



扫码查看使用指导视频



扫码查看使用帮助

A229 Ultra

用户手册



目录

1.产品概览	1
包装清单	
可选配件	
产品示意图	
2.记录仪安装与指引	9
插入/取出内存卡	
安装前置摄像头	
安装静电贴 (可选)	
安装后置摄像头 (可选)	
安装车内摄像头 (可选)	
摄像头的拆卸	
3.记录仪使用说明及具体操作	20
初始设置	
开机/关机	
循环录像	
紧急录像	
开启/关闭录音	
停车模式	
4.录像回放与管理	24
记录仪上回放视频	
手机APP上回放视频	
VIOFO播放器回放视频	
录像存储路径分类	
5.手机APP回放和操作	26
连接 VIOFO APP	
APP 界面示意图	
6.安装配件	29
在前置摄像头上安装CPL	
在后置摄像头上安装CPL (可选)	
安装蓝牙遥控器 (可选)	
7.系统设置	31
视频菜单	
设置菜单	
回放菜单	
8.固件升级	38
9.客户服务	39

1.产品概览

包装清单



前置摄像头
+GPS支架



Type-C数据
传输线



车载充电器



前置摄像头
CPL偏振镜



备用3M胶贴



埋线工具



静电贴

*注意:

此USB数据传输线仅用于将记录仪连接计算机以传输视频文件或升级固件，不能作为车充电源线使用。

可选配件



后置摄像头



车内摄像头



后置摄像头线
(6M)



车内摄像头线
(1M)



防水后置
摄像头



防水后置
摄像头线
(7.5M/9.5M/14.5M)



HK4 降压线



HK6 降压线



内存卡



后摄偏振镜

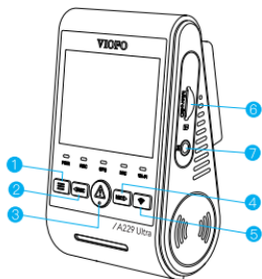


蓝牙遥控器



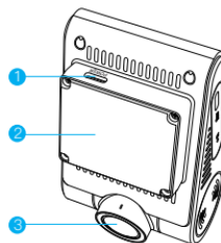
产品示意图

■ 前置摄像头 (主机)



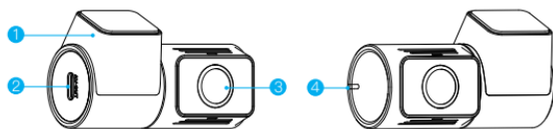
1. 菜单 / 开机 | 关机 / 拍照
2. 上一个 / 开始 | 停止录像
3. 确认键 / 文件锁定 / 回放
4. 下一个 / 麦克风开启 | 关闭
5. Wi-Fi开启 | 关闭 / 切换镜头画面显示方式
6. 内存卡卡槽
7. 车内摄像头接口

1. 后置摄像头接口 / 防水后置摄像头接口 / 电源接口 / 数据传输接口
2. 强制重启R孔
3. 电源状态指示灯
4. 录像状态指示灯
5. GPS状态指示灯
6. 麦克风状态指示灯
7. Wi-Fi状态指示灯



1. 电源接口
2. 支架 (GPS模块)
3. 镜头

■ 后置摄像头 (可选)



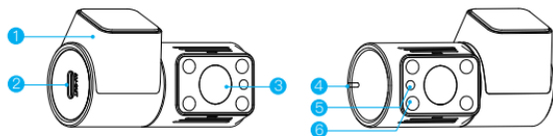
1. 支架 2. 电源输入口 3. 镜头 4. 状态指示灯

■ 防水后置摄像头 (可选)



1. 支架
2. 镜头
3. 电源输入口

■ 车内摄像头 (可选)



1. 支架 2. 电源输入口 3. 镜头
4. 状态指示灯 5. 红外光感应器 6. 红外补光灯

LED指示灯说明

LED	LED指示灯状态	指示含义
PWR	红灯闪烁	固件升级中
	红灯常亮	开机状态
	红灯熄灭	关机状态
REC	红灯常亮	录像中
	红灯闪烁	停止录像
GPS	蓝灯闪烁	GPS 信号搜索中
	蓝灯常亮	GPS 信号已连接
	蓝灯熄灭	GPS 信号关闭
MIC	蓝灯常亮	录音开启
	蓝灯熄灭	录音关闭
Wi-Fi	蓝灯闪烁	Wi-Fi 已开启, 等待连接
	蓝灯常亮	Wi-Fi 已连接
	蓝灯熄灭	Wi-Fi 关闭

按键图标说明

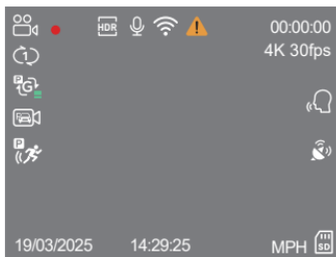
状态	按键	操作
录像模式		长按关机 短按拍照
		短按停止录像
		短按锁定当前视频
		短按开启/关闭录音 长按开启/关闭停车模式
		长按开启/关闭 Wi-Fi 短按切换镜头画面显示方式

状态	按键	操作
视频回放模式		返回上一级菜单/退出回放
		上一个/快退/删除视频
		选择当前视频/播放/暂停
		下一个/快进 锁定/解锁当前视频
		无

状态	按键	操作
待机模式 (未录像)		短按进入菜单
		短按开始录像 长按格式化内存卡
		长按进入回放列表
		短按开启/关闭录音 长按开启/关闭停车模式
		长按开启/关闭 Wi-Fi 短按切换镜头显示方式
		同时长按两个按键可开启 /关闭车内摄像头

状态	按键	操作
菜单模式		返回上一级菜单/退出菜单设置
		上一个
		选择/保存菜单设置
		下一个
		无

屏幕图标说明



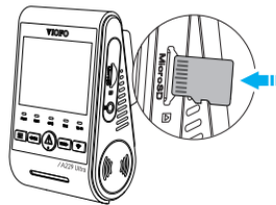
	录像模式		Wi-Fi 状态
	录像状态		紧急锁定
	循环录制状态	00:00:00	当前录制时长
	G-sensor 状态	4K 30fps	视频分辨率
	已开启停车监控		GPS 状态
	停车监控移动侦测模式		语音识别状态
	HDR状态		内存卡状态
	麦克风状态	MPH	行驶速度

2.记录仪安装与指引

插入/取出内存卡

■ 插入内存卡

确保记录仪处于关机状态，按图中所示方式捏住内存卡插入卡槽，直到听到“咔哒”一声。



■ 取出内存卡

确保记录仪处于关机状态，用手指轻轻按压内存卡，待内存卡弹出后即可取出。

注意：

- 内存卡单独出售，使用内存卡必须为 High Endurance（高耐用）类型内存卡，最大容量支持512GB。
- 建议您购买 VIOFO 品牌的内存卡，采用工业级高耐用储存卡，使用寿命长，坚固耐用。
- 首次使用前请先格式化内存卡，可在记录仪或电脑上将内存卡格式化为 FAT32或exFAT 格式。
- 插入/取出内存卡前请确保A229 Ultra已关机。
- 在录像过程中插拔内存卡可能导致文件损坏。

■ 格式化内存卡

内存卡在首次使用前，请先格式化。

记录仪上格式化内存卡

将内存卡插入记录仪主机，暂停录像后，按【≡】按键进入菜单，在设置菜单内选择“格式化”；或者长按【◀|REC】键，当听到语音播报“内存卡格式化成功”，即代表内存卡已成功格式化。

电脑上格式化内存卡

将内存卡插入电脑中，通过电脑格式化内存卡。

如果要深度格式化内存卡，您可以从我们的官方网站下载 GUIFormat 工具进行格式化。

链接: <https://viofotech.com/download/guiformat.exe>

注意：

为保障内存卡获得最佳性能，我们建议定期格式化内存卡；格式化内存卡将永久删除所有数据，格式化前请先备份重要数据。

安装前置摄像头

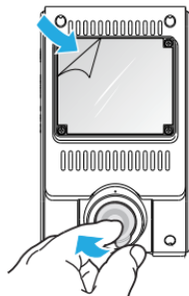
1. 在后视镜的挡风玻璃处选择一个合适的位置，确保摄像头不会阻挡驾驶员的视线。



2. 用干布擦拭干净挡风玻璃的安装面，确保汽车挡风玻璃内外无油渍、指纹或其他脏污。

3. 将记录仪安装在挡风玻璃上，在安装前可以将静电贴先安装到选定位置。（参考第13页的指南）。

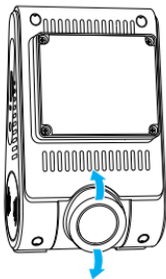
4. 将记录仪镜头的保护膜与底座胶贴包装纸撕开。



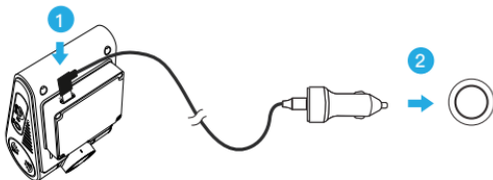
5. 记录仪贴上后并轻轻按压，保持几秒钟。

6. 调整镜头角度。

- 观察液晶显示屏上的实时取景画面
- 上下调整镜头角度以获得最佳拍摄视角



7. 连接电源

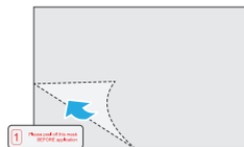


将USB车充线的Type-C端口插入记录仪的电源接口中，再将车充头插入汽车12V/24V的点烟器中。

安装静电贴（可选）

1. 安装前，请将挡风玻璃表面擦拭干净。

2. 将红色标签保护膜从静电贴上撕下，然后将静电贴撕开这面贴在挡风玻璃上，按压几秒钟，确保没有气泡留下。



3. 从静电贴上撕下绿色标签保护膜。

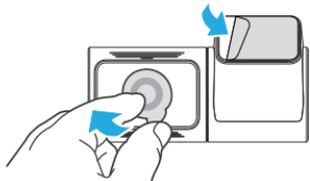


4. 撕掉记录仪底座胶贴包装纸，将记录仪贴在静电贴上，用力按压几秒钟，确保记录仪固定牢固。



安装后置摄像头 (可选)

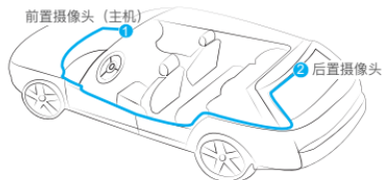
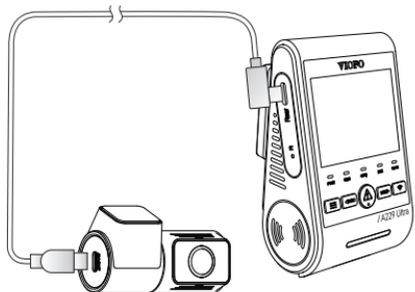
1. 在汽车后方的挡风玻璃处选择一个合适的位置，无网格线遮挡，以便摄像头可以记录整个后视。
2. 将挡风玻璃的安装表面擦拭干净，确保汽车挡风玻璃内外无油渍、指纹或其他脏污。
3. 将摄像头的保护膜与底座胶贴包装纸撕开。



4. 将后置摄像头安装在选定位置。

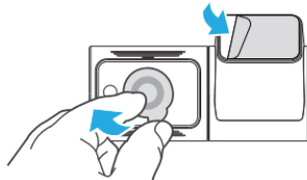
5. 连接后置摄像头。

确保记录仪电源关闭，然后将后置摄像头线的两端分别插入前置摄像头(记录仪主机)和后置摄像头的接口。
电缆布线如下图所示。



安装车内摄像头 (可选)

1. 在后视镜附近的挡风玻璃上选择合适位置安装车内摄像头，确保不遮挡驾驶员视线，并能完整拍摄车内情况。
2. 用干布擦拭干净挡风玻璃的安装面，确保汽车挡风玻璃内外无油渍、指纹或其他脏污。
3. 将摄像头的保护膜与底座胶贴包装纸撕开。

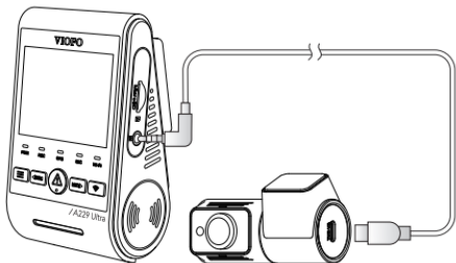


4. 将车内摄像头安装在选定的位置。

5. 连接车内摄像头。

确保记录仪电源关闭，然后将车内摄像头线的两端分别插入前置摄像头(记录仪主机)和车内摄像头的接口。

电缆布线如下图所示。

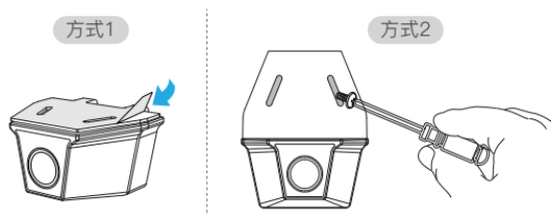


安装防水后置摄像头(可选)

1. 在汽车外部后方选择一个合适的安装位置。
2. 擦拭干净安装位置的表面。
3. 撕开镜头上的保护膜。

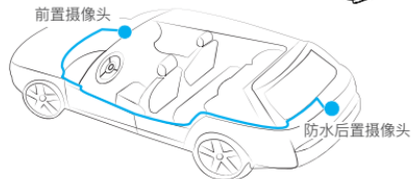
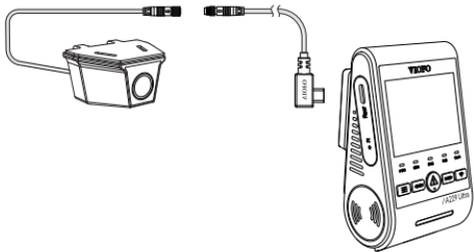


4. 使用3M胶贴(需撕下保护膜)或螺丝安装防水后置摄像头。



5. 连接防水后置摄像头。

确保记录仪电源关闭，使用防水后置摄像头线将防水后置摄像头与前置摄像头(记录仪主机)连接。电缆布线如下图所示。



注意事项：

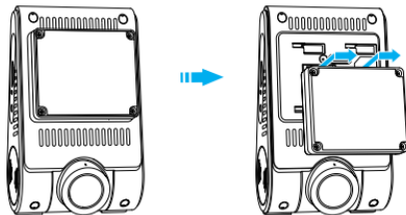
1. 请勿将记录仪安装在遮挡驾驶员视野或干扰驾驶安全位置。
2. 建议将记录仪安装在靠近后视镜的位置以获得更好的录像视野。
3. 为了保证雨雪天气也能有清晰的视野，请将记录仪安装在雨刮器可扫范围内，防止视野遮挡。
4. 请勿将记录仪安装在安全气囊面板上或附近。
5. 若车辆挡风玻璃安装了遮阳板，请确保记录仪工作不受遮阳板的影响。为获取最佳性能，记录仪附近请勿安装其它电子设备，避免干扰。

注意：

请勿将记录仪安装在安全气囊面板附近或安全气囊的工作范围内，若因此造成任何伤害，制造商概不负责。

摄像头的拆卸

要将记录仪主机从支架上拆卸下来，请向右滑动机器，然后将其从安装支架中拉出。



注意：

当您拆卸记录仪时，请先关闭电源。

3. 记录仪使用说明及具体操作

初始设置

初次启动记录仪时，请选择您偏好的语言，然后设定记录仪的时区和速度单位，以完成初始设置。

① 语言设置

当语言设置出现在显示框中时，您可以通过向前【◀REC】或向后【MIC▶】键选择您想要的语言，按OK【△】键确认。



② 时区设置

您可以使用向前【◀REC】或向后【MIC▶】键选择时区，然后按OK【△】键确认。如果需要返回上一级修改设置，可以按【≡】键返回。

中国大陆及港澳台地区请选GMT+8。



③ 确认自动调整日期和时间

当您看到确认提示时，如果确认所选内容无误，请按下OK【△】键进行最终确认。



④ 速度单位设置

您可以使用向前【◀REC】或向后【MIC▶】键选择速度单位，然后按OK【△】键确认。

MPH 表示“英里/小时”，

KMH 表示“公里/小时”。



⑤ 格式化储存卡

首次使用机器需要格式化内存卡。

当您看到格式化提醒时，请选择【✔】图标进行格式化内存卡，并按OK【△】键进行确认；格式化成功后会进入录像页面。



注意：

- 以上设置可以随时从设置菜单中修改。
- 设备恢复出厂设置后，启动会再次触发初始设置界面。

开机/关机

1. 汽车引擎开启后，记录仪会自动开机并开始录制。
2. 当您关闭发动机或拔掉车充时，记录仪将停止录像并关机。
3. 短按【≡】键记录仪开机，长按【≡】键记录仪关机。

循环录像

1. 将内存卡插入记录仪的卡槽，接通电源后，记录仪将自动循环录像。
2. 可选循环录制时长：1/2/3/5/10分钟。
3. 当内存卡存储空间录满后，新录制的视频文件自动覆盖最早录制的视频文件（逐个覆盖）。
4. 循环录像文件在内存卡中的存储路径：\DCIM\Movie文件夹。

紧急录像

1. 自动紧急录像

当记录仪在录像中遇到汽车紧急刹车或强烈颠簸时，将自动锁定当前视频以避免被循环录像覆盖。

2. 手动紧急录像

在录制过程中按【△】按钮，将锁定当前正在录制的片段。一旦锁定视频，将不会被循环录像覆盖而删除。

注意：

可以在系统设置“碰撞灵敏度”选项中调整碰撞感应灵敏度。
锁定的视频在内存卡中的存储路径：DCIM\Movie\RO

开启/关闭录音

短按【MIC▶】键以开启/关闭录音，【MIC】指示灯将会蓝灯常亮/熄灭。

停车模式

记录仪支持3种停车模式。

1. 缩时录影

缩时录影以1/2/3/5/10fps低帧率持续录制视频（不包含声音）。

注意：

缩时录影1fps支持超级夜视选项，在保持低功耗的同时还可以提供更明亮、更清晰的夜视效果。

2. 低码流录影

此模式下，记录仪将以低码率去录制视频（包含声音），文件占比小。

3. 移动侦测

选择此模式后，记录仪监控范围内感应到移动物体则自动开始录像。当没有检测到新的移动物体时，记录仪将停止录像。

注意：

停车模式是在车辆熄火状态下对车辆的监控，需要搭配VIOFO降压线接保险盒实现。停车监控功能需要长时间供电，降压线具备低电压保护装置，为避免电瓶电量耗光，我们建议购买VIOFO HK4/HK6降压线。

4. 录像回放与管理

记录仪上回放视频

1. 在待机模式（非录制状态）下，长按【△】进入回放列表。
2. 按指示箭头【◀REC MIC▶】按键以选择视频，再按【△】键播放。
3. 按【≡】按键退出回放。

手机APP上回放视频

长按记录仪的 Wi-Fi 键开启 Wi-Fi，打开 VIOFO App，选择“连接设备”连接记录仪；成功连接记录仪的 Wi-Fi 后，您可以通过 App 对记录仪进行控制，修改菜单设置或录像文件回放下载。

App介绍请参照：【手机APP回放和操作】

VIOFO播放器回放视频

1. 将内存卡从记录仪中取出，请确保记录仪已关机再取出内存卡。
2. 将内存卡插入 SD 卡套或读卡器，再插入电脑进行文件读取。
3. 打开VIOFO Player播放器，从DCIM文件夹中添加视频回放。



下载链接：<https://www.viofo.cn/app/>

注意：

如果您的电脑有micro SD卡槽，你可以直接插入内存卡。

录像存储路径分类

录像模式	内存卡路径
循环录像 (包括缩时录影)	DCIM \ Movie
紧急录像 (锁定文件)	DCIM \ Movie\ RO
停车监控录像 (移动侦测/ 缩时录影/ 低码流录像)	DCIM \ Movie \ Parking
视频快照	DCIM \ Photo

录像文件名格式定义

前置摄像头，车内摄像头，后置摄像头录制的文件将会被分别保存。

● F 表示前置摄像头录像文件
I 表示车内摄像头录像文件
R 表示后置摄像头录像文件

P 表示在停车模式下录制的
视频文件

2024_0827_112625_00001PF.MP4
2024_0827_112625_00002PI.MP4
2024_0827_112625_00003PR.MP4

年 日期 时间 序列号

5.手机APP回放和操作

下载VIOFO APP

通过 VIOFO APP，您可以在智能手机上控制记录仪。该应用支持手机实时预览、视频回放、下载以及菜单设置。

■ 安卓设备

安卓用户可通过谷歌商城或应用宝搜索“VIOFO记录仪”，或直接扫描下方二维码/访问官网下载APP

<http://viofo.cn/download/viofoapp/viofo.apk>

■ IOS设备

IOS手机用户可以在 App Store 搜索“VIOFO”下载。



苹果用户



安卓用户

■ 连接 VIOFO APP

打开菜单中的 Wi-Fi 或长按【】键启动 Wi-Fi，记录仪屏幕上会显示一个 Wi-Fi 状态图标、Wi-Fi 名称 (SSID) 和密码。



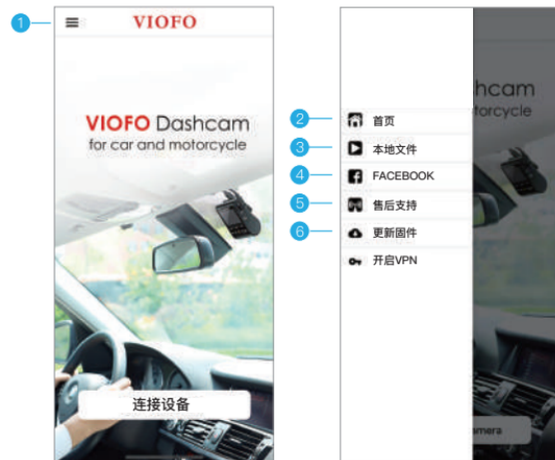
步骤1：用手机连接A229 Ultra的Wi-Fi，当手机成功连接上记录仪后，记录仪上的 Wi-Fi 指示灯为蓝色常亮。

步骤2：打开 VIOFO APP，点击“连接设备”后，用手机APP控制记录仪。

步骤3：在实时预览页面，您可以看到前后摄像头的实时视图，通过点击不同按钮进入菜单更改设置或查看录像视频。

APP 界面示意图

点击“连接设备”，使用手机控制记录仪。



1 - 菜单

2 - 主页

3 - 本地视频

4 - VIOFO 官方 Facebook 账号

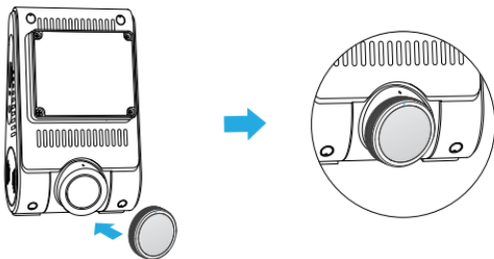
5 - 售后支持

6 - 固件更新

6. 安装配件

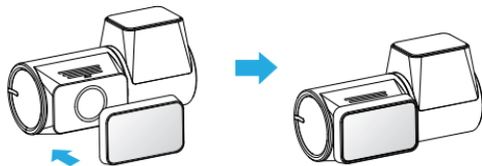
在前置摄像头上安装CPL

CPL（圆形偏振镜）用于减少因挡风玻璃及仪表台的反光而造成的影像质量的降低，作用与偏振太阳镜一样，为获得更饱和和自然的视频效果。



安装CPL的时候，请对齐记录仪镜头与CPL上的白色标识线。

在后置摄像头上安装CPL（可选）



录像预览界面

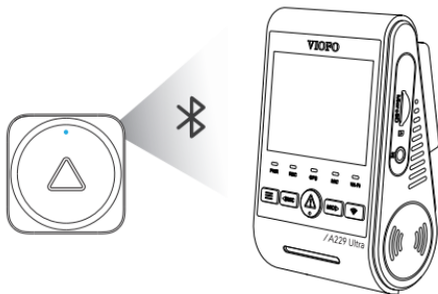
- 1 - 后置摄像头实时画面
- 2 - 车内摄像头实时画面
- 3 - 前置摄像头实时画面
- 4 - 录音状态
- 5 - 切换摄像头显示方式
- 6 - 快照
- 7 - 录像文件列表
- 8 - 开始 / 停止 录像
- 9 - 进入菜单设置
- 10 - 全选/取消全选
- 11 - 下载
- 12 - 删除

安装蓝牙遥控器（可选）

蓝牙遥控器（可选）配有三个按钮，可以粘贴在汽车仪表盘任意合适的位置。支持一键锁定重要视频不被覆盖，侧边按键可以个性化设置，可自定义打开/关闭 Wi-Fi、启用/禁用 HDR 等多种功能，无需分散注意力。

与记录仪连接配对

1. 确保记录仪处于启动状态。
2. 长按蓝牙遥控器锁定按钮超过三秒，待蓝牙遥控器指示灯闪烁红色，表示正在配对。
3. 当蓝牙遥控器指示灯变为蓝色，表示配对成功。



您可以根据使用需求，通过行车记录仪设备本身或VIOFO APP进行各项设置。请注意，在进入设置菜单前，请确保已停止当前录制。

视频菜单

• 分辨率：

1. 前置摄像头：
4K 30fps
4K 21:9 30fps
1080 30fps
2. 前置摄像头+后置摄像头：
4K P30 + 4K P30
4K 21:9 + 4K 21:9
1080 P30 + 1080 P30
3. 前置摄像头+车内摄像头：
4K P30 + 1080 P30
4K 21:9 + 1080 P30
1080 P30 + 1080 P30
4. 前置摄像头+后置摄像头+车内摄像头：
4K P30 + 4K P30 + 1080 P30
4K 21:9 + 4K 21:9 + 1080 P30
1080 P30 + 1080 P30 + 1080 P30

注意：

4K分辨率指的是3840x2160P。
4K 21:9指的是3840x1600P。

• 视频码流率：低/正常/高/极高

可设置视频的码流率。在录制快速运动或高对比度场景时，高码流率可能会提高视频质量和清晰度。使用高码流率会占用更多存储空间，减少存储卡上的可用录制时长，使用低码流率可节省存储空间并记录更多视频。

- **循环录影：** 1 / 2 / 3 / 5 / 10 分钟

插入内存卡，记录仪开机后将自动开启循环录像，可选择不同的视频时长，默认每个文件时长为 1 分钟，当内存卡录满后，最新录像文件将自动覆盖最早的录像文件。

- **录影音频：**

关/开麦克风。在记录仪录制时，可以通过按【 MIC▶】按钮打开或关闭麦克风。

- **曝光补偿（前/后/内）：**

在不同光线下，可以通过调整曝光值获得更佳拍摄效果。曝光值范围从-2.0 到 +2.0，您可以为前镜头、后镜头、车内镜头分别设置曝光值，默认设置为0.0。

- **HDR（前/后）：**

关 / 开 / HDR定时；您可以根据需求为前置或后置摄像头单独设置HDR功能，HDR默认设置为“关闭”。HDR高动态技术可以提供更多的动态范围和图像细节，自动平衡过亮和过暗区域的曝光，获得更多的图像细节，有效避免车牌过曝。

注意：

当前置摄像头HDR设置为“自动”时，其它摄像头HDR将显示“自动”选项。
HDR定时功能跟随前置摄像头的设置，不能单独调整其它摄像头的HDR定时。

- **碰撞灵敏度：**

触发后会自动锁定当前视频以免被循环录像覆盖。从“低到高”的设置决定了触发锁定文件所需的力度，我们建议将其设置为“低”。

- **水印：**

选择视频上显示的水印信息。可设置日期标签/GPS速度水印/GPS坐标水印/自定义水印/车牌水印/品牌水印/品牌型号水印/HDR水印/水印文本颜色。

注意：

您可以调整视频中显示的水印颜色为白色/黄色/青色/金色。

- **缩时录影：** 关 / 1 / 2 / 3 / 5 / 10 fps

设置特定的时间间隔捕捉画面组合成低帧率录像片段，可节省存储空间并缩短观看录像的时间。此录像模式默认关闭。

- **车内镜头：**

关闭/开启/仅在正常模式开/仅在停车模式开。您可根据需求在驾驶或停车模式下启用/禁用车内摄像头。

- **红外灯：** 关/开/自动

“开”表示红外补光灯一直亮着，视频颜色是黑白的。

“自动”表示记录仪将根据不同的光线条件自动开关红外补光灯。

“关”表示红外灯关闭。

- **停车监控**

记录仪支持3种停车模式。

- ① 缩时录影

缩时录影以1/2/3/5/10fps低帧率持续录制视频(不包含声音)。

注意：

缩时录影1fps支持超级夜视选项，在保持低功耗的同时还可以提供更明亮、更清晰的夜视效果。

- ② 低码流录影

此模式下，记录仪将以低码率去录制视频(包含声音)，文件占比小。

- ③ 移动侦测

选择此模式后，记录仪监控范围内感应到移动物体则自动开始录像。当没有检测到新的移动物体时，记录仪将停止录像。

注意：

1. 建议购买VIOFO HK4/HK6降压线以实现停车监控。
2. 通过HK6降压线连接后，行车记录仪的视频水印将同步记录车辆电池的实时电压数据。
3. 如果您在炎热的夏天将车辆停放在室外，强烈推荐您选择停车监控下的缩时录影模式；如果车内温度超过60°C，建议关闭行车记录仪，以避免记录错误甚至造成不可逆转的损害。

停车监控时长：

“持续录制”意味着记录仪将持续录像，直到降压线低于保护值切断电源。

“1小时”表示记录仪在进入停车模式1小时后停止录像。

延迟进入停车监控：

设置定时进入停车模式。（仅适用于降压线，如果您使用外部电池，此功能将无法工作。）

“关”表示当发动机关闭时，记录仪将立即进入停车模式。

“90秒”表示记录仪将在发动机关闭90秒后进入停车模式。

停车监控 G-sensor：

停车模式下，当重力传感器检测到车辆有撞击或碰撞，紧急录像将被启动。建议停车监控模式下将其设置为高灵敏度。

停车监控移动侦测：

可设置移动侦测的灵敏度，建议选择移动侦测灵敏度为“低”，能够避免由于微小物体移动触发的无效录像，如风吹或雨淋。

停车模式GPS：

打开/关闭记录仪停车模式下的GPS功能。

停车模式HDR：

打开/关闭停车模式下的HDR功能。

• 图像旋转和镜像：

打开/关闭内镜头画面翻转和镜像；打开/关闭后镜头画面翻转和镜像。

• 用户自定义信息：

视频中显示自定义文本。

• 车牌号码：

视频中显示车牌号。

• 画中画模式：

前摄像头/内摄像头/后摄像头/显示全部。

设置菜单

• Wi-Fi： 关/2.4GHz/5GHz

打开或关闭Wi-Fi，按【】键3至5秒开启 Wi-Fi。建议选择5GHz Wi-Fi频段。

• 蓝牙按键功能：

设置蓝牙遥控器的自定义按键功能。

录音按键和操作按键可通过设置来控制行车记录仪的多项功能。如：

打开/关闭录音

拍照

打开/关闭Wi-Fi

关机

切换缩时录像

打开/关闭HDR

停车监控

• 时区：

设置所在国家的时区以校准GPS时间和日期。

注意：

除美国地区可在设置中开启夏令时外，其他地区的夏令时时区均需手动调整。

- **时间制式:**
24H/ 12H, 可以根据个人偏好设置时间格式。
- **夏令时:**
关/美国, 开启或关闭美国夏令时功能。
- **日期/时间:**
设置记录仪的日期和时间。
- **延时开机:**
记录仪在接通电源后的延迟开机时间, 可设置关/5 秒/10秒开机。
- **LED:**
全部关闭/全部开启/仅电源灯。
可设置开启或禁用LED 指示灯。
- **停车模式LED:**
全部关闭/全部开启/仅电源灯。
可设置开启或禁用停车模式下的LED指示灯。
- **提示音:**
关/仅开启按键音/仅开启开机音/全部。
可设置开关按键声音或开机声音。
- **语音提示音:**
开/关语音提示音。
- **语音播报音量:**
低/中/高。
调整语音通知的音量。
- **语音识别:**
开/关语音识别功能。
当语音识别打开后, 您可以通过语音命令来控制记录仪, 使用语音来控制记录仪拍摄照片、开关 Wi-Fi、开始录制等操作。

注意:

语音命令语言应与行车记录仪系统语言保持一致, 以下四种语言可选: 英语、中文、俄语、日语。对于其它地区行车记录仪语言系统, 英语是唯一能触发语音控制功能的语言。

- **语音内容:**
语音控制指令内容。您可以发出不同的语音指令来控制记录仪。如:
-我要拍照 -我要录像
-打开录音 -关闭录音
-打开屏幕 -关闭屏幕
-打开Wi-Fi -关闭Wi-Fi
-打开前录 -打开后录
-查看全部 -视频加锁
- **GPS:**
开/关GPS功能。GPS用于将位置信息记录在录制的视频中。如果关闭, 记录仪将不再记录速度和位置, 也不会同步时间/日期(仅在连接 GPS 信号时有效), 可通过“VIOFO Player”在电脑上查看GPS实时轨迹, 或手机APP下载视频后在本地视频查看。
- **速度单位:**
可设置公里每小时(KMH)或英里每小时(MPH)。
- **屏幕保护:**
设定自动关屏时间, 若在对应时间内不执行任何操作, 屏幕将进入休眠状态, 默认1分钟后关闭屏幕。
- **光源频率:**
光源频率调整设置, 可最大程度地减少录制视频中出现的闪烁和条纹, 建议设置50Hz。
- **语言设置:**
屏幕显示语言 (可选择的语言包括英语、繁体中文、法语等)。

• 格式化:

您可选择格式化内存卡，此操作将删除所有数据。

注意:

格式化内存卡后，所有信息都会被删除且无法恢复。请在格式化前备份所有重要文件。

• 格式化提醒: 关/15天/30天/60天。

设置内存卡的定期格式化提醒。

• 默认设置:

将记录仪恢复为出厂默认设置。

• 固件版本信息:

当前固件的版本信息。

回放菜单

• 视频: 视频文件列表

• 照片: 照片文件列表

8. 固件升级

进入到官网下载固件，请按照固件更新说明完成固件升级。

官网链接: www.viofo.cn (路径: 服务支持-产品支持-型号)

注意:

- 固件升级前，请确保内存卡在记录仪格式化，以保证内存卡准确的读取操作。
- 固件升级时，请确保稳定电源供电，中途请勿拔掉电源，以免造成记录仪无法启动。

9. 客户服务

感谢您选择 VIOFO!

自购买之日起，所有产品均保修24个月，所有配件保修12个月。

VIOFO 为我们所有的用户提供终身技术支持。我们尽力保证您对我们的产品和服务100%满意。

意见反馈

如果您对我们如何做得更好有任何建议，请通过邮箱 support@viofo.com 或添加企业微信与我们联系。

视频分享

分享VIOFO行车记录仪拍摄的视频。让我们一起分享你的精彩瞬间！发送到邮箱 share@viofo.com 或者通过添加企业微信与我们联系，您将有机会获得神秘大礼。

如何联系我们?

✉ support@viofo.com

📞 0755 - 8526 8909

🗨️ QQ用户交流群: 893968675
QQ官方交流群: 759600594

🕒 周一至周五上午 9 点至下午 6 点

👤 企业微信: VIOFO行车记录仪

