

VEGO-360 度全景行车记录仪说明书



感谢有你,一路同行



目录

一:目录

二:用前须知

三:产品简介

四:安装操作指南

五:功能操作说明

六:产品规格参数.

七:常见故障排除

一:用前须知

▲ 【警告】为避免因操作不当引起产品损失及伤害人体,请操作本机前阅读本说明书中所有的操作指导说明,然后再使用本产品。

1.1 注意内容

⚠请勿在驾驶过程中操作本产品,以免分散注意力影响行车安全。

1.2 使用环境

请勿将本产品暴露在雨水或潮湿的环境中工作,本产品不具备防水功能。

请勿将本产品暴露在粉尘密度过大的环境中工作,以免将镜头及其它部件沾染粉尘影响摄像效果。

请勿随意丢弃本产品,本机携带电池(选配),禁止将本产品丢弃至火中,以免发生爆炸。

1.3 宝马线

请使用本机配套的专用宝马线,勿随意使用市场上其它宝马线,否则将可能损坏本机。

1.4 TF卡

请使用 Class6 以上的高速 TF卡,否则将影响录像异常。



二:产品外观说明



①显示屏/TP ② 摄像头 ③电源键 ④ GPS 接口 ⑤ TF 卡槽 ⑥后拉摄像接口 ⑦ RESET 孔位⑧ USB 接口

①显示屏/TP ② 摄像头 ③电源键 ④ GPS 接口⑤ TF 卡槽 ⑥后拉摄像接口 ⑦ RESET 孔位 ⑧ USB 接口

- 1、①显示屏/TP:显示录像与操控界面; TP触摸操控。
- 2、②摄像头:摄取录像画面。
- 3、③电源键:短按功能为开/关屏幕;长按约2S功能为开关机;长按约10S强制开关机。
- 4、 ④外置 GPS 接口:连接 GPS 读取当前地图轨迹
- 5、⑤ TF 卡槽:安装 TF 卡存储录像/图片内容。
- 6、 ⑥后拉摄像接口:连接后拉摄取录像画面。
- 7、⑦ RESET 孔位:短按复位。
- 8、 ⑧ USB 接口:给机器供电与机器内部电池充电。

三:安装操作指南

- 1、关闭汽车发动机。
- 2、在车上找到如"安装示意图1或安装示意图2"的最佳安装位置并清洁干净。
- 3、撕下机器背夹的 3M 胶紧紧地粘贴至挡风玻璃上。根据机器提示("广角模式"录像时将镜头向挡风玻璃前面打;其它模式录像时将镜头朝下与地面平行)或根据个人需求将摄像镜头做相应的角度调整。
- 4、将宝马线的黄线(BATT+)接入汽车保险盒内电瓶的正极,红线(ACC)接入汽车保险盒内的汽车点火开关上,黑线(GND)接入汽车的地线。(提示:布线时可将宝马线延汽车挡风玻璃边缘铺设)
- 5、将车充(DC 5V 输出)接入机器 USB 接口。(选配)
- 6、安装完成,汽车点火(ACC 接上)主机可自动开机并正常工作,汽车熄火(ACC 断开)主机弹框提示自动 关机或进入"停车监控"模式。



安装示意图 1



安装示意图 2



四:功能操作说明

4.1 开关机与休眠功能操作

4.1.1 开关机

汽车点火(ACC 接上或 12V 转 5V 车充上电)后主机自动开机,汽车熄火(ACC 断开)后主机弹框提示自动 关机或进入"停车监控"模式。

汽车点火(ACC 接上或 12V 转 5V 车充上电)后主机自动开机,此时长按主机电源键约 2S 后可关机,长按电源键约 2S 后可开机。



4.1.2 停车监控



汽车熄火(ACC断开或 12V 转 5V 车充断电)后主机自动弹框 "10S 后将进行以下操作……"关机/停车监控/取消",默认为"关机",手动选择"停车监控"后,主机将进入休眠状态,选择"关机/停车监控"状态后将会有记忆功能。

选择"停车监控"后,主机关屏约10S后将进入"停车监控"状态。

"停车监控"过程中碰撞唤醒主机起来录像到自动从新进入"停车监控"时长需约30S。

"停车监控"后碰撞唤醒起来录像时长为 3011S。

注:

- ① "停车监控"后1分钟之内碰撞唤醒主机会起来,但不会录像,约40S后主机自动重新进入"停车监控"后再次碰撞唤醒主机可起来录像。
- ②进入"停车监控"状态 1 分钟后碰撞唤醒主机会起来录像,约 40S 后主机自动重新进入"停车监控"。③进入"停车监控"后碰撞唤醒主机起来录像时,屏幕不会自动点亮,此时手动触摸 TP 将会把屏幕点亮约 25S 后自动并屏,点亮屏幕后摄像头画面卡住延时约 1-2S 后刷新出来。
- ④进入"停车监控"后手动按电源键将会把屏幕点亮,约1分钟后主机自动关屏进入"停车监控"状态。 ⑤在"停车监控"过程中按电源键无作用。

4.1.3 缩时录像



汽车熄火(ACC 断开或 12V 转 5V 车充断电)后主机自动弹框 "10S 后将进行以下操作……"关机/停车监控/缩时录像/取消",默认为"关机",手动选择"缩时录像"后,主机将进入延时拍照状态,选择"关机/停车监控/缩时录像"状态后将会有记忆功能。



说明:

选择"缩时录像"后,将立即进入"缩时录像"状态。

"缩时录像"过程中受到碰撞后,会唤醒主机起来正常录像并加锁存储,录像完成后会自动再次进入"缩时录像"状态

"缩时录像"后碰撞唤醒起来录像时长为约30S

选择"停车监控"后,主机关屏约60s后进入"停车监控"状态。进入"停车监控状态"中受到碰撞后, 会唤醒主机起来录制视频并加锁存储,录像完成后自动再次进入"停车监控"状态。

"停车监控"状态碰撞唤醒起来录像时长为约30s。

注:

- ① "缩时录像"和"停车监控"状态下碰撞唤醒主机会起来正常录像且加锁存储,屏不会亮。
- ② 手动按电源键将会把屏幕点亮,点亮屏幕后摄像头画面延时约 1-2s 后刷新出来,并且退出"停车监控"和"缩时录像"状态。

4.2 界面操作

4.2.1 操作界面预览



前摄像头录像预览 录像开关 拍照 回放 设置 预览模式切换 后摄像头录像预览 GPS 图标注:当 GPS 没信号时,图标颜呈红色,有信号时呈绿色

GPS 图标





GPS 界面

⇔				
Time :	2019-08-15 16:01:01	Satellite Number	Noise Ratio	
speed :	0.000 km/h	5	41	
longitude :	113.854591	6	23	
latitude :	22.581604	25	35	
		29	4	
Star :	7/10	41	39	

进入 GPS 界面说明:在预览界面多次点击 GPS 图标,可进入 GPS 菜单界面

4.2.2 录像界面预览及操作

4.2.2.1 录像模式切换



4.2.2.2 广角模式



选择广角模式后,会提示镜头朝前的动作

注:在预览/录像/回放时在显示画面区域是不能触摸向外展且不能放大画面的



4.2.2.3 柱面模式



选择柱面模式后,会提示镜头朝下的动作

注:在预览/录像/回放时手动旋转滑动视频画面可旋转显示视频画面;两根手指同时触摸在显示画面区域向外展开可放大画面,放大画面后向内收缩可将画面缩小恢复至正常画面大小。

4.2.2.4 前后模式



注:在预览/录像/回放时手动旋转滑动前/后视频画面可旋转显示视频画面;双击前/后视频画面可分别将前/后视频放大至全屏显示,全屏显示后再次双击视频画面可退出全屏显示;两根手指同时触摸在显示画面区域向外展开可放大画面,放大画面后向内收缩可将画面缩小恢复至正常画面大小。

4.2.2.6 录像视频手动或碰撞加锁





4.2.2.7 后摄像头录像预览界面显示



前后拉界面显示切换按钮 上键 下键

注:单击界面的前后拉切换按钮图标,可切换到前/后摄像头录像预览界面,在后拉预览界面上点击上下按钮图标时,可将图像向上或向下移动

4.2.3 录像视频/图片回放

4.2.3.1 回放视频/图片文件菜单及操作



图片 后录像视频 前录像视频 操作:短按视频/图片播放,长按视频/图片约2S选中删除

4.2.3.2 前摄像头录像视频回放与回放模式切换

回放模式切换按钮



上一曲

暂停/播放

下一曲



注:双击"前后模式"显示的小视频窗口画面可分别将"前后模式"显示的小视频窗口画面放大至全屏显示,全屏显示后再次双击视频画面可退出全屏显示;在"柱面模式/前后模式"界面可手动旋转视频至任意角度显示播放。

4.2.3.3 后摄像头录像视频回放



上一曲 暂停/播放 下一曲

4.2.3.4 图片回放与回放模式切换



注:双击前后模式显示的小图片窗口画面可将前后模式"显示的小图片窗口画面放大至全屏显示,全屏显示后再次双击图片画面可退出全屏显示;在"柱面模式/前后模式"界面可手动旋转图片至任意角度显示播放。

4.2.4 设置

4.2.4.1 录像设置



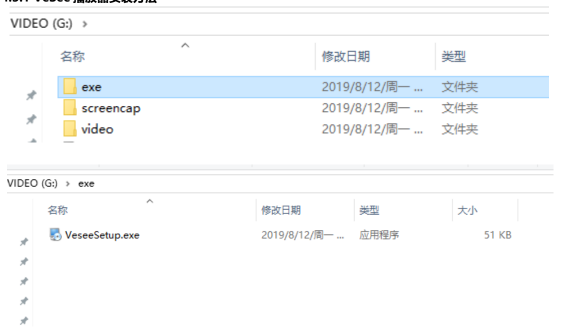


4.2.4.2 系统设置



4.3 VeSee 播放器的安装与操作说明

4.3.1 VeSee 播放器安装方法



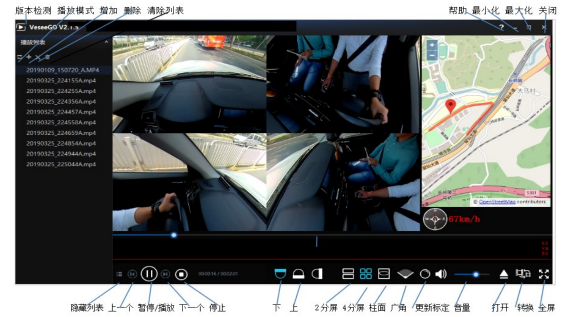
把存储录像/拍照的 TF 存储卡插入 PC 端读取进入 TF 存储卡内容主目录界面将会显示一个名称为 "VeseeSetup.exe"应用文件,双击此应用文件后将会提示执行安装应用,安装成功后,将会有一个名称为 "VeSee"应用。



4.3.2 VeSeeGo播放器操作说明

版本检测 播放模式 增加 删除 清除列表

帮助 最小化 最大化 关闭 轨迹回放



1、版本检测:点击检测版本升级。

2、播放模式:播放模式切换。

3、增加:增加播放视频。

4、删除:删除单个视频。

5、清除列表:清除列表视频文件。

6、帮助:播放器使用说明。

7、最小化:视频后台播放。

8、最大化:播放器最大化播放显示。

9、关闭:关闭播放器。

10、隐藏列表:隐藏播放列表。

11、上一个:播放上一个视频。

12、暂停/播放: 暂停/播放视频。

13、下一个:播放下一个视频。

14、停止:停止播放视频。

15、下:播放的视频为镜头朝下录制。

16、上:播放的视频为镜头朝上录制。

17、前:播放的视频为镜头朝前录制。

18、2分屏:显示的的视频角度为2分屏(前/后)。

19、4分屏:显示的的视频角度为4分屏(前/后/左/右)。

20、广角:显示的视频角度为广角。

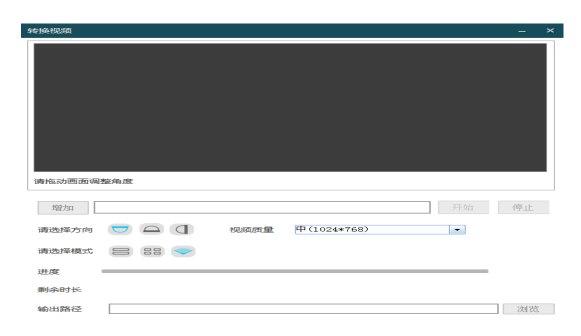
21、更新标定: 更新标定视频角度大小。

22、音量:调整音量大小。

23、转换:转换固定的视频角度与视频文件大小,转换成功后的视频可供其它播放器播放显示。

24、全屏显示:全屏播放显示。





- 1、增加:增加需要转换的视频。
- 2、 拖动画面,调整到需要观看的视频角度。
- 3、 选择方向:选择所拍视频的角度,分别为向下/上/前。
- 4、 视频质量:选择转换视频的编码质量(分辨率)。
- 5、 选择模式: 选择播放显示的角度,分别为二分屏模式/四分屏模式/广角模式。
- 6、 点击 "浏览" 选择存储的输出路径。
- 7、 点击 "开始"即可开始视频转换。

4.3.2.2 更新标定



- 1、选择文件:选择需要标定的文件。
- 2、自动标定:自动标定视频角度大小。
- 3、FOV(视频角度): 手动标定视频角度大小,标定完成后播放器将以此为标准显示视频角度大小。
- 4、保存成标定文件。
- 5、退出标定



4.3.3 VeSee 播放器故障排除

- 1、如果播放视频时无法播放视频且没有任何提示,或者提示更新显卡驱动,那么请下载驱动精灵把显卡驱动更新至最新,显卡驱动至少要支持 openGL2.0 及以上。驱动精灵地址: http://www.drivergenius.com/。
- 2、播放器目前不支持安装在Windows7以下系统播放视频。

五:产品规格参数

规格参	数
停车监控	支持
循环录像	支持
视频格式	TS
照片格式	JPEG
镜头像素	200万像素
镜头角度	H360 V220 (测量误差 5%)
显示屏	9.35寸, 1280*320
触摸屏	单点触控
存储器	支持 8G-32G,Class6 以上
喇叭	8Ω1W
麦克风	-42dB
碰撞加锁	支持
电源低压保护	支持
电源高压保护	支持
电源反接保护	支持
电源短路保护	支持
USB	Mini USB2.0
工作电压范围	5.5V-5.6V
工作环境温度	-20°C-65°C
存储环境温度	-40°C-85°C



六:常见故障排除

在正常操作情况下机器设备不能正常工作,请您参考以下方式解决,若仍不能解决问题,请与我公司客服联系。

故障	原因	解决方法
不开机	车充损坏或电池电量不足(电 池选配)	1、汽车点火后先检测车充是否损坏,若未损坏再使用车充给主机的电池充电 2、电池已损坏,需更换电池
	宝马线 BATT+/ACC 未连接或 接线错误	检查宝马线 BATT+/ACC 接线是否连接准确且连接成功
	系统故障	长按电源键约 10S 复位重启机器
死机	系统故障	1、短按机器背面 RESET 孔位按键重启机器 2、长按电源键约 10S 后复位重启机器
汽车熄火后或点 火工作中机器直	车充损坏或电池电量不足(电 池选配)	1、汽车点火后先检测车充是否损坏,若未损坏再使用车充给主机的电池充电 2、电池已损坏,需更换电池
接关机	宝马线 BATT+/ACC 接线错误	检查宝马线 BATT+/ACC 接线是否连接准确且连接成功
录像卡顿或死机	TF 卡读写速度太慢	请使用读写卡速度 Class6 以上的 TF 卡
回放视频无声音	"录像设置"为"静音"	在"录像设置"中把录像声音打开
	"系统音量"设置太低	增大系统音量
不能录像	TF 卡未插入	插入TF卡
无法循环录像	加锁视频文件太多	删除不需要的加锁视频文件
屏显太暗	亮度调得太低	调高亮度