。充电器外壳受损时请联系售后服务中心进行更换。
- 若充电器插头或电源线已损坏，请勿继续使用，以免发生触电或火灾。
- 充电器不防水。请不要在厨房、浴室等高温高湿的地方使用充电器，否则会导致触电、起火等危险或损坏充电器。
- 禁止短路、拆卸或改装充电器，否则会导致人身伤害、触电、起火等危险或损坏充电器。
- 请勿用湿手触摸电源线、产品或充电器，以免发生产品短路、故障或触电。

## 电池使用注意事项

- 请不要自行拆卸或改装内置电池，以免损坏电池、产生热量及引起火灾。
- 请勿把电池扔到火里，也不可将其放置于高温场所，否则会导致电池起火或爆炸。
- 不要将电池挪作他用。
- 切勿使用任何受损的充电器或电池。
- 如果电池在使用、充电或保存过程中有温度过高、变形、变色、起鼓、漏液等异常现象，请停止使用并联系售后服务中心更换电池，以免造成安全问题。

# 故障排除

场景	故障现象	原因/解决方法
安装过程	图像模糊	车前挡风玻璃有反光效果,请根据记录仪的安装位置微调记录仪镜头的角度。
	白天和夜晚录制效果差异大	常用的车前挡玻璃隔热膜的透光率在68%~80%不等,会影响视频在白天与夜晚的录制效果。
	记录仪经常断电	因车型设计不同,请适当调节车载电源适配器的旋转角度,尽量避开结构松动的位置。
开机过程	无法启动	①确认车载电源适配器指示灯是否亮起,若无亮灯请重新拔插车载电源适配器。 ②电池可能处于低电量,请连接USB电源线。 ③长按电源键8秒强制关闭记录仪,再按一次电源键重新开启。
	开机画面停止、黑屏、按键无作用	长按电源键8秒强制关闭记录仪,再按一次电源键重新开启更换TF存储卡 (建议更换成16G以上的Class 10 TF存储卡)。
录像过程	开机后未自动开始录像	①确认是否有插入TF存储卡 ②断电后重新插拔TF存储卡 ③格式化TF存储卡或更换TF存储卡
	录像异常中止	①格式化TF存储卡 ②更换TF存储卡 (建议更换成16G以上的Class 10 TF存储卡)。
	屏幕黑屏	若开启自动息屏,录像过程中,60秒无任何操作,记录仪会自动关闭屏幕进入省电模式,按下任意键,屏幕会重新开启,该现象正常。
	录像没有声音	①是否处于静音模式 (屏幕右上角是否显示静音图标) ②在录像进行中,按“ 录音”可以开启或关闭录音功能。
	录像模糊	①确认镜头保护贴是否未移除 ②确认车挡风玻璃或记录仪镜头是否有脏污
	录像时间错误	①用APP连接记录仪,联机成功时系统自动更正记录仪时间。 ②在设置内人工设置记录仪时间。
连接电脑过程	找不到外接存储设备	本记录仪附赠的USB电源线仅能充电,无法用来传输数据到电脑,请使用其他USB数据传输线。

场景	故障现象	原因/解决方法
Wi-Fi连接 手机过程	手机无法连接记录仪	①确认手机Wi-Fi是否开启(若是iOS用户,需在手机“设置”的Wi-Fi项中选择连接360行车记录仪的Wi-Fi网络)。 ②强制关闭APP,并重新开启APP。
	录制的视频在手机上无法播放	可能与播放器或者手机系统有关,建议使用电脑读取TF存储卡并播放视频。
	连接等待时间过长	①若周围环境有过多Wi-Fi信号,可能因信号间干扰导致连接失败,建议在较少干扰的环境中使用记录仪。 ②手机可能处于系统忙碌状态,建议关闭其他应用程序或重新启动手机。
	忘记APP连接密码	①记录仪Wi-Fi默认为无密码。 ②您可以进入记录仪设置界面,选择恢复出厂设置,重置密码后进行连接。

## 有害物质含量状态说明

有毒有害物质及元素	部件名称				
	塑胶壳体	电路板组件	电源线	电池	镜头
铅(Pb)	○	×	×	×	○
汞(Hg)	○	○	○	○	○
镉(Cd)	○	○	○	○	○
六价铬(Cr (VI))	○	○	○	○	○
多溴联苯(PBB)	○	○	○	○	○
多溴二苯醚(PBDE)	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T11364的规定编制。

- :表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572标准规定的限量要求以下。
- ✖ :表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T26572标准规定的限量要求。但符合《达标管理目录限用物质应用例外清单》的限量要求。

备注:表中标记“X”的部分中的少量特殊用途的贴片电子元器件(如高压电阻、陶瓷电阻、二极管等)中的铅含量可能≥0.1%。螺钉、数据线中的线芯因采用性能较优的合金,其铅含量也可能≥0.1%,这些器件均符合欧盟RoHS指令要求的豁免条款,现阶段由于全球技术水平的限制无任何可替代的技术和部件,产品外部可接触件的铅含量均符合环保要求。