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			I
2.	部件说明			2
2.1	主机部件说	明	02	2
2.2	屏幕图标说	明	03	3
3.	安装说明		04	ł
3.1	请安装内存	₩	04	4
3.2	安装车充·		04	4
3.3	安装分体式	黏胶支架	05	5
3.4	安装车后镜	头线	07	7
3.5	安装车后镜	头	07	7
3.6	手持模式安	装	08	3
4.	菜单简介			3
4. 4.1	菜单简介 触控方式说	明	0 808	3
4. 4.1 4.2	菜单简介 触控方式说 菜单说明 ···	明 ·	08	3
4. 4.1 4.2 5.	菜单简介 触控方式说 菜单说明 ··· 功能说明	明 ·	08 	3 2 3
4 . 4.1 4.2 5 .	菜单简介 触控方式说 菜单说明 ··· 功能说明 E360与APP	明 的连接·	08 	3 2 3 3
4 . 4.1 4.2 5 . 5.1 5.2	菜单简介 触控方式说 菜单说明 功能说明 E360与APP APP主要功j	明 的连接 [.] ^能	08 08 12 12 18 	3 3 3 3 3 3 3
4 .1 4.2 5 . 5.2 5.3	菜单简介 触控方式说 菜单说明 5360与APP APP主要功f E360行车模	明 	08 08 12 12 18 18 18 21 21 22	3 3 3 3 3 3 1 4
4 . 4.1 4.2 5 . 5.2 5.3 5.4	菜单简介 触控方式说 菜单说明 功能说明 E360与APP APP主要功 E360行车模 手持模式功	明 	08 08 12 12 18 18 18 21 21 24 24 31	3 3 3 3 3 3 3 1 4
 4.1 4.2 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 	菜单简介 触控方式说 束单说明 功能说明 E360与APP APP主要功 E360行车模 手持模式功 E360升级方	明 的连接· 能 式功能	08 08 12 12 18 18 21 22 24 31 32 32	3 3 3 3 3 1 4 1 2
 4.1 4.2 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 6. 	菜单简介 触控方式说 中前说明 E360与APP APP主要功能 E360行车模 E360升级方 E360升级方	明 的连接 [.] 能 式功能 能 式	08 08 12 12 18 18 21 22 22 31 32 32 34	3 3 3 3 3 3 1 4 1 2 4

□)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:
- 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;
- 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。
- 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;
- 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;
- 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)



E. 静电贴



F. USB数据线

D. 备用3M胶



G.线扣

选配配件







I. 车后镜头线 (6m)



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. 支架连接口
- 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	1
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	纪明

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,转变为手持模式,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 ご 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

360"	当E360为双镜头时, 辨率	点击切换为5.2K全景30FPS分
	当E360为三镜头时, 30FPS分辨率	点击切换为5.2K全景+1440P
00	当E360为双镜头时, 分辨率	点击切换为双鱼眼30FPS
	当E360为三镜头时, 1440P30FPS分辨率	点击切换为双鱼眼+
@+@	当E360为双镜头时, 分辨率	点击切换为鱼眼+鱼眼30FPS
	当E360为三镜头时, 30FPS分辨率	点击切换为鱼眼+鱼眼+1440P
[1440P	当E360为双镜头时, 30FPS分辨率	点击切换为1440P+1440P
	当E360为三镜头时, 1440P 30FPS分辨率	点击切换为1440P+1440P+

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 1440P+1440P+1440P P30 1440P+1440P+1080P P30 1080P+1080P+1080P P30

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+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。
- I. 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。
- 9.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。
- i. 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:	A 代表车前镜头文件 B 代表车内镜头文件
20300128_140933_00008_N_A.MP4	C 代表车后镜头文件
20300128_140833_00007_P_B.MP4	
20300128_140733_00006_T_C.MP4	
20300128_140633_00005_\$_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

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。





2



- *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。





10:35	::!! LTE 📼
	记录仪设置
🔆 = Light	light Vision Parking Mode
(A) Makes D	dection in Parl Quick Start Mode >
🖾 Minage	Radiation
© 995	
(?) Speed U	en ander a
Stime a	do Switch (201)
C Time Fo	mat 24-Hour Time >
🐵 Wi-Fille	
X was to	
(e) Value Ca	ntent Take Photo >
📌 Format 1	••••
() Format I	eninder Setup 1 Month >

2

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:

- a. 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。
- b. 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。
- c. 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。
- d. 视频抓拍: App实时预览界面可抓拍当前画面,
- e. 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。

÷			
	新放时间	04:07:13	
		JPG	
		PDF	
	结束位置	N 22.640259 E 114.004349	
	۵		
		-	

8	Im
	1
÷	
开始时间	
结束时间	
休息时间	
1683147101	04:07:13
	~
	保存成功
平均速度	57.82KM/H
总里程	
开始位置	
结束位置	N 22.640259 E 114.004349
	\bigcirc

里程统计

01:36:35

140.0

57.82KM/H

<u>开始时间</u> <u>新来时间</u> (本 ###)

> 终点海拔 最低海拔 最高海拔

总里程 开始位置

3

- f. 镜头校正线: 通过精准的十字线校正镜头平衡, 使得录 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℃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。



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	Туре-С
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℃至60℃)
存储温度	-4℉至158℉ (-20℃至70℃)
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 有专门人员在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®



