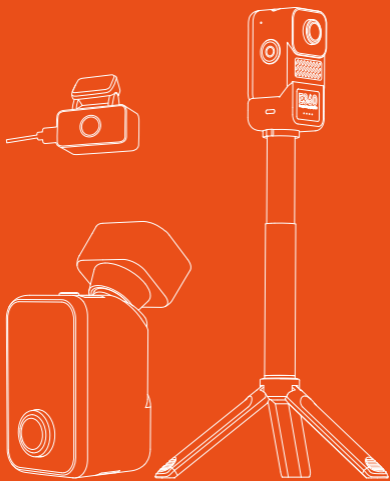


VANTRUE



E360说明书



VANTRUE

www.vantrue.net/contact



facebook

facebook.com/vantrue.live



Instagram

instagram.com/vantrue_official/



LINE

ID: @860fnbxk

目录

1. 包装清单	01
2. 部件说明	02
2.1 主机部件说明	02
2.2 屏幕图标说明	03
3. 安装说明	04
3.1 请安装内存卡	04
3.2 安装车充	04
3.3 安装分体式黏胶支架	05
3.4 安装车后镜头线	07
3.5 安装车后镜头	07
3.6 手持模式安装	08
4. 菜单简介	08
4.1 触控方式说明	08
4.2 菜单说明	12
5. 功能说明	18
5.1 E360与APP的连接	18
5.2 APP主要功能	21
5.3 E360行车模式功能	24
5.4 手持模式功能	31
5.5 E360升级方式	32
6. 规格参数	34
7. 售后服务	35

温馨提示

1. 请在使用前仔细阅读说明书；
2. 行车记录仪必须通电使用才能工作；
3. 请勿在行驶过程中调试产品或使用手机观看行车视频，注意行车安全；
4. 本产品需要插入SD卡使用，请使用功能正常的SD卡；
5. 请勿自行拆卸行车记录仪外壳或自行维修，若产品出现故障，请与VANTRUE官方联系。
6. 请勿将行车记录仪安装在可能会遮挡行车视线的位置；
7. 请远离高温潮湿环境使用本产品；
8. 为提升产品体验，会不定期更新产品固件，如有需要，可更新固件进行体验；
9. 请勿将行车记录仪安装在乘车人员的正前方，以防意外脱落造成安全隐患；
10. 请在法律允许的范围内使用本产品。

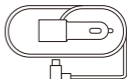
1. 包装清单



A. E360主机
*设备暂无防水功能，请远离水源使用



B. GPS支架



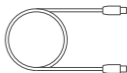
C. 车充(3.5m)



D. 备用3M胶



E. 静电贴



F. USB数据线



G. 线扣

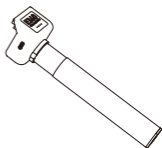
选配配件



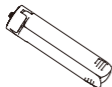
H. 车后镜头



I. 车后镜头线 (6m)



J. 手持支架
*设备暂无防水功能，请远离水源使用



K. 三角支架



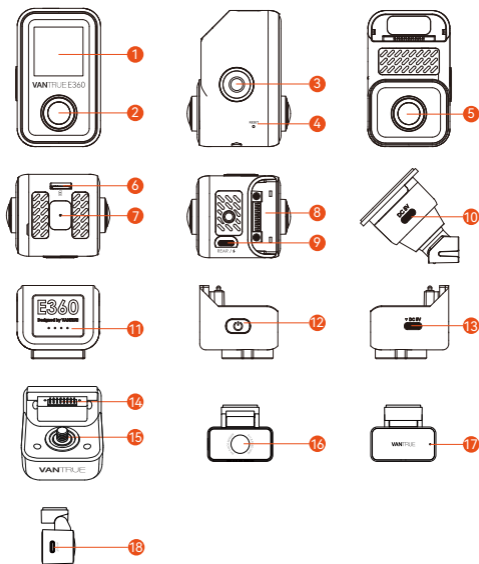
L. VANTRUE 降压线



M. LTE模块

2. 部件说明

2.1 主机部件说明



1. 显示屏
2. 车内镜头
3. SOS按键(开关机按键)
4. 复位键
5. 车前镜头
6. 内存卡卡槽
7. 麦克风
8. 支架接口
9. 车后镜头接口
10. 电源接口
11. 手持支架电量指示灯
12. 手持支架电源按键
13. 手持支架充电接口
14. 手持支架连接口
15. 手持支架固定螺丝
16. 车后镜头
17. 车后镜头指示灯
18. 车后镜头连接口

E360主机指示灯说明

常亮	表示待机中
呼吸	表示录影中
频闪	表示软件升级中

E360后镜头指示灯说明

常亮	通电中
熄灭	未通电

2.2 屏幕图标说明

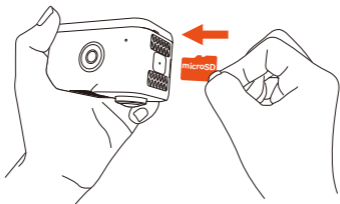


3. 安装说明

E360分为车内使用场景以及车外使用场景，根据场景不同，安装方式有所不同。车内使用场景，请根据以下推荐安装步骤进行安装：

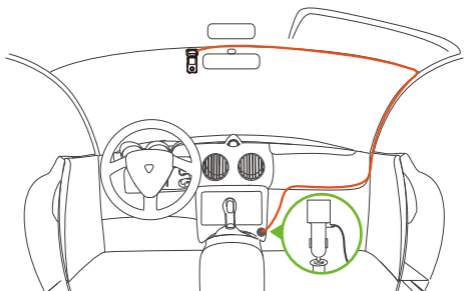
3.1 请安装内存卡

根据图示方向，插入内存卡，建议使用VANTRUE品牌内存卡，或者是其他品牌的U3级别内存卡。



3.2 安装车充

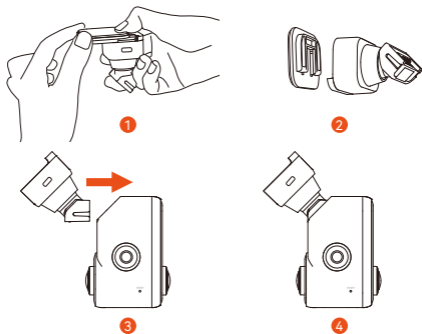
将车充插入点烟器中，并将车充线沿汽车A柱缝隙收纳。



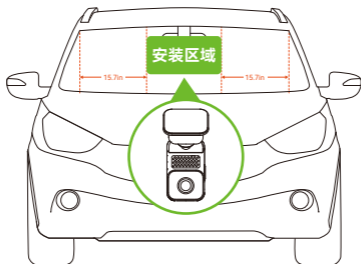
在收纳车充线或后镜头线时，可以使用线扣进行固定。将线扣粘贴在合适的位置后，将线材固定在扣内即可。

3.3 安装分体式黏胶支架

E360采用分体式黏胶支架，根据图示，取下分体式支架底座，并将支架与E360主机连接起来。



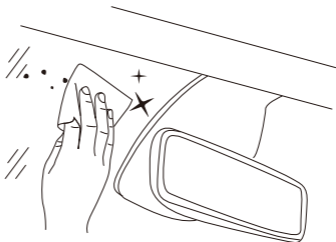
安装支架底座时，可以参考下图推荐安装位置。



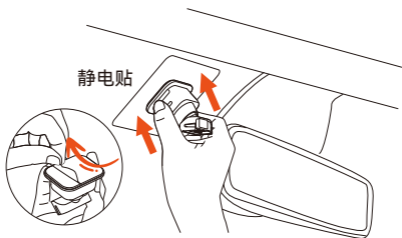
注意：

E360主机的安装位置与汽车A柱的距离要大于40CM，建议安装在前挡风玻璃的正中间，或距离两侧A柱40CM以上的区域。

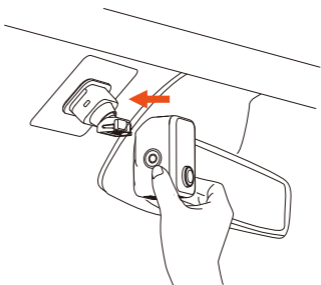
确认好支架安装位置后，使用干净的清洁工具，清洁安装位置。



撕开支架底座保护膜，对准安装位置，用力按紧。

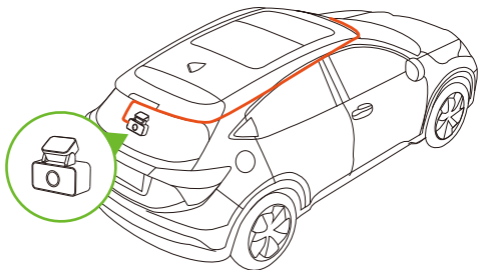


最后将E360主机与支架底座链接起来即可。



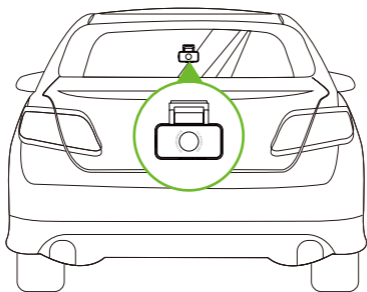
3.4 安装车后镜头线(车后镜头选配, 需另行购买, 或直接购买 E360 Plus或Ace Bundle。)

请根据下图指示进行车后镜头线安装, 安装时, 根据实际的汽车长度, 收纳线材, 避免线材垂挂遮挡, 影响驾驶安全。



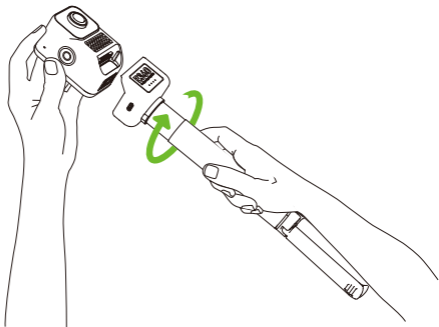
3.5 安装车后镜头

车后镜头建议安装在后车窗玻璃中央位置, 建议避开除雾线, 并根据实际录影情况, 调整车后镜头录影角度。



3.6 手持模式安装（手持支架选配，需另行购买，或直接购买 E360 Ace Bundle。）

E360主机与分体式黏胶支架分离后，可以安装在手持支架上，转变成手持模式，方便用户户外使用。

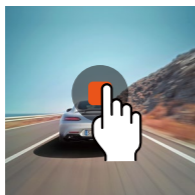


4. 菜单简介

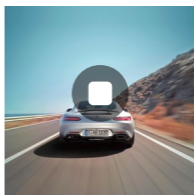
4.1 触控方式说明

E360行车记录仪主要以触控方式操作菜单，以下是E360的触控方式说明。

开始/暂停录影



单击录影暂停



单击录影开始

*注意:

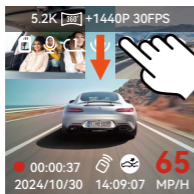
手持模式默认为不录影，需手动点击屏幕录影图标后，才会开始录影。

调整屏显切换

E360在录影界面，左右滑动可以切换屏显画面。



进入/退出菜单



屏幕顶部
下划进入菜单设置



在菜单顶部下划或者
菜单底部上划退出菜单

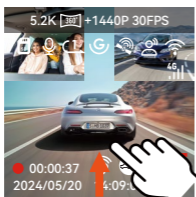
菜单设置操作

进入二级菜单后，上下滑动浏览菜单选项，单击菜单选项进入对应菜单设置，点击<返回上一级菜单。

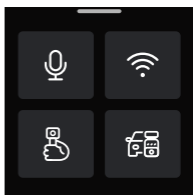


快捷菜单设置操作


在录影界面，上划进入快捷菜单界面。

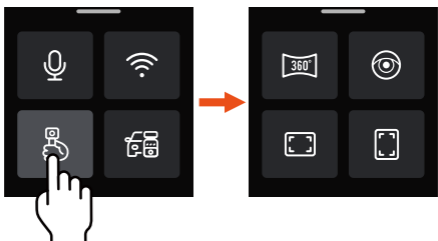


录影界面底部上划




快捷菜单界面

单击手持模式图标可快捷设置手持模式分辨率。




快捷图标说明

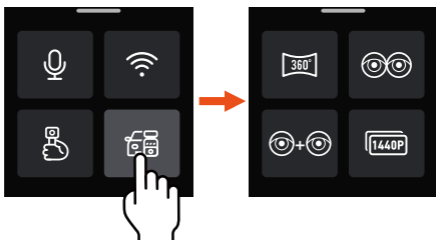
 点击切换为5.2K全景30FPS分辨率

 点击切换为双鱼眼 30FPS分辨率

 点击切换为1440P+1440P 30FPS 16:9分辨率

 点击切换为1440P+1440P 30FPS 9:16分辨率

单击行车模式  图标，可快捷设置行车模式分辨率。




快捷图标说明

 当E360为双镜头时，点击切换为5.2K全景30FPS分辨率

当E360为三镜头时，点击切换为5.2K全景+1440P 30FPS分辨率

 当E360为双镜头时，点击切换为双鱼眼30FPS分辨率

当E360为三镜头时，点击切换为双鱼眼+1440P30FPS分辨率

 当E360为双镜头时，点击切换为鱼眼+鱼眼30FPS分辨率

当E360为三镜头时，点击切换为鱼眼+鱼眼+1440P 30FPS分辨率

 当E360为双镜头时，点击切换为1440P+1440P 30FPS分辨率

当E360为三镜头时，点击切换为1440P+1440P+1440P 30FPS分辨率

4.2 菜单说明

4.2.1 行车录影设置



a. **分辨率：**E360行车记录仪行车模式分辨率有以下几种：

车前+车内+车后分辨率

5.2K 全景+1440P 30FPS

双鱼眼+1944P 30FPS

双鱼眼+1440P 30FPS

鱼眼+鱼眼+1944P 30FPS

鱼眼+鱼眼+1440P 30FPS

1944P+1944P+1944P P30

1440P+1440P+1440P P30

1440PX2 P60+1440P P30

1440P+1440P+1080P P30

1080P+1080P+1080P P30

车前+车内分辨率

5.2K 全景 30FPS

双鱼眼 30FPS

鱼眼+鱼眼 30FPS

1944P+1944P 30FPS

1440P+1440P 30FPS

1440P+1440P 60FPS

1440P+1080P 30FPS

1080P+1080P 30FPS

车前+车后分辨率

鱼眼+1944P 30FPS

鱼眼+1440P 30FPS

1944P+1944P 30FPS

1440P+1440P 30FPS

1440P+1080P 30FPS

1080P+1080P 30FPS

车前分辨率

鱼眼 30FPS

2592x1944P 30FPS

2592x1944P 60FPS

2560x1440P 30FPS

2560x1440P 60FPS

1920x1080P 30FPS

b. **循环录影：**默认1分钟，此功能包含了4个选项，分别是关闭、1分钟、3分钟、5分钟。

c. **红外灯设置：**可分别设置车前镜头和车内镜头的红外灯开关模式，可设置自动、开、关，车前镜头红外模式默认关闭，车内镜头红外模式默认为自动。

- d. **碰撞灵敏度**: 选择用户需要的碰撞灵敏度等级, 分别有三个方向(前后/左右/上下), 六个等级选项1/2/3/4/5/关闭选择, 默认3等级。
- e. **录影音频**: 默认开, 这里可设置录音开/关。
- f. **音频降噪**: 默认开启, 通过动态降噪, 调节录影音频效果。可以选择关闭。
- g. **曝光补偿**: 可以分别设置车前、车内、车后的镜头曝光值, 默认+0.0, 通过此选项可以调整镜头的曝光度高低。
- h. **录影指示灯**: 默认开启, 调整录影指示灯开启或者关闭。
- i. **HDR**: 默认打开, 可以调整车前+车内镜头的HDR开关, 以达到更好的平衡录影效果, 可以选择关闭。
- j. **HDR定时器**: 默认关闭, 选择开启后, 可以根据设定时间自动开启何自动关闭。
- k. **旋转显示**: 默认关闭, 可以分别开启车前+车内镜头何和车后镜头的旋转显示。
- l. **镜像**: 默认开启, 在行车模式时, 可分别调整车内镜头与车后镜头显示画面显示为镜像模式。
车牌号设置: 可设置9位车牌号, 可在录影视频的水印中查看。
- m. **标签戳**: 在录影视频中显示时间日期、VANTRUE品牌名称、车牌号、GPS位置信息、车速, 默认全部开启。
- n. **缩时录影**: 默认关闭, 用户可以选择开启1FPS/5FPS/10FPS/15FPS。
- o. **停车监控模式**: 在这里可设置用户所需要的停车模式, 分别有碰撞侦测/移动侦测/低比特率录影/低帧率录影/关, 默认关闭。
- p. **停车监控设置**: 此功能下可以设置侦测镜头设置、停车微光夜视、停车碰撞侦测。
- q. **里程统计**: 默认打开, 打开此功能会记录行车里程信息, 可通过APP内WiFi连接模式中找到里程统计功能, 分析和导出里程统计数据。
- r. **GPS设置**: GPS默认开启, GPS开关、速度单位设置、GPS信息都在此功能下。

4.2.2 手持录影设置



- a. **分辨率**：手持录影模式仅支持设置双镜头分辨率，分辨率选择分别有--
 - 5.2K 全景 30FPS
 - 双鱼眼 30FPS
 - 鱼眼+鱼眼 30FPS
 - 1944P+1944P 30FPS 4:3
 - 1440P+1440P 30FPS 16:9
 - 1440P+1440P 60FPS 16:9
 - 1440P+1440P 30FPS 9:16
 - 1440P+1440P 60FPS 9:16
- b. **分段录影**：手持录影模式下，默认5分钟分段录影，可选择3分钟/10分钟/15分钟。
- c. **循环录影**：默认关闭，开启后会循环覆盖录影文件。
- d. **缩时录影**：默认关闭，用户可以选择开启1FPS/5FPS/10FPS/15FPS。
- e. **红外灯设置**：默认自动模式，可选择开/关红外模式。
- f. **录影音频**：默认开，这里可设置录音开/关。
- g. **音频降噪**：默认开启，通过动态降噪，调节录影音频效果。可以选择关闭。
- h. **曝光补偿**：可设置镜头曝光值，默认+0.0，通过此选项可以调整镜头的曝光度高低。
- i. **录影指示灯**：默认开启，调整录影指示灯开启或者关闭。
HDR：默认打开，可以调整镜头的HDR开关，以达到
- j. 更好的平衡录影效果，可以选择关闭。
- k. **旋转显示**：默认关闭，可以开启镜头的旋转显示。
- r. **标签戳**：在录影视频中显示时间日期、VANTRUE品牌

名称、车牌号、GPS位置信息、车速，默认全部开启。

- * **E360默认为行车模式，请用户在录影界面上划打开快捷菜单后，选择手持模式，手持模式生效后，手持录影设置相关功能才会生效。**

4.2.3 系统设置



- a. **语言：**可设置语言有英语、法语、西班牙语、德语、意大利语、简体中文、俄语、日语、波兰语、韩语。
- b. **Wi-Fi：**记录仪Wi-Fi功能下分别有Wi-Fi自动开启、Wi-Fi模式、Wi-Fi信息选项。
Wi-Fi自动开启，默认开启，WiFi会在10分钟后关闭；用户选择关闭，WiFi需要手动打开。
Wi-Fi模式：默认是5G，打开后可用手机连接WiFi，并通过手机操作E360记录仪。
Wi-Fi信息：展示WiFi名称以及WiFi密码。
- c. **语音识别：**默认标准灵敏度，打开后可识别语音指令，有低灵敏/高灵敏/关闭选项。
- d. **语音内容：**语音识别指令，用户可以通过不同的指令去遥控记录仪工作。
- e. **格式化：**格式化内存卡所有数据。
- f. **格式化提醒：**默认关闭，可选择15天或者1个月后提醒，根据设定当天起计算15天或者是1个月，到达时间后，可选择“确定”进行格式化，或者选择“下一次”，若用户选择“下一次”后，会重新计算时间。
- g. **日期/时间：**日期与时间有2种设定方式，
①GPS自动更新，默认打开GPS自动更新，GPS自动更新日期时间是根据用户所在的时区进行的，所以需要选

择正确的时区；

②手动设置日期/时间，可以选择关闭GPS自动更新，打开手动设置日期/时间，手动校正日期时间。

夏令/冬令自动切换，默认关闭，开启后会根据夏令时与冬令时日期，自动切换。

*** 此功能仅限北美地区，其它地区有可能会造成时间误差。**

另外，日期格式、时区设置也是在此菜单内。

h. 屏保设置：屏保设置默认是关闭状态，用户可以选择30秒、1分钟、3分钟屏保时间。

i. 屏幕亮度：默认自动模式，自动模式下，记录仪无人操作10分钟后，屏幕亮度降低50%；或者设置为高/中/低三个不同等级的亮度。

j. 音量：默认音量大小是2档，最低是0档，最高是5档。

k. 提示音：根据不同的情况，记录仪设定了5种提示音，分别是开关机声音、按键音、加锁提示音、格式化提醒音、异常录音提示音。所有提示音默认打开。

i. 光源频率：不同国家有不同的光源频率，为了避免影响录影，根据不同的地区选择50Hz或者60Hz的光源频率。

m. 系统信息：查看机器型号、软件版本号、VANTRUE 官网网址。

n. 认证信息：可查看记录仪的认证信息。

o. 默认设置：恢复记录仪系统默认设置。

4.2.4文件浏览

在文件功能中，用户可以回放视频文件，查看抓拍图片，删除文件内容。



E360记录仪中的不同类型的文件如下显示，用户可以根据对应类型找到相关文件。

文件类型说明:	
20300128_140933_00008_N_A.MP4	A 代表车前镜头文件
20300128_140833_00007_P_B.MP4	B 代表车内镜头文件
20300128_140733_00006_T_C.MP4	C 代表车后镜头文件
20300128_140633_00005_S_A.MP4	N 代表循环录影文件
	T 代表缩时录影文件
	S 代表隐私模式文件
	E 代表紧急录影文件

年份 日期 时间 文件序号

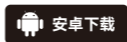
5. 功能说明

主要介绍E360与APP的连接、APP主要功能、E360行车模式功能、手持模式功能，方便用户快速了解并使用E360记录仪。

5.1 E360与APP的连接

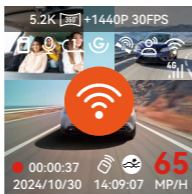
---APP安装

请使用手机扫描下方二维码，下载并安装Vantrue APP，并根据提示完成安装。

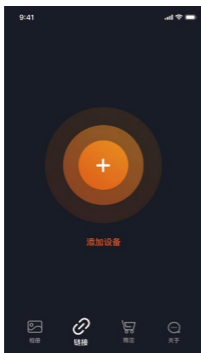


---连接APP

E360记录仪开机时，会自动打开WiFi功能，在连接APP之前，请检查是否打开WiFi功能。



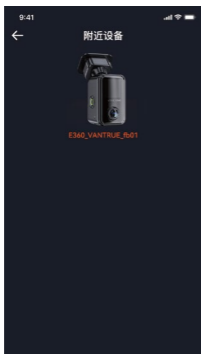
打开APP，选择添加设备，打开Element系列，找到E360型号并点击添加。



1

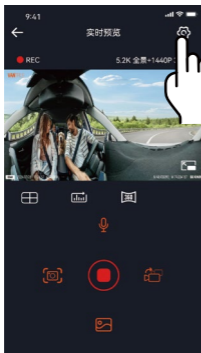


2

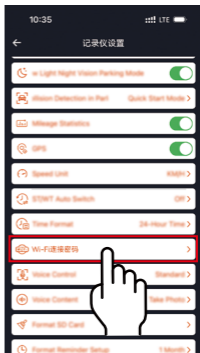


3

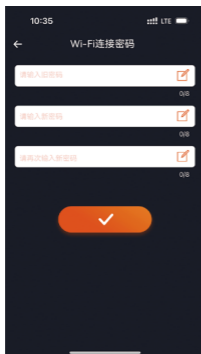
- * WiFi初始密码为12345678，如用户忘记修改的密码，可以通过恢复记录仪主机中默认设置，还原为初始密码。
- * 为了避免隐私泄露，建议用户修改WiFi初始密码，WiFi密码可以在Vantrue APP中设置。



1



2



3

5.2 APP主要功能

在文件功能中，用户可以回放视频文件，查看抓拍图片，删除文件内容。



进入APP实时预览后，可以进行以下操作：

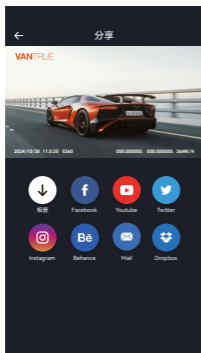
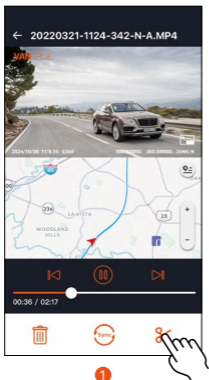
- 视频预览:** APP连接记录仪成功后，记录仪进入实时预览页面，点击全屏按钮或者手机横放，实时画面自动切换到全屏预览模式。点击窗口切换按钮切换前后路视频窗口，但是只有多镜头记录仪可使用此功能。
- 回放视频:** APP内可查看SD卡已录制的视频或者照片文件，点击文件可以进入浏览。
- 视频下载:** 在SD卡浏览文件界面或者在视频回放中可选择下载视频或者图片。下载视频后，在App本地文件内播放，可查看视频GPS轨迹。
- 视频抓拍:** App实时预览界面可抓拍当前画面，
- 里程统计:** 用户根据需要点击下载行驶里程信息，里程信息会以图片或者PDF的文件形式保存在APP内。



f. 镜头校正线: 通过精准的十字线校正镜头平衡, 使得錄影画面不会歪斜。

g. OTA升级: 通过APP升级E360记录仪。

h. 分享视频: 下载视频后, 在回放界面可以进行剪辑, 剪辑完成后, 分享至社交平台。

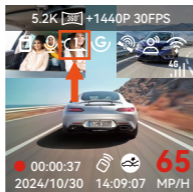


5.3 E360行车模式功能

E360记录仪驾驶过程中，以行车模式为主。以下是行车模式主要功能介绍：

---循环录影

记录仪在开机后会自动进入循环录影模式，录影视频将以预先设定的循环录时长进行保存，保存在普通视频文件夹中。该功能开启后，视频文件自动覆盖循环，以免在行驶过程中卡满停录。

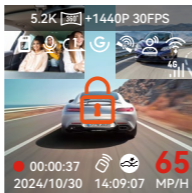


注意：

- 循环录影功能的正常运行非常依赖内存卡的卡速，所以请用户定期进行内存卡格式化，以免内存卡文件过多、卡片老化等问题影响循环录影。
- 请用户定期检查循环录影视频，避免有必要保留的视频被循环覆盖。
- 如用户关闭循环录影后，锁定视频功能将不再起效。
- 关闭循环录影后，每段影片时间为20分钟，录制到卡满后，记录仪会停止录影，并且提示“卡满！”

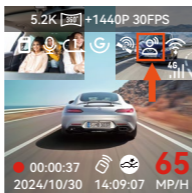
---紧急录影

在行驶过程中，如遭遇特殊情况，用户可手动锁定，或者是记录仪自动锁定录影。用户可以通过按下紧急录影按键，记录仪会开始紧急录影，录影结束后，视频会自动保存在紧急视频文件夹内，照片会保存在照片文件夹内。



---语音识别

用户可以通过语言识别功能，给记录仪下达语音指令，如抓拍图片、开始录影、打开/关闭WiFi，视频加锁等等。目前支持语种有英语、日语、俄语、中文。更加详细的语音指令请查看系统设置 > 语音内容



*语音识别有低灵敏/标准/高灵敏/关闭等选项，默认为标准灵敏度，用户可以通过语音指令遥控记录仪。

---GPS功能

GPS默认为打开，并且通过GPS支架接收GPS信号。它可以自动校正用户所在的地区的时间日期，记录视频所在的位置、车速信息。



注意:

- GPS会在用户开机后的1分钟内完成连接，若用户超过1分钟内还没连接成功，请检查设备是否已经打开GPS功能、是否连接GPS支架，以及用户所在的环境(地下停车场，楼房密集居民区、地铁、隧道等地区会影响GPS信号的接收)。
- GPS信息是记录在用户录制的视频内，如需查看，请下载并安装Vantrue APP和VANTRUE GPS播放器。

E360记录仪默认打开GPS自动校正时间，用户可以通过选择用户所在的时区，如用户所在地区是洛杉矶，可选择 GMT-08:00。如不了解自己所在位置的时区，可用WIFI连接Vantrue APP，确认APP中的自动校时功能开启，连接成功后，会根据用户手机的时区，强制修正记录仪的时区。



注意:

- GPS自动校正时间需要设定正确的时区，可参考每个时区之后代表性城市。
- 自动切换冬令和夏令时间功能，此功能仅限于北美地区使用。

---停车监控


用户在停车时，可以根据车辆本身，停车环境，自身需求等因素，自行设置多种不同的停车监控设置。目前可设置4种停车监控模式。

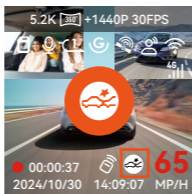


使用停车模式有以下注意事项：

- 为了确保记录仪能正常使用停车模式，请使用VANTRUE降压线或者是其他稳定持续的电源给记录仪供电。
- ACC降压线需使用VANTRUE ACC降压线，其它品牌ACC降压线，可能会因为ACC侦测PIN脚位置不同，导致无法使用ACC功能。
- 在夏季高温的暴晒环境下，我们建议用户使用碰撞侦测模式。当车内环境温度高达60°C时，建议用户关闭记录仪，以免高温导致记录仪工作异常。
- 缩时录影与停车模式（包含碰撞侦测、移动侦测、低比特率录影、低帧率模式）两者只能开启其中一个，开启其中一个会自动关闭另外一个。
- 所有停车模式录影的文件全部会保存在停车视频文件夹中，为了避免停车模式文件被循环覆盖，请定期查看，以免遗失。
- 停车模式功能会随着记录仪功能不断完善，具体软件变化请留意VANTRUE官网软件说明公示，或者咨询客服人员。

模式1：碰撞侦测

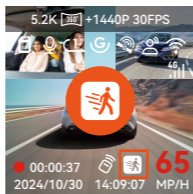
当碰撞侦测打开后，在录影界面会显示碰撞侦测图标，表示当前记录仪开启了碰撞侦测模式。进入碰撞侦测后，记录仪接收到震动后，会触发录影1分钟，并将文件保存至停车视频文件夹中，用户可以通过Vantrue APP或是Vantrue电脑播放器回放。



模式2：移动侦测

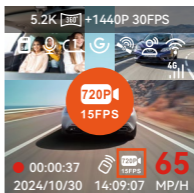
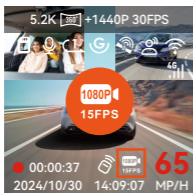
当移动侦测打开后，在录影界面会显示移动侦测图标表示记录仪当前已开启移动侦测模式。

进入移动侦测后，一旦发现侦测范围内有物体移动，则会触发录影30秒，并把触发录影前10秒画面一起保留组成一段40秒的移动侦测录影视频，保存在停车视频文件夹中。



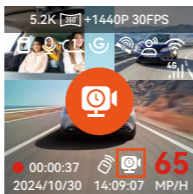
模式3：低比特率录影

进入低比特率录影后，所有镜头的分辨率会自动切换为1080P 15FPS或是720P 15FPS进行录影，录影时长为3分钟，文件保存在停车视频文件夹中。



模式4：低帧率录影

进入低帧率录影后，记录仪会将录影时间压缩，延长录影文件的完整性。每一段低帧率录影文件显示时长为1分钟，文件会保存在停车视频文件夹中。



---停车监控设置

此功能下，可以调整不同的停车监控模式的相关设置，增加停车监控功能的准确性、灵活性。

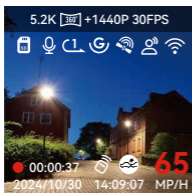


设置1: 侦测镜头设置

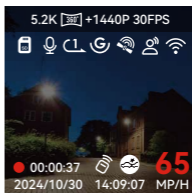
开启任意一种停车监控模式后，默认所有镜头均可侦测，用户可以根据不同的场景，调整不同的镜头组合进行停车监控侦测。

设置2: 停车微光夜视

为了增强夜晚停车的安全性，我们充分利用镜头性能联合微光夜视技术，提升了停车模式下的夜视效果。此功能默认为打开模式，只有进入停车模式后才会被触发不会对正常录影造成影响。



开启停车微光夜视



关闭停车微光夜视

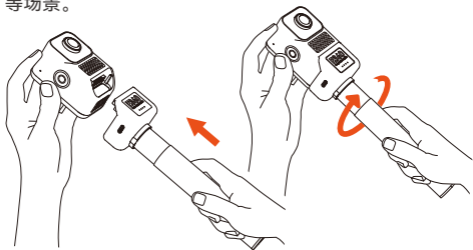
设置3: 停车碰撞侦测

此功能可以调整碰撞侦测的启动模式，省电模式记录仪会关机，触发后开机录影;快速启动模式记录仪会处于待机模式，触发后立刻开始录影。

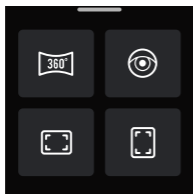
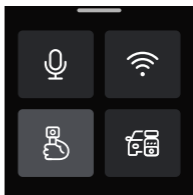
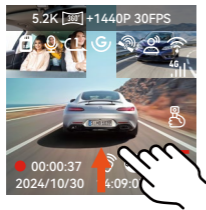


5.4 手持模式功能

---E360记录仪支持多场景使用，用户可将其从挡风玻璃取下，搭配手持支架，在户外轻松拍摄露营，聚餐，会议等场景。



---连接手持支架后，只需在快捷菜单中开启手持模式，即可进入手持录影状态。



---手持支架支持使用VANTRUE降压线、车充、移动充电宝等设备充电



注意: 手持支架不支持防水功能, 请远离水源使用。

5.5 E360升级方式

为了不断优化E360记录仪的功能, VANTRUE官方将不定期的更新E360固件, 请用户及时查看VANTRUE官网信息, 并及时的升级E360记录仪固件。

升级途径1: 文件升级

用户通过VANTRUE官网下载最新的E360记录仪软件后将文件放入内存卡根目录中, 然后插回记录仪中, 通电升级。



升级途径2: OTA升级

用户打开APP后，会收到记录仪软件更新推送，用户确定升级后，会跳转到OTA升级界面，可根据APP指引进行升级。



1



2



3



4

注意:

- 无论是文件升级，还是OTA升级，升级过程中请保持E360记录仪正常通电，直到升级完成。
- OTA升级下载升级固件，需要耗费数据流量。
- 使用文件升级时，需要在E360记录仪主机上格式化内存卡后，再把升级文件放入内存卡中，进行升级流程。

6. 规格参数

为了用户拥有更好的产品体验，我们会对产品进行升级，产品规格可能会改变，恕不另行通知。

型号	E360
芯片处理器	联咏高性能处理器
图像传感器	Sony Sensor
G-sensor	内置六轴陀螺仪
WIFI	2.4GHz&5GHz
屏幕	1.54 " IPS 触摸屏
镜头角度	车前镜头 210° 广角 车内镜头 210° 广角 车后镜头 165° 广角
光圈	车前镜头 F2.2 车内镜头 F2.2 车后镜头 F1.8
语言	English、简体中文、日本語、Deutsch、Italiano、Español、Français、Русский язык、Polski、한국어
分辨率	行车模式最高支持： 5.2K全景+1440P 30FPS 手持模式最高支持： 5.2K 全景 30FPS
视频格式	MP4
图片格式	JPEG
音频	内置麦克风和扬声器
储存方式	Micro SD卡 (支持 32GB-512GB, U3 或更高卡速的内存卡)

USB接口	Type-C
电池类型	超级电容
工作电压	DC 5V 2.4A
功率	6W
工作温度	-4°F 至 140°F (-20°C至60°C)
存储温度	-4°F 至 158°F (-20°C至70°C)
像素	500万

7. 售后服务

VANTRUE品牌保修服务周期为12个月，如果用户有任何关于产品的问题，可以通过以下3种方式解决，我们将会专门人员在12-24小时内回复问题：

- ① 打开Vantrue APP，在关于 > 常见问题中找到解答；
- ② 联系用户购买渠道的客服人员；
- ③ 发送邮件至我们官方邮箱 support@vantrue.net

VANTRUE®品牌一直坚定不移地致力于不断改进产品，提高服务以及用户体验。如果用户对于我们如何能做的更好有任何的想法，欢迎用户在我们的官方邮箱 support@vantrue.net 留下宝贵的意见及建议。感谢用户选择VANTRUE®

VANTRUE®



www.vantrue.net Made in China