

3 安装指南

3.1 Micro SD 卡安装指导

插入Micro SD卡

按图示推入Micro SD卡, 直到卡至插槽内定位。



取出Micro SD卡

按压Micro SD卡即可从插槽退出。

存储卡使用:请确定Micro SD卡的插 入方向,插入方向不正确,可能会损坏 本机及Micro SD卡;请使用符合SDHC 规格的高速Micro SD卡,高速Micro SD卡会有C10的标志,本产品请使用 C10标志的正品Micro SD卡,建议使用 16GB-128GB以内的存储卡。

温馨提示:首次使用新卡前,先把卡进 行格式化.

3.2 记录仪安装指导

1.使用干净的软布擦拭需要安装的位置,以确保支撑架能够牢固地粘贴。

2.取出记录仪主机,撕下胶上的薄膜, 将带背胶的底座粘贴在安装位置,然后 记录仪固定在安装位置处,如图所示:



3.上下移动记录仪的镜头部分,可调整 摄像头的角度,建议将镜头略微向下, 以确保摄像视图与水平地面平行。

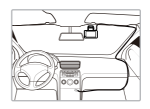






- 4.布线建议:如右图将电源线沿挡风玻璃顶部。A柱、副驾驶位储物箱布线。
- 5.使用原装电源线,连接记录仪Micro USB接口,将车用充电器的另一端插入 汽车的点烟器插座。
- 6.记录仪安装完毕,接通电源后,记录 仪自动开机并录像,工作指示灯亮,表 示已经进入正常工作状态。





3.3 按键功能说明

- 1. 复位键
- 2. 紧急按键(主界面)/返回按键(菜单界面)
- 3. 前后摄像头切换按键(主界面) /向前按键(菜单界面)
- 4. 录音开关按键(主界面) /向后按键(菜单界面)
- 5. 菜单按键(主界面)/确认按键(菜单界面)

3.4 指示灯说明

指示灯颜色	状态	状态说明
	熄灭	关机
红色	恒亮	开机未录像
	闪烁	正常录像
蓝色	熄灭	电源未连接
监巴	恒亮	电源已连接

注意:进入菜单界面,设备中止录像。



(

4 主要功能说明

前车起步提醒

设备会通过内部算法,在车辆拥挤或 等待红绿灯时,智能识别前车起步并 作出语音提醒。

碰撞监测

车辆在行驶过程中,发生震动或碰撞 后触发碰撞灵敏度设定的阈值(低中 高可切换),设备会自动加锁当前时 间段的录像文件,并存储在紧急录像 文件夹下。注意:请及时备份重要的 加锁文件以防止被覆盖。

备注:格式化存储卡会删除加锁文件, 请定时对内存卡中的加锁文件备份。

疲劳驾驶提醒

设备会通过内部算法,智能识别出驾驶员是否处于疲劳驾驶状态并作出语音提醒。

停车监控

设置停车监控功能后,设备会通过内部算法,智能识别车辆停止后,若有外部碰撞,则自动启动设备进行录像。

缩时录影

设置缩时录影功能后,设备会通过内部算法识别车辆停止后,开缩时录影。

备注:停车监控和缩时录影功能需外 接降压线,请选择带电瓶低压检测和 电压转换的降压线。

↑ 重要提醒

以上功能仅用于驾驶预警或提醒,不能 取代驾驶员的判断和操作,也不能排除 事故或违章的发生, 请条必小心驾驶。

智能语音提醒

本机支持如下智能语音提醒功能:

- 1. 你已连续驾驶1/2/4小时,请注意休息
- 2. 请格式化存储卡 3. 录像已加锁
- 4. 请插入存储卡
- 5. 请更换存储卡
- 6. 请连接APP进行授时
- 7 前车起步
- 8. 请开车灯

语音控制

本产品支持如下语音控制操作功能,通 过如下语音命令操作本机。

- 1. 我要拍照
- 2. 视频加锁
- 3. 打开录音
- 4. 关闭录音

温馨提示:此功能需要打开录音后,在 APP断开模式下操作,并且只支持中文 语言控制。

固件升级

设备连接APP后,可进入设置界面检查 固件是否更新,如固件有更新点击确认 更新即可自动更新,固件更新过程中, 切勿断开APP。



5 APP介绍

扫描下方二维码,或在应用市场搜索 "怡行护驾"安装APP:



开启记录仪,打开APP,在APP的设备 页面上点击"连接记录仪",APP会自 动搜索记录仪Wi-Fi;在Wi-Fi列表中 选择"GoSure5101-序列号"进行连 接、(默认)密码: 12345678)

特别说明:

"怡行护驾" APP由第三方另行单独提 供。用户应根据其与APP提供方之间的 约定合理使用APP,任何与APP相关问 题可与该APP提供方联系解决。

6 免责声明

安全记录仪所记录的影像及声音等相关 内容,仅作为辅助参考。在法律允许范 围内,我司不对用户遭受的因安全记录 仪引起的任何间接损失、结果性损失承 担任何害任。

特别说明:机器必须在正常录影工作状态才可记录视频文件,但在以下情况会导致影像坏损或者丢失:

1.在录像过程中拔出Micro SD卡,可能导致视频文件坏损或者丢失;

2.录像过程中机器遭受破坏性碰撞可能 导致录像视频文件损坏或丢失;

3.录像过程中受到过大的碰撞,导致内存卡发生松动,可能损坏视频文件或造成视频文件丢失;

4.安全记录仪记录的视频仅作为参考, 我司不对因机器非正常工作情况下出 现的任何坏档、效据丢失等情况承担 任何责任。









7 常见问题解答

故障	原因&解决方法
无法循环录像	原因:检查内存卡是否已满 解决方法:格式化存储卡 注意:格式化前先把重要视频或者图片备份
画面卡顿	原因:Micro SD卡不匹配 解决方法:检查Micro SD卡是否使用Class10速率的高速卡,且 容量不低于16GB
不能拍照、摄像	原因:检查存储卡是否有足够的空间 解决方法:格式化存储卡,注意:格式化之前请先 对重要视频或者照片进行备份后再做格式化操作
录像时, 会自动停止	由于高清视频数据巨大,请使用与SDHC相容的高速存储卡,高速存储卡会有C10标识
提示"文件 错误"	存储卡存储资料时发生错误,造成档案不全,请格式化存储卡。
影像雾 蒙蒙一片	1.请检查镜头是否有脏物、手指印,拍摄前,请擦拭干净镜头; 2.如果还有问题,请联系售后服务。
宕机	宕机后请短按复位键进行恢复重启







产品保修卡

此产品设计精良, 品质优异, 在正常使用及保养下, 应能表现出优异性能。

本产品自购买日期起(以购机发票为准),整机保修一年。按照下列保用条例,亮锐将为持卡用户提供免费保修服务。 保用条例:

- 保用服务只限于一般正常使用下有效。一切人为损坏,例如接入不适当电源,使用不适当配件,不依 说明使用,非经本公司认可之维修和改装,错误使用或疏忽而造成损坏,不适当安装或因天灾造成损 坏等, 保用服务立即失效。
- 维修时请携带此卡原件和发票原件,并随产品一起提供给销售商。否则,将不能保证保修服务的正常提供。
- 保修卡和发票若经修改,将不能获得保修服务。
- 请联络您所购买的产品的销售商,此销售商将协助您进行产品的保修服务。
 对不依照上述保用条例办理之用户,本公司对上述条例负有解释权。

下信		

	: 保密,仅用于维修联络之目的,请务必填写准确详细信息) 3世址:	
电话:	祁编:	_
以下信息由零售商填	写:	
零售商: 地址:	负责人:	

电话: 型목: 机身编号:

(若购买日期与发票日期不符,或无相关信息,将按出厂日期顺延一个月起算)

以下信息由亮锐填写:

故障描述:

1.	
2.	

保修日期	受理日期	故障现象	故障原因	维修记录	维修完成日期	责任人

客户服务热线: 400 690 8826

维修凭证: 兹提供给(销售商名称) 安全记录仪一台。
机身编号:
接收人签字:
送修人签字:
日期:
备注:请凭此领取维修产品,并交还凭证
维修凭证:
兹提供给(销售商名称)安全记录仪一台。
机身编号:
接收人签字:
送修人答字:

日期:_ 备注:请凭此领取维修产品,并交还凭证







产品中有害物质的名称及含量						
	有害物质					
部件名称	铅	汞	镉	六价铬	多溴联苯	多溴二本醚
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr6 +)	(PBB)	(PBDE)
外壳	0	0	0	0	0	0
镜头	×	0	0	0	0	0
路线板及	0	0	0	0		
其组件						
附件	0	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364的规定编制

- ○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
- ×:表上该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。



在中华人民共和国境内销售的电子电气产品上将印有"环保使用期" 圆圈中的数字代表产品的正常环保使用年限。











Lumileds is the warrantor of this product.
Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of
Koninklijke Philips NV. and are used under license.
2021 © Lumileds Holding B.V. All rights reserved.

亮锐(Lumileds)为此产品提供质保。

飞利浦(Philips)以及飞利浦盾牌为皇家飞利浦有限公司 (Koninklijke Philips NV.)的注册商标,皇家飞利浦有限公司许可亮锐使用。 2021 ◎ 亮锐公司(Lumileds Holding BV.)版权所有。 保留所有权利。







FCC Caution

§ 15.19 Labeling requirements.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

§15.21 Information to user.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

§ 15.105 Information to the user.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- -Reorient or relocate the receiving antenna.
- -Increase the separation between the equipment and receiver.
- -Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- -Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

ISED Warning:

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesire d operation of the device.

- French:

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autoris é aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radio dectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in mobile exposure condition with 20cm distance