

目录

关于本手册	2
安装备注	2
注意.....	2
1 简介	3
1.1 特色	3
1.2 包装内容	3
1.3 产品概观	4
2 开始	6
2.1 插入记忆卡	6
2.2 安装于车内	7
2.3 连接电源	8
2.4 电源开/关及重置	9
2.4.1 自动开/关	9
2.4.2 手动开/关	9
2.4.3 重置	9
2.5 初始设置	10
2.5.1 设定日期及时间	10
3 使用行车记录仪.....	10
3.1 录像	10
3.1.1 自动录像	10
3.1.2 录像画面	11
3.1.3 紧急录像	12
3.2 电子狗 (选配)	13
3.3 文件浏览	13
3.4 停车监控	14
4 调整设定	15
5 规格	17
6 产品中有害物质的名称及含量	19

关于本手册

本文件内容仅供参考，且可随时变更不事先通知。本公司已尽力确保此使用者手册内容准确完整。

然而，对于可能发生的任何错误或疏漏，本公司概不负责。

制造商保留变更技术规格与配件的权利不事先通知。

安装备注

1. 驾驶或车辆行进当中**切勿**设定行车记录仪。请先停靠在安全地点再调整或安装。
2. 行车记录仪请安装在后视镜位置以取得最开阔的视野。行车记录仪**切勿**安装在阻碍驾驶视线的地方。
3. 确定镜头在挡风玻璃雨刷的擦拭范围内，以确保下雨时视野清楚。
4. 勿用手指触碰镜头。手指上的油脂会留在镜头上导致影像或快照不清楚。请定期清洁镜头。

注意

- ❖ 千万不要拆解或试图修理本产品。此举可能损坏行车记录仪，造成触电并使产品保固失效。
- ❖ 使用此行车记录仪之前请准确设定时间与日期。
- ❖ 此行车记录仪暴露于明火中可能爆炸。
- ❖ 由于当地的法律及车辆安全考虑，行驶当中请勿手动操作行车记录仪。
- ❖ 此系统显示的数值，例如速度、位置，以及警告测速照相机设置点的距离，都可能因为周遭环境的影响而不准确。这些数值仅供参考。
- ❖ 惠普公司对于操作当中的任何数据/内容流失概**不**负责。

在您开始使用此行车记录器时，表示您已同意上述声明。

1 简介





本公司在此先感谢您购买此行车记录仪。此行车记录仪经过特别设计，可于驾驶时录下实时的影像与声音。

1.1 特色

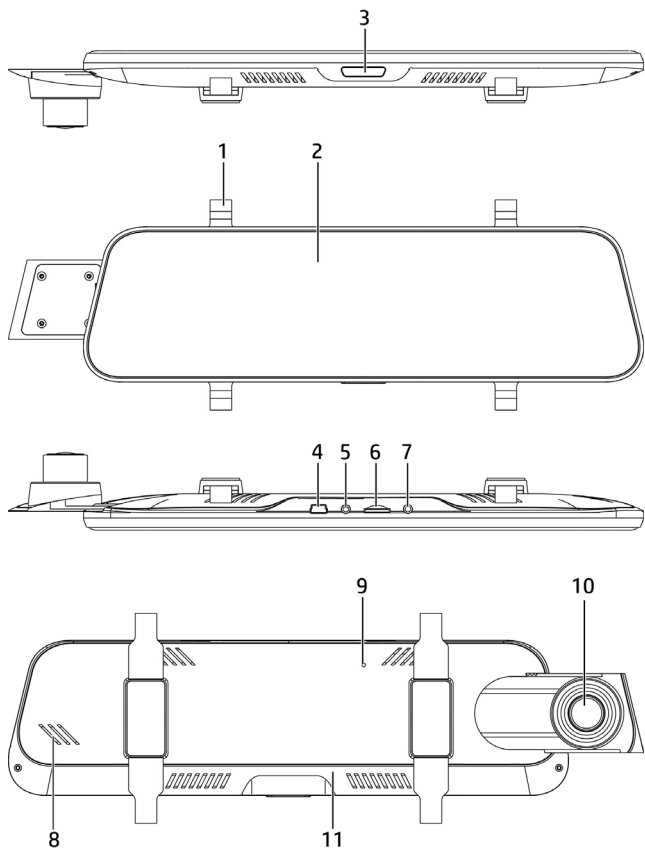
- 内建超级电容
- 高清画质 1920x1080
- 9.35 吋触控屏
- F/2.0 超大光圈
- 碰撞检测
- 紧急录影
- 停车监控（支持缩时录影）

1.2 包装内容

包装内包含下列项目。如有任何项目遗漏或毁损，请立刻联络经销商。

行车记录仪	绑带	车充	使用说明
			

1.3 产品概述

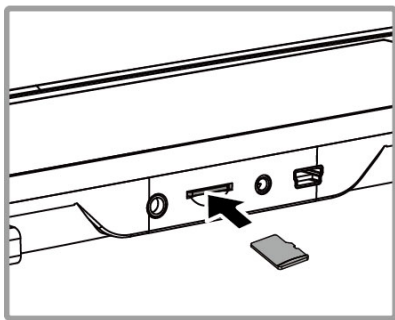


号码	项目
1	绑带扣
2	触控屏
3	短按: 屏幕开关 长按: 电源开关
4	USB 插口, 连接车充
5	连接后摄像头(选配)
6	MicroSD 记忆卡槽
7	连接电子狗(选配)
8	喇叭
9	复位
10	镜头
11	麦克风

2 开始

2.1 插入记忆卡

记忆卡金色接触面朝向行车记录仪背面插入。将记忆卡推到底直到扣住。(此记录仪请使用 class 10 或速度更快的 micro SD 记忆卡; 建议在初次使用前先将 micro SD 卡格式化。)



移除记忆卡

将记忆卡边缘往内推到你听到/感觉到喀哒声，然后让它从卡槽推出直到你可以移除。

备注:

1. 设备在开机状态时，不要取出或插入存储卡，以免损坏存储卡。
2. 限使用 SDHC 速度等级 10 以上，且内存容量 16GB 以上的 micro SD 卡 (最高支持 32GB)。
3. 使用前请先用本机格式化 micro SD 卡。
4. 请定期格式化记忆卡(建议一个月一次)。
5. 使用 64GB 以上记忆卡请先用本机格式化。
6. 记忆卡都有使用寿命，长期使用可能会导致写入速度下降和保存失效，这种情况下建议您购买新的记忆卡使用。

2.2 安装于车内

1. 夹在原本的汽车后视镜上。



2. 用绑带圈住绑带扣子。



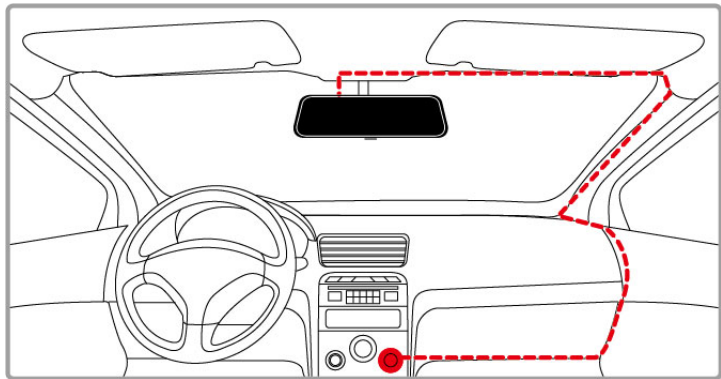
3. 调整记录仪镜头。

备注:

以上图示为安装说明。实际外观请以您购买机种为主。

2.3 连接电源

限使用本产品包装内附的车充供电给行车记录仪。



1. 车充的一端连接到记录仪的 USB 埠。电源连接孔输入直流电压 5V/2A。
2. 将车充的另一端插到车内的点烟器插孔内。车辆的引擎一旦发动，记录仪电源自动打开。车充输入直流电压 12/24V。

备注：

本设备仅适用产品随附之车充，请勿使用其他厂牌以免设备烧毁。

2.4 电源开/关及重置

2.4.1 自动开/关


车辆引擎一旦发动，记录仪电源便自动打开，并且开始自动录像。


车辆引擎一旦关闭，记录仪便自动储存录像并且在 10 秒内关掉电源。

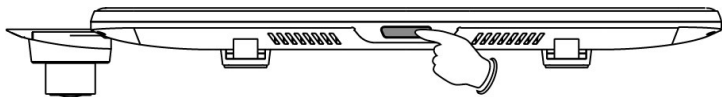
备注：

前提是车充有连接到点烟器插孔内，则记录仪电源会自动打开及关闭。

2.4.2 手动开/关

短按  键以手动方式打开电源。记录仪电源便自动打开，并且开始自动录像。

长按  键可关闭电源。



2.4.3 重置




以大头针或回形针插压复位洞孔至少 3 秒重新设定。

2.5 初始设置

2.5.1 设定日期及时间

在使用设备之前，我们建议先设置正确的日期与时间。

设置正确的日期与时间，其方式如下：

1. 在摄像预览画面，触碰螢幕上的图标暂停錄影。
2. 触碰图标，进入菜单。
3. 手指上下滑动菜单，再点按[时钟设置]进入设置。
4. 触碰[+][−]图标修改数值，再触碰[OK]确认。
5. 重复步骤 4，直到日期与时间完成设置。按[OK]返回上一页。
6. 按图标返回摄像画面。

3 使用行车记录仪

3.1 录像

3.1.1 自动录像

车辆引擎发动时会启动自动录像功能，行车记录仪自动开启并开始录像，左上屏幕的红色圆点闪烁。引擎关闭时便自动停止录像。

备注：

1. 某些车款因为点烟器/电源插座没有链接点火系统，汽车熄火之后，依然持续录像，此时您需手动关闭行车记录仪的电源。
2. 循环录像可设定 1 分钟, 2 分钟, 或 3 分钟。
3. 行车记录仪将录像储存在记忆卡内。如果记忆卡容量已满，会覆写记忆卡内最旧的档案。


3.1.2 录像画面

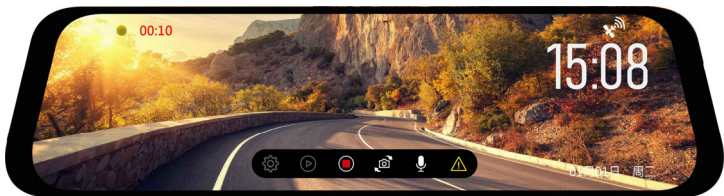


编号	图示	项目	说明
1		录像时长	显示影片当前的录像时长。
2		日期与时间	显示当前拍摄的日期与时间。
3		菜单设定	设定功能选项。
4		文件浏览	浏览录像文件及加锁/紧急录像文件。
5		录像/暂停录像	录像或暂停录像。
6		镜头切换 按键	在录像期间按此按键可切换前后镜头的影像。(本机可支持后置高清镜头,包装中并无附赠,欲了解更多信息,请洽经销商咨询。)
7		声音记录	设定录音或是不录音。
8		紧急录像	在录像期间按此按键可进入紧急录像模式加锁文件。

3.1.3 紧急录像

启用紧急摄像，其方式如下：

1. 在摄像期间，触碰屏幕上的  图标，将会进入**紧急摄像模式**，屏幕出现“锁定当前档案”的提示，左上屏幕的黄色圆点闪烁。在紧急摄像模式中录制的视频会被保护起来，不会被一般循环摄像的视频所覆盖。
2. 紧急摄像的时长与循环录像时长相同。当紧急摄像达设置的时间，系统会恢复到一般的摄像模式。



备注：


1. 如果启用 **重力感应** 功能并侦测到碰撞，设备会自动进入紧急摄像模式。此功能可于**[设定]**选择关闭，低敏度，中敏度或高敏度。
2. 紧急摄像的文件会另外存储成受保护的文件，避免文件被一般循环摄像的视频所覆盖。
3. 紧急摄像文件夹约**20%**的记忆卡可用容量。紧急摄像文件夹已满时，当新的紧急摄像文件建立，最旧的紧急摄像文件会被自动删除。

3.2 电子狗 (选配)



将选配的GPS电子狗配件插入行车记录仪的GPS插孔，可以在预览界面查看时速、前方限速、红绿灯、方向等信息，同时语音播报。







备注:

1. 电子狗功能仅限中国大陆地区。
2. GPS定位之后，图标会由白色变为蓝色。
3. 若电子狗没有播报，请检查设定  的测速照相提示功能是否开启。

3.3 文件浏览

在摄像预览画面，触碰图标  暂停录像，再触碰  图标进入回放菜单。

1. 触碰左侧  图标选择一般摄像文件，或是  图标选择紧急摄像文件，手指滑动档案列表，选择欲回放的文件并点击该文件确认回放。
2. 若有安装选配的后镜头，可触碰汽车图标显示前镜头  或后镜头  摄像文件列表。
3. 文件回放时，可触碰下方图标进行加锁/解锁，快退，播放/暂停播放，快进或删除文件。






备注： 删除的档案不能复原。删除前确定想保存的档案有备份。

3.4 停车监控

若启用停车监控的功能，可透过本记录仪监控车辆停置时的状况。

启用停车监控之前，请您经由专门店安装ACC常时电源线(或称降压线)。

打开停车监控的功能，其方式如下：




1. 在摄像预览画面，触碰图标  暂停录像，再触碰  图标进入设置界面。
2. 手指滑动选择[停车模式]，点按确认进入设置。
3. 点按选择12小时或是24小时。
4. 按 ，返回菜单页面。
5. 汽车熄火后，设备自动进入停车监控模式，以一秒一帧的缩时录像开始12小时或是24小时录像。录像时间完成之后，设备自动关机。
6. 停车监控的模式下，当汽车受到外力撞击时，设备会进入紧急录影模式，文件会加锁，不会被覆盖。

备注：



1. 本包装不包含ACC常时电源线，如欲购买，请洽经销商。
2. 停车监控的文件储存在一般录像文件夹。

3.5 碰撞侦测

若启用**重力感应**，当设备感测到碰撞时会自动启动紧急录像。碰撞侦测预设重力感应值为中灵敏度，若要变更碰撞侦测的设定，请依循以下步骤：

1. 在摄像预览画面，触碰图标  暂停录像，再触碰  图标进入设置界面。
2. 手指滑动选择[重力感应]，点按确认进入设置并修改设定。
3. 按 ，返回摄像预览画面。

4 调整设定

在摄像预览画面，触碰图标  暂停录像，再触碰  图标进入设置界面，可以对设备进行功能设置。功能选项的详细说明，请参考下表。

设置	说明	可用选项
录像模式	设置视频的分辨率。	1080P / 720P
影片剪辑时间	设备依循您所设置的视频时长将录制的视频存储为各个文件，并且循环录像。	1分钟 / 2分钟 / 3分钟
声音纪录	设置摄像时是否录制声音。	关闭 / 开启
停车模式	若启用,录像以一秒一帧缩时录像录制。 12小时 或 24小时 之后自动关机。 *需事先安装降压线才能启动停车缩时录像功能。	关闭 / 12小时 / 24小时
语言选择	设置系统语言。	简中 / 繁中 / 英文
闪烁频率	家用电源规格按地区不同, 建议参考各国电压频率表作设定。设定正确频率可防显示屏闪烁。	50Hz / 60Hz
自动关屏	设置屏幕关闭的时间。在待机或摄像中达设置时间未操作, 设备会暂时关闭屏幕, 按任意操作按键即可开启屏幕 (屏幕关闭时不影响视频录制)。	关闭(常亮) / 1分钟(关闭) / 3分钟(关闭)
屏显模式	设置屏幕亮度。	柔和 / 标准 / 亮丽
重力感应	若启用, 当设备感测到碰撞时, 设备会自动启动紧急摄像。	关闭 / 低敏度 / 中敏度 / 高敏度
时区选择 *注1	设定所在时区。当GPS定位时, 会自动同步当地时间。	设定卫星时间, 可 自订于 GMT -12:00 ~ GMT +13:00 之间
音量	设置提示音的音量。	1 ~ 10

设置	说明	可用选项
GPS状态 *注1	显示目前卫星讯号接收的状态。	
测速照相提示 (电子狗)*注1	若启用电子狗，当卫星定位完成且车辆接近测速照相机时，设备会发出语音与警示画面提醒。	开启 / 关闭
系统重设	将系统恢复到出厂的设置。	是 / 否
格式化SD卡	将设备中的存储卡格式化，所有的文件都将遗失。	是 / 否
版本信息	显示当前固件版本。	

备注：

1. 时区选择, GPS状态, 测速照相提示(电子狗)这些功能必须搭配选配的GPS配件。

5 规格

项目	说明
影像传感器	1/2.7" CMOS 传感器
有效像素	1920 (H) x 1080 (V)
存储媒体	支持 SDHC 速度等级 10 以上, 且内存容量 16GB 以上的 micro SD 卡 (最高支持 32GB)
屏幕	9.35" 触控屏幕
镜头	广角固定焦距镜头
对焦范围	1.5m ~ 无限
视频文件	图像分辨率 1920 x 1080P 30 fps 1280 x 720P 30 fps 格式: .MOV
图像文件	格式: JPEG
快门	自动电子快门
重力传感器	3-Axis G-Force 传感器
GPS	外挂式电子狗, 选配
ISO	自动
白平衡	自动
麦克风	内建
扬声器	内建
接口	Mini USB, A/V(选配后摄像头), GPS(选配电子狗)
电池	内建超级电容
最佳工作温度	0° ~ 45° C

项目	说明
操作湿度	20 ~ 70% RH
保存温度	-20° ~ 70° C
尺寸	259.7 x 97.5 x 36 毫米
重量	约 332 克 (不含存储卡)

6 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
主机外壳及组件	0	0	0	0	0	0
主机内部电子组件	0	0	0	0	0	0
充电器外壳及组件	0	0	0	0	0	0
充电器内部电子组件	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/T26572 规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出了 GB/T26572 规定的限量要求。



