

f480w

行车记录仪 使用说明书

目录

ナンナエ III

1

2

有大平十	观	3
-	y notices	
禁止同置		3
WEEE 通	知	3
CE Regula	tory Notice	3
安规		4
安装须知		4
安全注意	事项	4
导论.		6
1.1	功能	6
1.2	包装内容	6
1.3	产品概要	7
开始.		8
2.1	使用储存媒体	8
2.1.1	插入记忆卡	8
2.1.2	取出记忆卡	8
2.2	安装于车内	9
2.2.1	固定设备在挡风玻璃上	9
2.2.2	调整设备	10
2.3	连接电源	11
2.4	LED 指示灯	11
2.5	设备自动开/关与复位	12
2.5.1	自动开关	12

		2.5.2 多	复位	12
3		安装及	使用 App	12
	3.1		下载安装 Go Carcam App	12
	3.2		Wi-Fi 连线	13
	3.3		使用 Go Carcam App	14
	3.4		记录仪设定与操作	15
		3.4.1	预览及录像	16
		3.4.2	档案播放, 截图拍照, 删除及下载	17
		3.4.3	记录仪设置	20
	3.5		本地相冊	21
	3.6		更多	22
4		使用行	车记录仪	23
	4.1		首次设定	23
	4.2		自动录像	23
	4.3		紧急录像	23
	4.4		录像中拍照	24
	4.5		停车模式	25
5		规格		26
6		产品中	有害物质的名称及含量	28

有关本手册

本文件之内容只供参考、并得以随时变更不需要事先通知。本公司已尽全力 确保本使用者手册正确与完整。但有任何错误或遗漏概不负责。制造厂保留 不需事先通知, 径自变更技术规格之权利。

Regulatory notices

This document provides country- and region-specific non-wireless and wireless regulatory notices and compliance information for your product. Some of these notices may not apply to your product.

禁止同置

本产品及其天线不得在同一地点与任何其他天线、发射器同置或共同操作。

WEEE 通知

欧盟有关用户处分私人家庭废电子与电机产品和/或电池之指令







产品上或包装上有此一符号、表示此产品不能做为家庭废弃 物处理。您必须依据相关之电子与电机产品和/或电池回收办 法之规定,处分您的废电子与电机产品和/或电池。有关这类 产品和/或电池的回收细节,请联络当地的市政府、您购买该 产品的商店或您的家庭废弃物处理公司。材料之回收有助干 保护自然资源及确保能以保护人类健康与环境之方式回收。

CE Regulatory Notice

The product herewith complies with the requirements of IEC 62368-1:2014, the EMC Directive 2014/30/EU, and the RoHS Directive 2011/65/FU.

EU Health Protection: This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

安规

型号: f480w

产品标准: GB4943.1-2022

CMIIT ID: 2020D 114162

安装须知

- 请衡量前挡风玻璃的可视面积,以不遮挡驾驶前方的视野为原则,将 本设备安装在汽车后视镜的正下方(前挡风玻璃中央偏上方的位置)。 并建议天空与地面占据录像画面各 50%,固定托架后再调整设备使车 道对齐图示与行驶车道对齐。正确的安装可使设备发挥最大功效。
- 确定镜头是在挡风玻璃雨刷的范围内,确保视野良好,即使雨天依然 清晰。
- 不要用手指碰触镜头。手指上的油垢可能会留在镜头上,导致影片或照片不清楚。请定期清洁镜头。
- 4. 请勿将本设备安装在深色车窗上,否则将使隔热纸受损。
- 5. 安装设备之前请确认安装位置不会受有色车窗阻碍。
- 6. 本产品仅适用于浅色挡风玻璃或贴附浅色隔热纸的车窗,若使用深色车窗或车窗贴附有色隔热纸、将影响录像成像的效果。
- 本设备仅适用产品随附之电源连接器,请勿使用其他厂牌以免设备烧 毁。

安全注意事项

- 使用者须遵守当地法律并以行車安全为优先考量,请勿于行車中操作本设备。
- ❖ 使用设备前请先确认日期与时间已设定完成。
- 本产品仅供使用于非商业用途,适用法律允许的最大限度内。本公司对于使用本产品所造成的损失不承担任何责任。
- ❖ Wi-Fi 讯号无法穿透建筑物、讯号距离上限为 5 公尺。
- ❖ Wi-Fi 运作频道表: Ch1~Ch13.
- ◆ 本产品运用无线数据通讯,可能会干扰邻近的装置,或受临近装置所干扰。

- ❖ 请勿在微波炉附近或任何会产生磁波及无线电干扰之处使用本产品。
- ❖ 在特定环境下无线电波效果接收可能较差。
- 请注意若有其他装置也使用本产品所使用的 2.4GHZ 频段,则两者的 处理速度皆有可能变慢。
- ❖ 本产品在使用时会略微变热、纯属正常现象不代表故障。
- 不正确地使用本产品或操作不当导致设备或配件损坏,您的保固将会 无效。
- 本产品的射頻可能干扰其他电子设备发出的射頻,产生负面影响并造成故障状况。无线发射器和电路亦可能会干扰到其他电子设备,因此请遵守下列注意事项:
 - 飞机: 当您搭乘飞机时,禁止使用无线发射器,请您关闭本产品的 Wi-Fi 功能。
 - 车辆:本产品发出的射频可能会影响机动车辆中的电子系统, 请您与该机动车的制造商或代理商治询车辆的问题。
 - 心律调节器:为避免对心律调节器造成潜在性的干扰,配戴心 律调节器的人士应注意装置启用时,本产品与心律调节器之间 的距离应保持在 15 公分 (6 英寸)以上,并且请勿将本产品 置于胸前口袋。若怀疑发生干扰现象时,请立即将本产品电源 关闭。
 - 医疗装置:若您使用任何个人医疗装置,请询问装置制造商或 医生,确认您的装置是否可充分屏蔽本产品发出的射频。
 - 医疗机构: 医院和医疗机构可能使用对外部射频能量敏感的设备,当医疗人员或张贴的标志指示您关闭会干扰射频的设备时,请遵守指示。
 - 爆破区域与张贴告示的场所:若要避免干扰爆破作业,请在"爆 破区域"或标示"关闭双向无线电"的区域里,遵守所有的标 志与指示关闭会干扰射频的设备。
- ❖ HP Inc.对于操作中任何数据/内容的损失概不负责。

开始使用本产品视为同意以上声明事项。

1 导论

谢谢惠顾此套先进的行车记录仪(以下简称"设备")。本产品专用于 行车时之实时录像。

1.1 功能

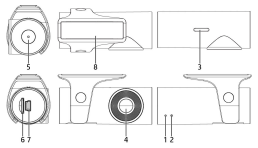
- 超高画质 1920*1080
- 内建 Wi-Fi, 手机 app 可预览及播放档案
- 广角镜头
- 碰撞侦测、设备感测到碰撞即自动触发紧急录像

1.2 包装内容

以下为包装内容物。若有任何遗漏或损坏项目,请立即联络您的 经销商。

行车记录仪	静电贴	使用手册	电源连接器

1.3 产品概要



编号	项目
1	LED 指示灯
2	麦克风
3	喇叭
4	广角镜头

编号	项目
5	电源键 (短按视频加锁,长按复位)
6	记忆卡插槽
7	电源端口
8	托架

2 开始

2.1 使用储存媒体

2.1.1 插入记忆卡

将记忆卡之金色接脚面朝前,以及设备屏幕面朝前,如图标插入记忆卡:



2.1.2 取出记忆卡

若设备在开机状态请先关闭电源,并等待设备完成关机程序后再 取出记忆卡。

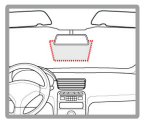
注:

- 1. 设备在开机状态时,不要取出或插入记忆卡,以免损坏记忆卡。
- 2. 限使用 SDHC 速度等级 10 以上,且内存容量 8GB 以上的 $micro\,SD$ 卡。
- 3. 使用前请先格式化 micro SD 卡。
- 4. 请定期格式化记忆卡(建议一个月一次)。

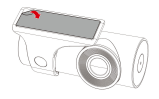
2.2 安装于车内

2.2.1 固定设备在挡风玻璃上

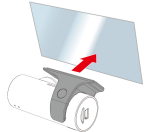
 将静电贴安装在下图所示建议区域的挡风玻璃上,安装前请 将玻璃擦拭干净,安装时请将静电贴与玻璃之间的气泡挤压 干净。



2. 撕除托架底部的离型纸。



3. 将托架黏贴于挡风玻璃上的静电贴纸,轻压并确认托架已经 固定。注意安装时记录仪的USB供电侧在记录仪的右侧。



2.2.2 调整设备

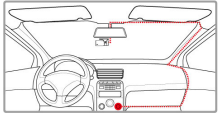
1. 调整设备的可视角度。



2. 确认设备已牢牢固定。

2.3 连接电源

限使用本产品包装内附的电源供应器供电给行车记录仪。



- 1. 电源供应器的一端连接到记录仪的 USB 端口。电源连接孔输 入直流电压 5V/1A。
- 将电源供应器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。

2.4 LED 指示灯

状态说明	LED 指示灯颜色
插入外部电源(未录像)	红灯恒亮
录像中	红灯闪烁
紧急录像	红灯快闪

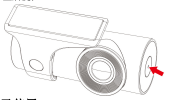
2.5 设备自动开/关与复位

2.5.1 自动开关

汽车引擎发动之后,自动开机并启动录像,播报信息"开始录像"。汽车引擎一旦熄火,设备会自动存储记录并关闭电源。

2.5.2 复位

按住按键8秒重启复位。



3 安装及使用App

3.1 下载安装Go Carcam App

此行车记录仪可透过App连线到您的行动装置。初次使用请先为您的行动装置安装 [Go Carcam] App。

1. 请扫描二维码下载app Go Carcam App。





完成安装。

iOS版

App 的介面和功能可能会因 App 版本的不同而改变。

3.2 Wi-Fi 连线

- 发动汽车引擎,记录仪自动开机并启动录像,播报信息"开始录像"。
- 使用行动装置的 Wi-Fi 功能搜寻列表中的行车记录仪识别码: hp_f480w_xx_xxxx (后六码为随机识别码),输入默认密码 1234567890。
- 3. 记录仪语音播报"Wi-Fi已连接",表示已完成配对连线成功。

注:

2.

- 1. 行动装置与记录仪连接需在 5 米以内, 并且没有建筑物阻隔。
- 2. [Go Carcam]App的语言将与您的行动装置一致,非内建语言则为默认。

3.3 使用Go Carcam App

触碰行动装置的 Go Carcam 图标,首次开启 App,请按下"一键许可"允许应用程式权限,并依照 App 步骤进行增加记录仪的安装设定。安装设定完成,出现以下开机画面,



3.4 记录仪设定与操作

数秒后就会进入主画面,如下图所示,按下"进入记录仪",可开始进行记录仪设定或操作。



3.4.1 预览及录像

进入记录仪之后,出現首页操作画面,您可以使用此页面功能预览行车记录仪的画面、暂停或是启动录像、浏览记录仪录像文件,或是修改记录仪的菜单设定。



图示	叙述
0 <u>1</u>	录像/暂停录像
	抓拍
	全屏/横屏显示
Q	开启/关闭录音
	记录仪文件
(Ç)	记录仪设置

3.4.2 档案播放,截图拍照,删除及下载

您可以使用此功能播放或删除行车记录仪拍摄的視頻,或是下载 其視頻到您的手机。

- 1. 触碰首页下方的 [记录仪文件]。
- 手机屏幕会显示记录仪储存的档案列表。记录仪将暂停录 像数秒, 直到手机读取完记录仪内储存的档案。
- 3. 直接点选该視頻,可进行播放、下载、截图拍照或删除该視 頻。

 若要删除或下载,触碰画面右上方的"选择",点选所需的視 頻,再点选下方图标执行删除或下载文件。





图示	叙述
•	下载文件到手机
11	删除档案

注:

1.若播放視頻时,无法播放声音,请检查目录设定是否开启录音功能,若已 开启录音功能,表示该手机不支持影音译码并非档案问题。如欲观赏完整的 影音,请将档案下载至您的手机,并为手机安装其它的影音应用程式,如 VLC......等,以播放下载的視頻。

- 2.删除的档案不能回复。删除前请确保档案留有备份。
- 3.下载的視頻或視頻播放中的截圖会储存在您應用程式app的[本地相冊]。

3.4.3 记录仪设置

您可以使用此功能设定行车记录仪。

1. 触碰首页操作画面下方的^{{Q}} [记录仪设置]

2. 可用选单如表、请依个人需求或喜好进行设定

2. 可用选单如表,请依个人需求或吾好进行设定。		
目录选项	描述	可用选单
声音记录	设定录像时是否录音。	开 / 关
音量	设定记录仪播报音量。	1 ~ 10
图像分辨率	设定所需的录像分辨率。	1080p (30fps) 720p (30fps)
摄像间隔	设备依循您所设定的视频长度 将录制的视频储存为各个档案。	1分钟/2分钟/3分钟
光源频率	设定光源频率。	50Hz / 60Hz
碰撞侦测	开启或关闭碰撞侦测,及设定重 力传感器的灵敏度。	关/高/中/低
缩时录影时长	若启用缩时停车监控,汽车熄 火后,设备会处于持续缩时录 像的状态。缩时录像的时间可设 定。设定的时间到达之后,设备 自动关机。 注:需预先安装ACC降压线。	关 /8小时 /12小时
缩时录影帧数	设定缩时录像的帧率。 注: 需预先安装ACC降压线。	1帧/秒 / 2帧/秒/ 5帧/ 秒
记录仪 Wi-Fi 名称	可修改记录仪Wi-Fi名称	
记录仪 Wi-Fi 密码	可修改记录仪Wi-Fi密码	_
固件版本	显示行车记录仪当前固件版本。	
格式化	将设备中的记忆卡格式化,所有 的档案都将丧失。	是 / 否
恢复原厂设置	将系统回复到出厂的设定。	是 / 否

3.5 本地相冊

- 1. 触碰主画面下方的 [本地相冊]。
- 2. 点洗欲播放的視頻或是照片执行播放。
- 视频播放中,可随时暂停,对该视频进行编辑,分享,视频 截图,保存到手机相册,或是删除该档案。





注:
1. 下载的视频及视频播放中的截图拍照会储存在 app 的[本地相册]内。安卓手机同时会在手机相册产生一个"Go Carcam"的文件夹并储存该档案,iPhone 手机则需在浏览下载的视频或是视频截图时,再按下"保存",则会将该规频或图片储存在您的手机相册,同时产生一个"Go Carcam"的文件来。您可以无需开启 app. 直接在该文件夹浏览档案。若要删除该档案,可在您手机相册内删除。

2. 删除的档案不能回复。删除前请确保档案留有备份。

3.6 更多

触碰主画面下方的●●●[更多]。可反馈问题、设置APP語言及時間格式、或点按"关于"查询APP版本号,或是联系客服。



4 使用行车记录仪

4.1 首次设定

在使用设备之前,我们建议先设定正确的**日期与时间**。连接Wi-Fi 並开启**Go Carcam** App. 即可与手机同步时间。

4.2 自动录像

汽车引擎发动之后,将自动开机并启动录像。 当引擎熄火时设备会自动停止录像。

注:

- 1. 某些汽车的车用电源并不会随着汽车引擎的发动/熄火而自动开启/关闭电源,若设备无法随汽车引擎自动开启与关闭电源时,请以手动方式将电源适配器与车用电源连接,再开启设备电源,或是以手动方式关闭设备的电源,再将电源适配器从车用电源卸除。
- 2. 可设置每个视频文件录制的时间为 1. 2 或 3 分钟。
- 3. 设备会存储视频或照片于存储卡中,若存储卡容量已满时,循环摄像会将最 旧的文件覆盖掉。

4.3 紧急录像

- 若启动 碰撞侦測功能并侦测到碰撞,设备会自动进入紧急 录像模式,语音播报"视频已锁定"。在紧急录像模式中录制 的影片会被保护起来,不被一般循环录像所覆盖。
- 2. 手动紧急录像可短按按键一下。

紧急录像的时长同录像间隔的设定。当紧急录像达设定的时间,系统会回复到一般的录像模式。

注:

- 1. "碰撞侦测"可在Go Carcam App的设定中修改低/中/高灵敏度。
- 2. **紧急录像**文件,会储存在**紧急录像**文件夹(Event),並受到保护避免被一般循环录像所覆写。紧急录像文件夹约占29%的记忆卡容量。例如,容量16GB的记忆卡,可以储存大约4.6GB的紧急录像文件。紧急录像文件夹已满时,当新的紧急录像文件建立、最旧的紧急录像文件会被自动删除。

4.4 录像中拍照

您可以使用本设备的应用程式拍摄现场。

- 1. 开启Go Carcam 基 App。
- 2. 点选 0 图示。
- 3. 语音播报"拍照成功",表示录像画面已撷取完成。

注:

- 1. 摄像中撷取的照片尺寸取决于图像分辨率的设置。
- 2. 行驶中若执行摄像中拍照,其照片的清晰度可能会受限于标的物的移动速度 与外在环境光源的变化,因此拍照功能较适用于事故发生时或路口红绿灯停驶时,采用静态的方式拍照存查。

4.5 停车模式

若启用停车模式,汽车熄火后可透过本设备录像车辆停置时的状况。*启用停车模式之前,请您经由专门店安装ACC常时电源线\降压线*》。停车模式設定方式如下,

- 1. 开启**Go_Carcam** App。
- 2. 点选 图示。语音播报"停止录像",进入菜单设定。
- 设定开启缩时停车监控。请于缩时录像时长、设定时长,并 于缩时录像帧率、设定帧率,完成设置后,返回录像画面。
- 4. 汽车熄火后,语音播报"开始缩时录像",设备会处于持续缩时录像的状态。当设备侦测到碰撞事件时,会触发紧急录像。紧急录像加锁文件时长与循环录像时长是一致的。缩时录像设定的时间到达之后,设备自动关机。
- 5. 汽车再次发动之后,设备即自动返回一般循环录像。

注:

- 1. 本包装不包含 ACC 降压线(常时电源线), 如欲购买, 请洽经销商。
- 2. 缩时录影时长/缩时录影帧数,这兩个菜单选项需搭配 ACC 降压线。安装 ACC 降压线之后,固件自动侦测并在 app 设定选项上显示这兩个选项。如果 没有安装 ACC 降压线, app 设定选项就不出现这二个菜单选项。
- 3. "缩时停车监控"模式下,文件储存于一般录像的文件夹(Normal)。
- 4. 缩时录像帧率, 若选择 1fps 帧数, 记录仪以一秒钟一帧的格式录像, 例如, 30 分钟实际录下来的档案时长是 1 分钟。
 - 25

5 规格

项目	说明
影像传感器	二百万 CMOS 传感器
有效画素	1920 (H) x 1080 (V)
储存媒体	支持 Micro SDHC,高达 32GB class 10 以上的速 度。
镜头	广角定焦镜头 光圈: 达 F2.2
对焦范围	1.5m~无限远
B/ 11 Jak	影像分辨率: 1080P/ 30 fps、720P/ 30 fps
影片檔	格式: TS
静止影像 (照	照片分辨率依影像分辨率设定为主
片)	格式: DCF (JPG)
快门	电动快门
重力传感器	3 轴重力传感器
ISO	自动

项目	说明
白平衡	自动
麦克风	内建
喇叭	内建
界面	Mini USB
操作温度	0° ~ 60° C
操作湿度	20 ~ 70% RH
储存温度	-20° ~ 70° C
尺寸	76.2 x 40.4 x 34.9 mm
重量	约 52 克

内建 IEEE 802.11b/g/n(HT20) Wi-Fi 芯片: SSW101B

Wi-Fi 带宽	2412~2484MHz
Wi-Fi 频道列表	Ch1~Ch13
Wi-Fi 最大输出	17dBm

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
电源供应 器外壳及 组件	0	0	0	0	0	0
电源供应 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

〇: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。

