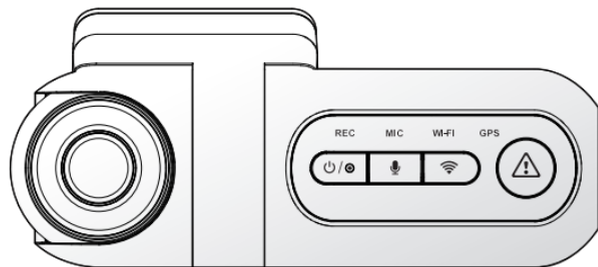


# T130

## 用户手册

可在以下链接中下载电子版说明书  
<https://www.viofo.cn/产品支持>

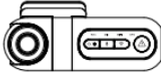
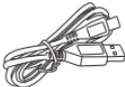


# 目录

<b>产品概览</b>	--- 2	<b>安装配件(可选)</b>	---- 20
包装清单		偏光滤镜	
可选配件 (单独出售)		蓝牙遥控	
产品示意图		<b>系统设置</b>	---- 21
<b>记录仪安装说明与指引</b>	--- 6	视频设置	
插入 / 取出内存卡		系统设置	
记录仪主机安装		其他	
后置摄像头安装(选配)		<b>固件升级</b>	---- 27
摄像头卸装		<b>售后服务</b>	---- 27
<b>记录仪使用说明及具体操作</b>	--- 13		
开机 / 关机			
循环录像			
紧急录像			
音频录制开启/关闭			
停车监控			
<b>录像回放和管理</b>	--- 15		
移动端回放录像 (手机 APP)			
PC端回放录像			
录像存储路径分类			
录像文件名格式定义			
<b>智能手机回放与操作</b>	--- 17		
将记录仪连接到智能手机			
连接 VIOFO APP			
APP界面示意图			

## 产品概览

### 包装清单

	记录仪主机		车充电源线
	Type-C 数据传输线		埋线工具 (撬棒)
	支架+3M胶贴		静电贴

## 可选配件 (单独出售)



后置摄像头



后摄像头连接线 (6M)



CPL 偏光滤镜



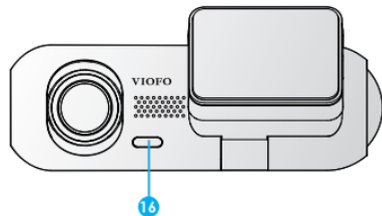
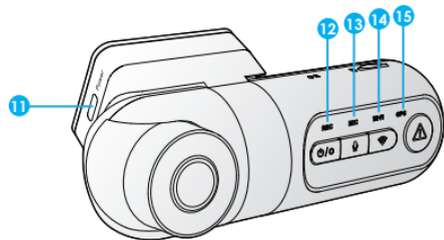
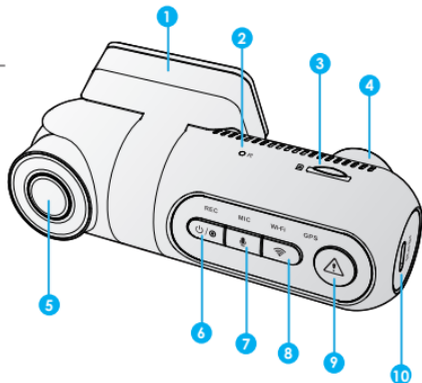
蓝牙遥控器



停车监控降压线

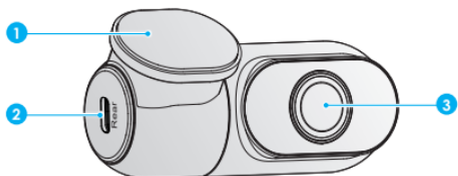
## 产品示意图

### ■ 记录仪主机



- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 1. GPS底座           | 9. 录像文件锁定          |
| 2. 重置针孔按钮          | 10. 后置摄像头连接线接口     |
| 3. 内存卡槽            | 11. 电源插口/ 电脑连接读卡接口 |
| 4. 前置可旋转镜头         | 12. 录像状态指示灯        |
| 5. 车内可旋转镜头         | 13. 麦克风状态指示灯       |
| 6. 开关机 / 录像开始   停止 | 14. Wi-Fi状态指示灯     |
| 7. 麦克风开关           | 15. GPS状态指示灯       |
| 8. Wi-Fi 开关        | 16. 散热模块           |

## ■ 后置摄像头 (可选)



1. 支架

2. 后拉线接口

3. 镜头

## LED指示灯

LED指示灯	LED状态	指示
REC	红灯常亮	录像中
	红灯闪烁	停止录像 / 固件升级中
MIC	红灯常亮	录音开启
	红灯关闭	录音关闭
GPS	蓝灯常亮	GPS已连接
	蓝灯闪烁	GPS连接中
Wi-Fi	蓝灯常亮	Wi-Fi已连接
	蓝灯闪烁	Wi-Fi已开启, 等待连接
	蓝灯关闭	Wi-Fi关闭

## 按键说明

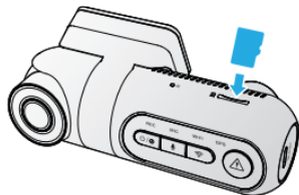
按键	功能
	长按 开机/关机 短按 开始/停止录像
	短按 开启/停止录音
	长按 开启/关闭Wi-Fi 短按 开启/关闭红外灯
	短按 锁定当前录像 长按 格式化内存卡
	重置恢复出厂设置

## 记录仪安装说明与指引

### 1. 插入 / 取出内存卡

#### ■ 插入内存卡

确保内存卡上的金属触点朝向主机的VIOFO 标 侧；手持内存卡文字面朝自己，插入卡槽，有明显“咔哒”一下即可。  
如右图所示：



## ■ 取出内存卡

取出内存卡时，请先关闭主机。用手指轻轻按压内存卡，待内存卡弹出后即可取出。

### 注意：

- 内存卡需单独购买，请使用UHS-U1/U3或更高等级，内存卡最大支持容量为256GB。
- 为保证记录仪持久稳定运行，建议购买VIOFO官方为行车记录仪定制的MLC高耐用内存卡。
- 首次使用前请先将内存卡格式为FAT32格式，可直接在记录仪或电脑上进行格式化操作。
- 为获得最佳性能，请定期格式化内存卡，格式化内存卡前请先备份重要数据文件。
- 确保内存卡的金属触点背对主机的VIOFO标志处，确保机器已关闭并将内存卡插入卡槽，直到听到咔哒声。



- 在插入或取出内存卡之前 请先关闭主机。
- 录制时插入或取出内存卡可能会导致视频文件损坏。

## ■ 格式化内存卡

### 移动端格式化

将内存卡插入记录仪，连接手机App，在App系统设置内选择“格式化”或通过长按紧急录像按钮[  ]进行格式化。

### PC端格式化

将内存卡插入电脑中，通过电脑格式化内存卡。用电脑格式化内存卡时，请确保格式化成FAT32格式。

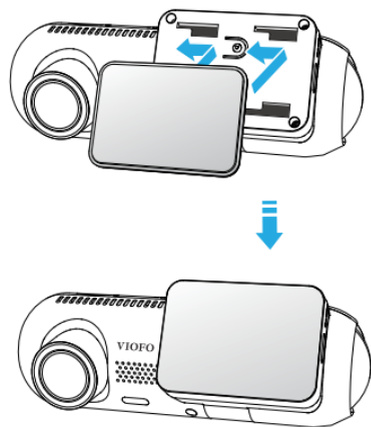
格式化工具您可以在我们的官方网站上下载GUIFormat工具。

<https://viofo.com/download/guiformat.exe>

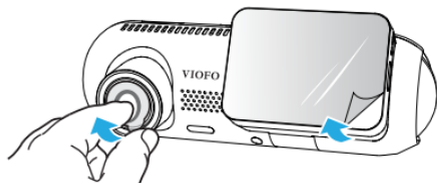
## 2. 记录仪主机安装

### 安装GPS底座

1. 请将底座对准安装卡口，然后向左滑动底座，直到听到“咔哒”声即可。

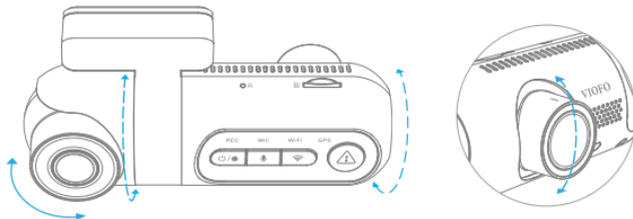


2. 在后视镜的挡风玻璃后面选择一个合适的安装位置并确保不会遮挡驾驶视线。
3. 用干抹布将挡风玻璃擦拭干净，确保玻璃上无油渍、指纹或其他脏污后再安装。
4. 在挡风玻璃上喷少量水，将静电贴吸附在挡风玻璃上。
5. 撕掉底座粘性垫和镜头的保护膜。粘垫对准刚才已吸附在挡风玻璃的静电贴，将记录仪贴上并轻轻按压，保持几秒钟。



#### 6. 调整镜头角度

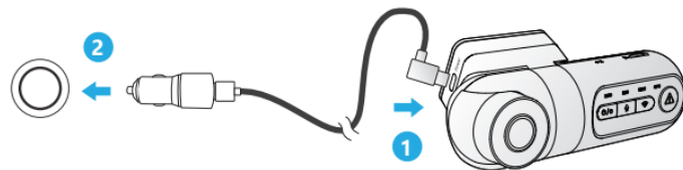
上下旋转调整前镜头角度以获得最佳录制视角。车内镜头可左右旋转调整角度。



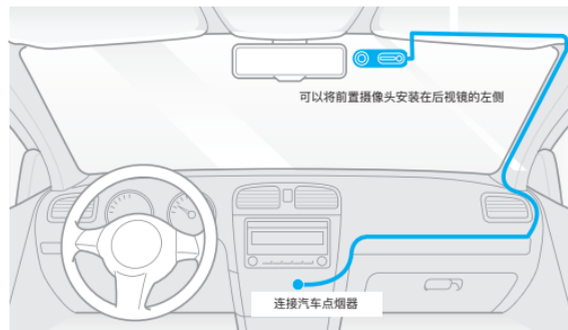
请勿过度旋转镜头角度。因操作不当导致镜头松动的记录仪将不在保修范围内。

#### 7. 连接电源

将车充头插入汽车的点烟器中，再将车充的Type-C接头插入记录仪的电源接口中。

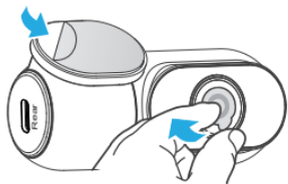


8. 下图为记录仪安装并连接了电源的示意图。



### 3. 后置摄像头安装(选配)

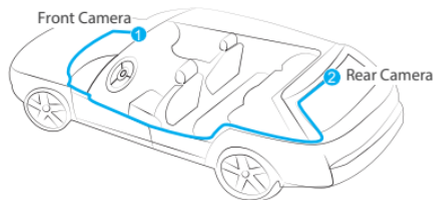
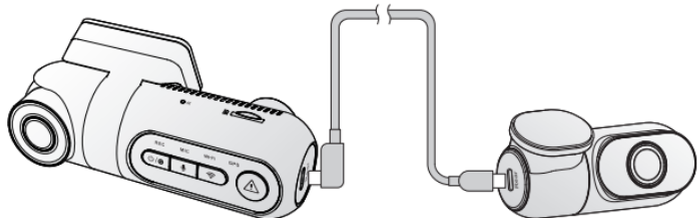
1. 选择合适的安装位置，确保摄像头可以记录整个后摄面；安装前用干布将挡风玻璃的安装面擦拭干净，确保汽车挡风玻璃内外无油渍、指纹或其他脏污后再安装。
2. 在挡风玻璃上喷少量水，将静电贴吸附在挡风玻璃上。
3. 撕掉底座粘性垫和镜头的保护膜。粘垫对准刚才已吸附在挡风玻璃的静电贴，将记录仪贴上并轻轻按压，保持几秒钟。



#### 4. 连接后置摄像头

连接前请先将电源关闭，然后将后置摄像头连接线的两端分别插入记录仪主机和后置摄像头的金属接口。插入接头的方向必须垂直于接口，避免连接不稳或者不必要的损坏。

如图所示：



### 4. 摄像头卸装

#### 卸下记录仪主机

要将记录仪主机从支架上卸下，请用手握住摄像头和GPS模块，然后将记录仪从安装支架中拉出。

注意：当您卸装前置摄像头或后置摄像头时，请先关闭电源。

#### 卸下后置摄像头

首先将后置摄像头的连接线拔掉，然后把整个机器取下来。

#### 小贴士：

1. 请勿将记录仪安装在遮挡驾驶员视野或干扰驾驶安全的位置。
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. 雨雪天气，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. 若车辆后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。

### 注意事项：

请勿将记录仪安装在安全气囊面板附近或工作范围内，对于因安全气囊展开而造成伤亡，制造商概不负责。

## 记录仪使用说明及具体操作

### 开机 / 关机

1. 汽车引擎开启后，当摄像头连接电源，记录仪会自动开机并开始录像。
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. 长按[/

注意：某些车型熄火后点烟器仍供电，需手动关机。

### 循环录像

1. 将内存卡插入记录仪的卡槽，通过菜单页面设置循环录制时间。
2. 可选循环录制时长：1 / 2 / 3 / 5 / 10 分钟。
3. 当内存卡内存不足时，新录像将自动依次覆盖录制时间最早的文件。
4. 循环录像文件内存卡存储路径：\ 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. 手动紧急录制

在录制过程中按[

#### 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。

锁定的视频的存储路径：DCIM \ Movie \ RO

### 音频录制开启 / 关闭

短按[MIC] 指示灯将会红灯常亮 / 关闭。

### 停车监控

记录仪支持三种不同停车监控录像模式：

#### ① 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。

#### ② 缩时录像

缩时录像以1 / 2 / 3 / 5 / 10fps的低帧录制视频。

注意：缩时录像将不会录制声音。

#### ③ 低码流率录像

前后摄像头以低码流率4MB/s录制视频（包含声音），相较于普通录像模式可节省内存空间。

#### 注意：

停车监控可监控您停放的车辆，由于录像功能需要长时间供电，为避免电瓶电量耗光，我们建议购买VIOFO官方HK4 ACC降压线。

## 录像回放和管理

### 移动端回放录像（手机 APP）

长按[  ]键启动Wi-Fi。手机打开VIOFO App，选择“连接设备”连接记录仪。此时VIOFO App会进入实时预览界面。停止录像，进入菜单。您可以在App上对记录仪进行控制，修改设定和回放录像。

App介绍请参照：[\[智能手机上的操作和回放\]](#)

### PC端回放录像

1. 将内存卡从记录仪取出，注意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DCIM文件夹，用VLC播放器或者其他播放器回放视频。

#### 注意：

带有microSD插槽的电脑，可直接将内存卡插入读取。

## 录像存储路径分类

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

## 录像文件名格式定义

由前置摄像头，后置摄像头和车内摄像头录制的文件将会被分别保存。

文件命名如以下格式：

2021_0628_170010_062	<b>F</b>	.MP4	● 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 表示停车监控录像文件	
2021_0628_170010_063	<b>I</b>	.MP4		
2021_0628_170010_064	<b>R</b>	.MP4		
年	日期	时间	序列号	

## 智能手机回放与操作

### 将记录仪连接到智能手机

记录仪通过连接智能手机上的VIOFO APP可以实时预览记录仪录制画面，设置参数和下载、回放视频

#### ■ 安卓设备

安卓用户可以从Google Play或通过扫二维码浏览器打开下载  
或直接从官方网站下载安装包<http://www.viofo.com/download/app/VIOFO.apk>

#### ■ IOS设备

IOS用户可以在APP store搜索“VIOFO”下载



IOS  
苹果用户



Android  
安卓用户

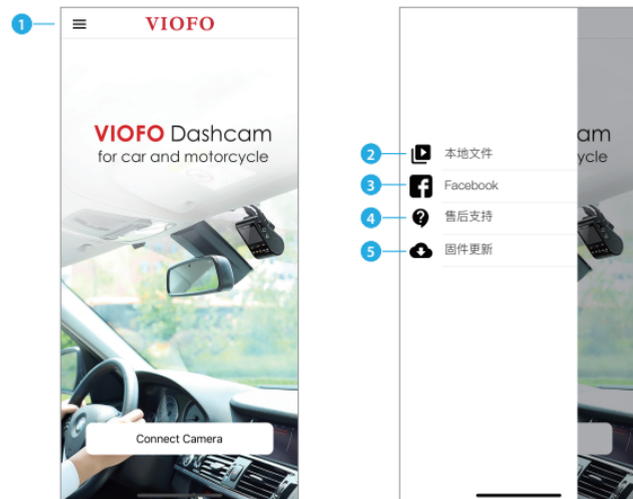
#### ■ 连接 VIOFO APP

长按 [Wi-Fi] 键启动Wi-Fi，Wi-Fi指示灯为蓝色闪烁即为Wi-Fi打开；T130的Wi-Fi名称为VIOFO\_ T130\_XXXX，初始密码为：12345678；连接成功后，Wi-Fi 指示灯为蓝色常亮。

- 步骤一：使用手机连接T130开启的WiFi，当手机与记录仪连接时，记录仪上的指示灯为蓝色常亮。
- 步骤二：打开VIOFO app并选择“连接设备”。
- 步骤三：连接成功后，便可以看到记录仪的实时视图，您可以在手机APP上更改设置跟查看视频文件

### APP界面示意图

选择“连接设备”以使用手机控制记录仪



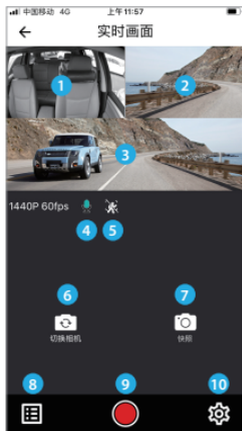
1 - 菜单

2 - 本地文件

3 - VIOFO Facebook页面

4 - 售后支持

5 - 固件更新（示意图为IOS页面）



- 1 - 车内实时画面
- 2 - 车后实时画面
- 3 - 车前实时画面
- 4 - 录音状态
- 5 - 移动侦测状态
- 6 - 切换实时画面
- 7 - 快照



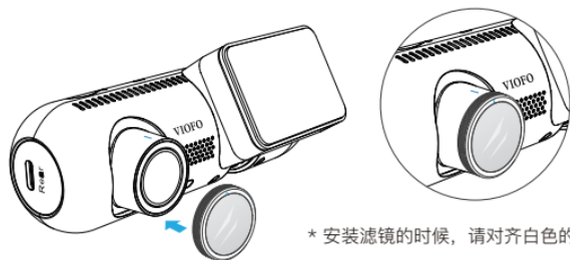
录像预览界面

- 8 - 录像文件列表
- 9 - 开始 / 停止 录像
- 10 - 设置
- 11 - 全选
- 12 - 下载视频
- 13 - 删除视频
- 14 - 选择 / 取消 文件

## 安装配件 (可选)

### 偏光滤镜

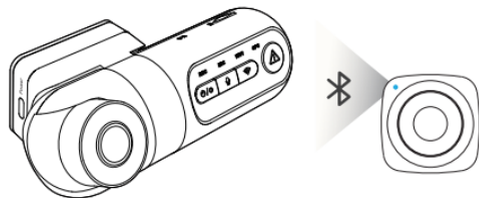
偏光滤镜用于减少因挡风玻璃及仪表台的反光而造成的影像质量的降低。



\* 安装滤镜的时候，请对齐白色的标识线。

### 蓝牙遥控

蓝牙遥控背后带有胶贴，可以粘贴在仪表盘任意合适的位置。启动记录仪，长按蓝牙遥控按钮3秒钟启动配对。蓝牙遥控指示灯变成蓝色，表明配对成功。



注意:将蓝牙遥控器安装在一个容易操控的位置如方向盘附近，避免遥控锁定视频的时候影响驾驶安全。短按遥控器上的按键，记录仪将锁定当前视频文件并拍摄视频快照。

T130需通过VIOFO APP设置相关功能和参数。进入系统设置前，请先停止录像（REC灯闪烁）。

### 视频设置

---

#### • 视频分辨率：

前摄 + 车内支持分辨率：

2560 \* 1440P 30fps + 1920 \* 1080P 30fps

前摄 + 后摄 + 车内摄像头支持分辨率：

2560 \* 1440P 30fps + 1920 \* 1080P 30fps + 1920 \* 1080P 30fps

1920 \* 1080P 30fps + 1920 \* 1080P 30fps + 1920 \* 1080P 30fps

#### • 缩时录像：以低帧率录制。

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

#### • 循环录像：关闭 / 1 / 2 / 3 / 5 / 10 分钟。

记录仪开机后，机器将自动开启循环录像，默认每个文件时长为3分钟，当内存卡录满后，将自动覆盖最旧的录像文件。

#### • 录音：

启动或关闭音频录制可以在录像期间通过短按[  ]录音按钮实现。

#### • 曝光补偿：

在不同光线下，可以通过调整EV值获得较佳拍摄效果。曝光值范围从-2.0到+2.0，您可以分别调整前后摄像头的曝光值，默认设置为0.0。

#### • WDR（宽动态范围）：

动态范围是图像最亮与最暗部分的比率，设置宽动态可提升视频质量。

#### • 碰撞灵敏度：

可设置“低”“中”“高”三种灵敏度。触发后会自动锁定当前视频以免被循环录像覆盖。我们建议将其设置为“低”。

#### • 日期水印：

在录制的视频上显示时间和日期水印。

#### • 视频码流率：

可设置视频的码流率。高码流率可以提高视频的质量和清晰度，但使用高比特率会减少内存卡可用的录制时间，使用低比特率可节省储存空间并记录更多视频。

### 系统设置

---

#### • Wi-Fi：

关闭 / 2.4GHz

#### • 时区：

可设置当前所在地区时区。

注意：必须手动调整夏令时时间。

#### • 同步时间：

通过连接手机WIFI同步时间

#### • 日期格式:

可以根据个人偏好设置日期格式。

#### • 延时开机:

延长开机时间, 可选择延迟5秒和10秒开机。

#### • 红外镜头LED灯:

“开启”表示红外镜头LED灯将保持常亮, 此时录像为黑白画面。

“自动”表示记录仪会根据光线情况自动开启或关闭红外镜头LED灯。

“关闭”表示红外镜头LED灯不亮, 此时录像为彩色画面。

您也可以通过短按[  ]按钮来开启/关闭红外镜头LED灯。

#### • 停车监控:

① 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。

② 缩时录像: 缩时录像时记录仪以1 / 2 / 3 / 5 / 10 fps低帧率录制视频, 可连续录制视频但不录制音频。

③ 低码流率录影: 此模式下前后记录仪均以低码流率4MB/s录制视频(包含声音), 并能节省内存空间。

#### 注意:

停车监控功能需要长时间供电, 为避免电瓶电量耗光, 我们建议购买威孚HK4 ACC停车监控降压线。

• 延迟进入停车监控: 车引擎关闭后进入停车监控的时间。

(仅针对于使用降压线, 如果您使用外部供电设备, 则此功能将不起作用。)

“关闭”表示车引擎关闭后记录仪立即进入停车录像模式。

“90秒”表示记录仪在车引擎关闭90秒后进入停车录像模式。

#### • 停车监控时长:

设置停车监控的时长。仅针对于使用降压线, 如果您使用外部供电设备, 则此功能将不起作用。

设置您希望行车记录仪在停车时记录的最长时长。

“关闭”表示记录仪将持续录像, 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小时后将关闭, 不再进行录制。

#### • 停车监控G-sensor:

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。建议停车监控下将其设置为高灵敏度。

#### • 停车监控移动侦测:

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。

#### • 镜像:

此功能开启后, 可设置后置镜头和车内镜头的镜像画面。

#### • 影像翻转:

可设置前置镜头 / 后置镜头 / 车内镜头 / 全部镜头的180度影像翻转。

- **提示音：**

开启或关闭按键声音和开机提示音。

- **语音通知：**

打开 / 关闭语音通知。可通过语音通知语言设置选项切换语言。

- **镜头画面显示方式：**

切换镜头显示画面。

- **GPS：**

如果关闭，记录仪将不再记录您的速度和位置，也不会同步时间 / 日期。

- **速度单位：**

可设置每小时公里 (KPH) 或每小时英里 (MPH)。

- **GPS信息水印：**

视频显示GPS坐标和速度信息。

- **记录仪型号水印：**

在录制的视频上显示产品型号水印。

- **光源频率：**

频率调整设置，可最大程度地减少录制视频中的闪烁和条纹。

- **格式化内存卡：**

此操作将清除内存卡上的所有数据。

注意：格式化卡后，所有信息都将被删除并不可恢复。请在格式化之前备份重要文件。

- **恢复出厂设置：**

恢复记录仪出厂默认设置。

- **Wi-Fi命名 (SSID)：**

初始名称为VIOFO\_T130\_XXXXXX，可更改Wi-Fi命名。

- **Wi-Fi密码：**

默认初始密码为：12345678，可更改Wi-Fi密码。

- **用户自定义信息：**

设置自定义文本信息显示在视频中，如可设置车型或个人信息，仅支持11位英文或数字输入。

- **车牌号码：**

设置车牌号码，仅支持11位英文或数字输入。

- **可用储存空间：**

可显示内存卡剩余可用存储空间。

## 其他

---

- **App版本号：**可查看当前App的版本号。

- **固件版本：**可查看记录仪当前固件版本。

## 固件升级

输入以下链接进入到官网的固件页面，根据此页面指示说明下载固件并完成固件升级: (<https://www.viofo.cn/产品支持/>)

### 注意:

固件升级前，请确保内存卡在记录仪格式化成FAT32格式，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。

## 售后服务

感谢您选择 VIOFO!

自购买之日起，所有产品均保修12个月，所有配件保修3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](mailto: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。让我们一起分享您的精彩瞬间！发送到邮箱 [marketing@viofo.com](mailto:marketing@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](mailto: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

