



f969w

行车记录仪
使用说明书

目录

有关本手册	3
REGULATORY NOTICES	3
禁止同置	3
产品测试标准	3
安装须知	3
安全注意事项	4
1 导论	6
1.1 功能	6
1.2 包装内容	6
1.3 产品概要	7
2 开始	9
2.1 使用储存媒体	9
2.1.1 插入记忆卡	9
2.1.2 取出记忆卡	9
2.2 安装于车内	10
2.2.1 固定设备在挡风玻璃上	10
2.2.2 调整设备	11
2.3 连接电源	12
2.4 LED 指示灯	12
2.5 设备开/关	13
2.5.1 自动开/关	13
2.5.2 复位	13

2.6	首次设定.....	14
3	使用行车记录仪.....	15
3.1	自动录像.....	15
3.1.1	录像画面.....	16
3.1.2	紧急录像.....	19
3.2	录像中拍照.....	20
3.3	停车模式.....	20
3.4	碰撞侦测.....	21
3.5	声控.....	21
3.6	文件浏览及删除.....	22
4	设定 GO MOTO PLUS APP.....	24
4.1	下载安装.....	24
4.2	Wi-Fi 连线.....	25
5	使用 GO MOTO PLUS APP.....	26
5.1	记录仪设定与操作.....	27
5.1.1	预览及录像.....	27
5.1.2	档案播放、截图拍照、删除及下载.....	29
5.1.3	记录仪设置.....	31
5.2	本地相册.....	32
6	调整设定.....	34
7	规格.....	36
8	产品中有害物质的名称及含量.....	38

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。本公司保留不需事先通知，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。

产品测试标准

型号: f969w

符合GB4943.1-2022及SRRC测试规范

安装须知

1. 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，并提升车道偏移侦测的准确性。
2. 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。
3. 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。
7. 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或无法正常工作。

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。
- ❖ 本设备内建的韧体功能仅供用户参考，道路驾驶请依实际路况作判断。
- ❖ 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，或受邻近装置所干扰。
- ❖ 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。

- ❖ 本产品的射频可能干扰其他电子设备发出的射频，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洽询车辆的问题。
 - 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

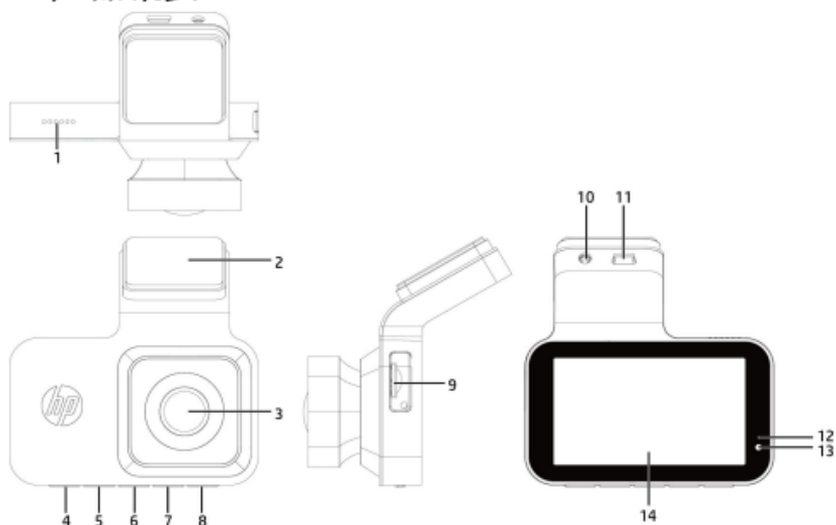
- 超高画质 4K (3840x2160)
- 星光级索尼传感器
- 3.0" TFT-LCD 彩色屏幕
- 超广角镜头
- 碰撞侦测，设备感测到碰撞即自动触发紧急录像
- 内建 Wi-Fi
- 停车监控
- 语音声控

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
		
后置镜头 (选配)	电源连接器	
		

1.3 产品概要



编号	项目
1	喇叭
2	托架
3	广角镜头
4	目录 / 返回按钮 (☰ / ←)
5	视频截图 / 向上或 向左按钮(📷 / △ / ◀)

编号	项目
8	紧急录像 / 确认按钮 (⚠️ / OK)
9	记忆卡插槽
10	后置镜头端口(选配)
11	电源端口
12	麦克风

6	切换前后镜头() / 开关屏幕 / 复位
7	录音开关 / 向下或向右 按键 (MIC / ▽ / ▷)

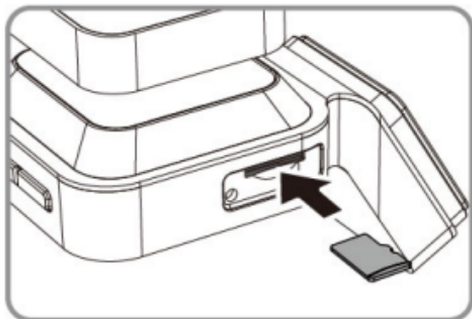
13	LED指示灯
14	LCD 彩色屏幕

2 開始

2.1 使用儲存媒體

2.1.1 插入記憶卡

將記憶卡之金色接腳面朝前，以及設備屏幕面朝上，如圖標插入記憶卡。



2.1.2 取出記憶卡

若設備在開機狀態請先關閉電源，並等待設備完成關機程序後再取出記憶卡。

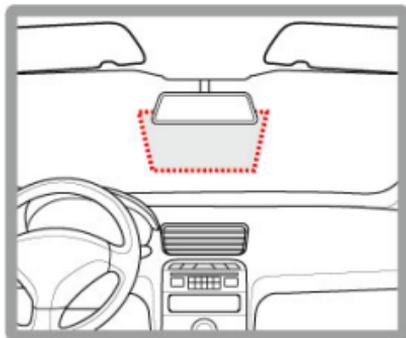
注：

1. 設備在開機狀態時，不要取出或插入記憶卡，以免損壞記憶卡。
2. 限使用速度等級 10 以上，且內存容量 16GB 以上的 micro SD 卡。
3. 使用前請先格式化 micro SD 卡。
4. 請定期格式化記憶卡(建議一個月一次)。

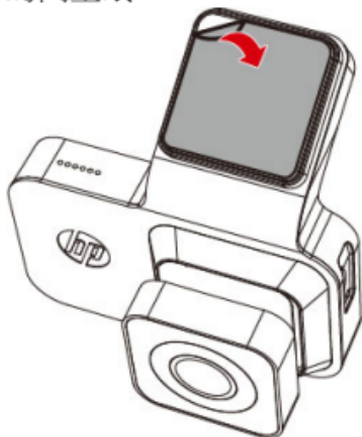
2.2 安装于车内

2.2.1 固定设备在挡风玻璃上

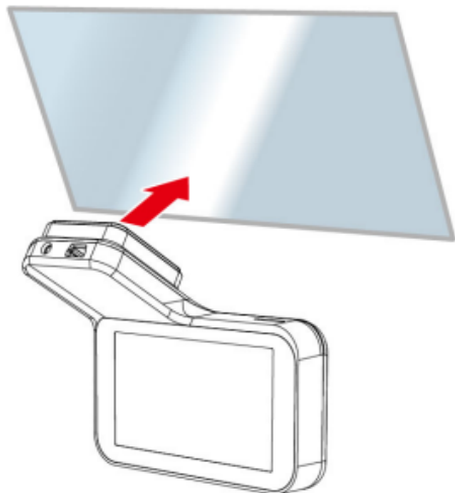
1. 将静电贴安装在下图所示建议区域的挡风玻璃上，安装前请将玻璃擦拭干净，安装时请将静电贴与玻璃之间的气泡挤压干净。



2. 撕除托架底部的离型纸。

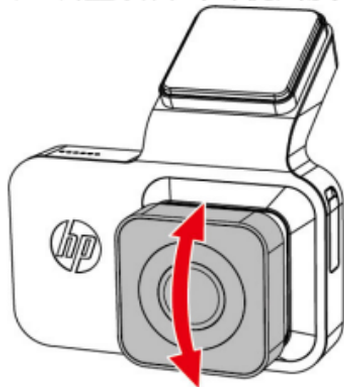


3. 将托架黏贴于挡风玻璃上的静电贴纸，轻压并确认托架已经固定。



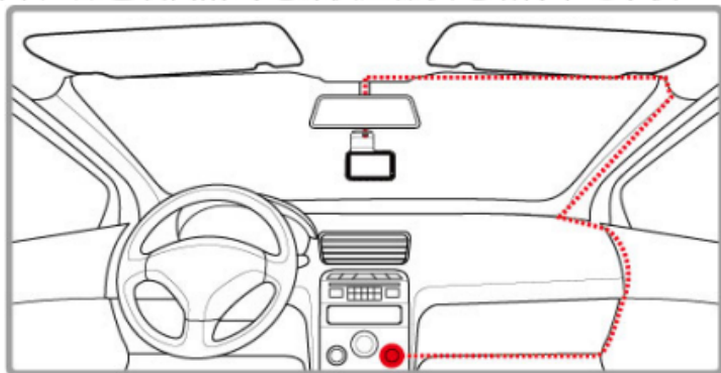
2.2.2 调整设备

上下微微移动镜头，调整设备的可视角度。



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/2A**。
2. 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
开机 待机中	红灯
录像中 / 录像中且屏幕关闭	蓝灯闪烁

2.5 设备开/关

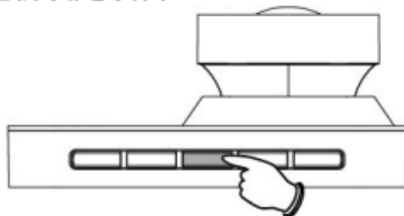
2.5.1 自动开/关

- 1 汽车引擎发动之后，等待数秒自动为行车记录仪充电，数秒后将自动开机并启动录像。
- 2 汽车引擎一旦熄火，设备会自动存储记录并关闭电源。

注: 本行车记录仪使用超级电容，因此汽车引擎发动之后，需等待数秒为内建超级电容充电，数秒后记录仪便会自动开机并启动录像。

2.5.2 复位

按住中間键 3 秒重新设定设备。



2.6 首次设定

在使用设备之前，请先设定正确的**日期与时间**。设定方式如下：

1. 按下  按键，进入菜单，选择**系统设置**按下进入设定。
2. 按 \triangle/∇ 按键选择**时间设置**，进入选单。
3. 按 \triangle/∇ 按键选择要修改的数值，按  按键增加或减少数据。
4. 设定完成之后，按 \triangle/∇ 按键选择“确定”，按  按键确认完成，返回上一层菜单。



注：

1. 请注意若在摄像期间按下  按键，系统将会停止摄像并进入菜单。请先确认摄像可以中止再操作菜单选项。
2. 为确保录像档案时间的正确性，若超过7天未使用记录仪，请重新设定日期与时间。或Wi-Fi连线开启app，自动同步时间。

3 使用行车记录仪

3.1 自动录像

汽车引擎发动之后，等待数秒自动为行车记录仪充电，数秒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分钟、2分钟或 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，循环摄像会将一般摄像中最旧的文件覆盖掉。
4. 本行车记录仪使用超级电容，因此汽车引擎发动之后，需等待数秒为内建超级电容充电，数秒后记录仪便会自动开机并启动摄像。

3.1.1

录像画面



编号	图示	项目	说明
1		录像时长	当前的录像时长。
2		日期与时间	当前拍摄的日期与时间。
3		影像分辨率 图示	当前的影像分辨率。

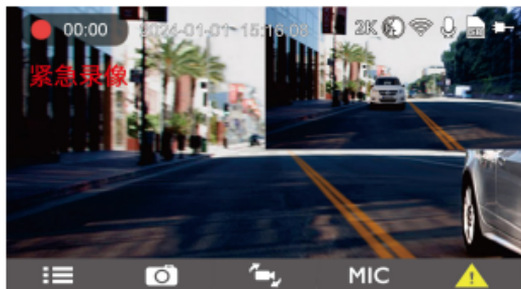
编号	图示	项目	说明
4		声控 图示	 表示声控开启  表示声控关闭
5		Wi-Fi 图示	 表示Wi-Fi开启  表示Wi-Fi关闭
6		声音记录 图示	声音记录设定为关闭的状态，拍摄影片时将不会录音。
7		存储卡	已插入兼容的 micro SD 存储卡。 若未插入存储卡或存储卡损坏/不兼容，显示 
8		插电图示	设备插电使用中。
9		菜单	在录像期间按此按键可进入菜单。设备会停止录像。

编号	图示	项目	说明
10		影片截图	在录像期间按此按键，可撷取录像画面。
11		镜头切换	在录像期间按此按键，可切换子母画面对应的镜头影像。(仅示意本机可支持后置高清镜头，此为选配，包装中有无附赠，购买前请详问经销商。)
12	MIC	录音切换	在录像期间按此按键，可切换录音或不录音。
13		紧急录像	在录像期间按此按键，可进入紧急录像模式。
14	Wi-Fi: hp_f969w_XXXXXXXXX PWD:12345678	Wi-Fi ID 及密码	手机与此设备Wi-Fi联机ID及密码。
15		后置镜头 画面	后置镜头画面(选配)

3.1.2 紧急录像

录像期间若遇碰撞，会自动触发紧急录像。若要手动启动紧急录像，其方式如下：

1. 在录像期间按  按键或语音声控“紧急录像”，将会进入**紧急录像模式**。在紧急录像模式中录制的影片会被保护起来。
2. 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.若启动**碰撞侦测**功能并侦测到碰撞，设备会自动进入紧急录像模式。
- 2.此时会建立新的加锁的紧急摄像文件，并且储存在**紧急录影**文件夹，此档案会受到保护避免被一般循环录像所覆写。**紧急录影**文件夹约占20%的记忆卡容量。紧急摄像文件已满时，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 录像中拍照

您可以使用本设备拍照现场。

1. 请于录像期间按  按键或语音声控“我要拍照”，截取录像画面。
2. 当听到拍照音，表示录像画面已截取完成。

注：

1. 摄像中截取的照片尺寸取决于录像分辨率的设置。
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。

3.3 停车模式

若启用停车模式，可透过本设备监控车辆停置时的状况。

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)。

1. 按  按键，暂停录像并进入 OSD 目录。
2. 选择**行车设置**，再按  按键确认。
3. 按  按键选择**缩时录像**，再按  按键进入选项。选择**12小时**或是**24小时**开启停车模式。
4. 按  返回录像画面。
5. 汽车熄火断开ACC之后，设备自动进入缩时录像的停车监控模式。当汽车受到外力撞击时，设备会自动触发紧急录影，持续录像**30秒**后再继续缩时录像。
6. ACC再次上电，就会解除停车模式恢复一般摄像。

注：本包装不包含ACC常时电源线，如欲购买，请洽经销商。

3.4 碰撞侦测

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

1. 按  按键，暂停录像并进入 **OSD** 目录。
2. 选择**行车设置**，再按  按键确认。
3. 按  按键选择**碰撞侦测**，再按  按键选择高、中、低灵敏度。
4. 按  返回录像画面。

3.5 声控

本设备支持声控功能，可语音下达以下指令。如需使用此功能，请在设备的菜单上开启。

显示前路	打开录音
显示后路	关闭录音
打开屏幕	紧急录像
关闭屏幕	显示主介面
打开Wi-Fi	
关闭Wi-Fi	

注：

声控功能语言视出货地而定。中国区支援中文。其他区域请洽经销商查询。

3.6 文件浏览及删除

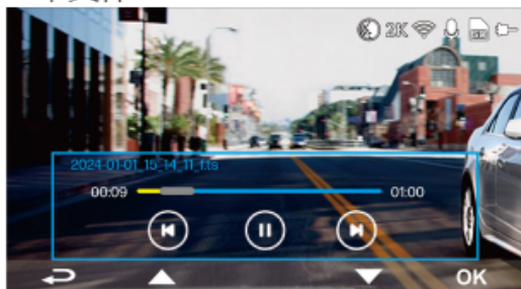
1. 按  按键，暂停录像并进入 OSD 目录。
2. 选择文件浏览，再按  按键确认。
3. 按  按键选择前后录像视频或是图片，再按  按键进入文件夹



4. 按  按键选择要浏览的文件，按  按键播放文件。或是长按  键加锁或解锁文件，长按  键删除文件。



5. 播放文件时，可按  按键暂停或继续播放，按  按键播放上或下一个文件。



4 设定Go Moto Plus App

4.1 下载安装

此行车记录仪可透过应用程序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 Moto Plus】应用程序。

扫描二维码下载app **Go Moto Plus**并安装。

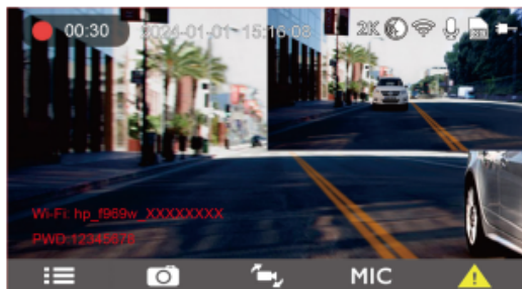


iOS/Android

应用程序的介面和功能可能会因应用程序版本的不同而改变。

4.2 Wi-Fi 连线

- 1 按  按键，暂停录像并进入 OSD 目录。
- 2 选择系统设置，再按  按键确认。
- 3 按  按键选择Wi-Fi，再按  按键进入选单。
- 4 按  按键选择打开，再按  按键开启Wi-Fi。
- 5 按  返回录像画面。
- 6 记录仪屏幕会显示Wi-Fi识别码及密码，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_f969w_xxxxxxxx** (后8码为随机识别码)，输入**默认密码 12345678**。



- 7 记录仪屏幕的Wi-Fi符号变成蓝色，表示已完成配对连线成功。

注：

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. 当记录仪的Wi-Fi 功能开启，若一直未与您的行动装置连接，记录仪屏幕会显示白色的Wi-Fi 符号。欲再次连接，请重新开启行动装置的 Wi-Fi 并配对。
3. 当行动装置与记录仪连接之后，开启Go Moto Plus app，记录仪的操作按钮将失去作用，记录仪的屏幕会显示“请在APP中操作”，请透过Go Moto Plus app 进行操作。
4. [Go Moto Plus]app的语言将与您的行动装置一致，非内建语言则为默认。

5 使用Go Moto Plus App

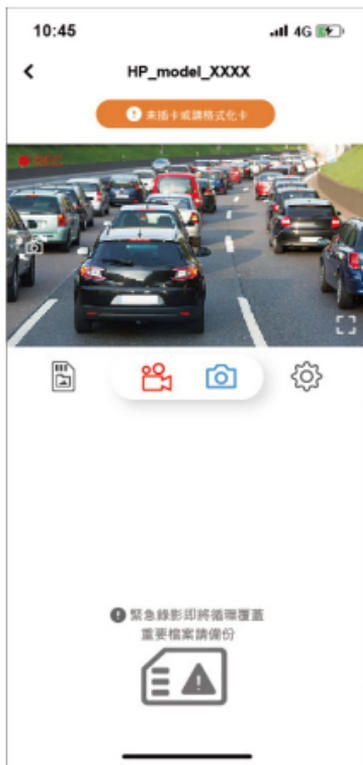
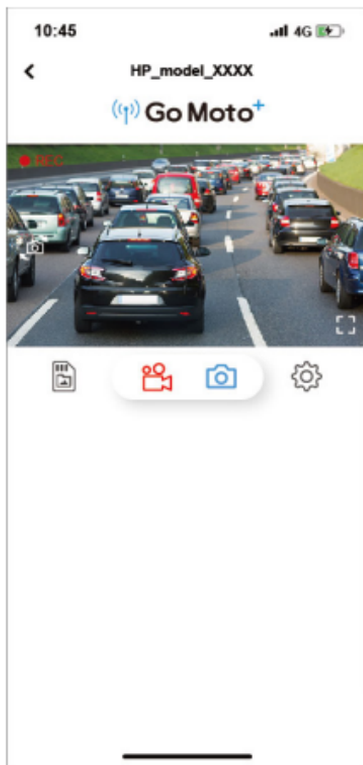
轻触行动装置的 Go Moto Plus  图标，首次开启 App，请按下“一键许可”允许 App 权限，并依照 App 步骤进行增加记录仪的安装设定。安装设定完成，出现以下主画面，按下“进入记录仪”，可开始进行记录仪设定或操作。



5.1 记录仪设定与操作

5.1.1 预览及录像

进入记录仪之后，出现首页操作画面，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
	Go Moto Plus logo / 记忆卡讯息
	预览画面
	切换前后镜头预览画面
	全屏显示
	录像/暂停录像
	记录仪文件 (查看microSD卡内的档案)
	记录仪设定

! 緊急錄影即將循環覆蓋
重要檔案請備份



提醒: microSD卡內的緊急录像文件夹已录满，将循环覆盖旧档案。请备份重要档案之后，手动清空紧急录像文件夹，这个提示就会消失。

注:

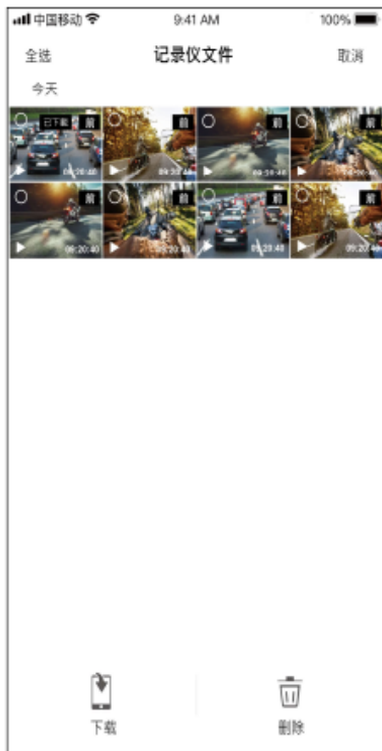
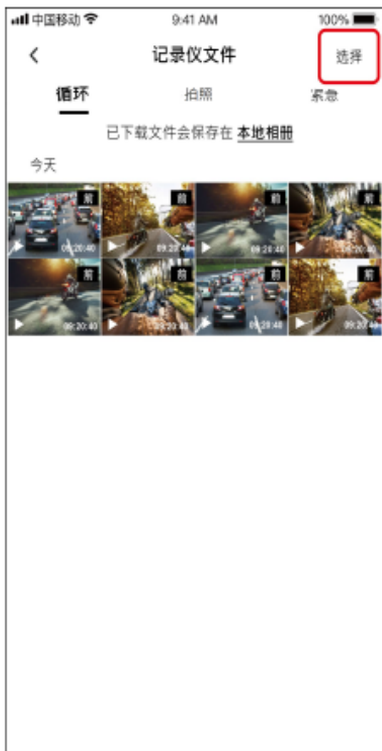
1. 开启 App 时，设备会自动将日期/时间与手机同步。
2. App 的介面和功能可能会因 App 版本的不同而改变，请以 Google Play Store 或 iOS App Store 应用商店下载的最新版本为主。

5.1.2 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及照片，或是下载其視頻及照片到您的手机。使用此功能期间，纪录仪会停止录像。



1. 轻触首页下方的 **[记录仪文件]**。
2. 手机屏幕会显示记录仪储存的档案列表。
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。
4. 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
	删除档案



下载成功后，会在[记录器文件]的预览缩图显示“已下载”。

注：

- 1.若播放视频时，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，以播放下载的视频。
- 2.删除的档案不能回复。删除前请确保档案留有备份。
- 3.下载的视频或视频播放中的截图会储存在您应用程式app的[本地相册]。

5.1.3 记录仪设置

您可以使用此功能设定行车记录仪。

1. 轻触首页操作画面下方的  **[记录仪设置]**。设备会暂停录像。
2. 依个人需求或喜好进行设定。

5.2 本地相册

档案下载成功后，可于App的[本地相册]打开文件浏览，无论是否连接设备，皆可浏览文件。

1. 轻触主画面下方的  [本地相册]。若设备有连接App，设备会暂停录像。
2. 点选欲播放的视频或是照片执行播放。
3. 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 Moto Plus**”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”，则会将该视频或图片储存在您的手机相册，同时产生一个“**Go Moto Plus**”的文件夹。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。

6 调整设定

主菜单与菜单选项之详细说明，请参考下表。

主菜单	菜单选项	说明	可用选项
行车记录		录像预览画面	
行车设置	循环录像	设备依循您所设定的影片长度将录制的影片储存为各个档案。	1分钟 / 2分钟 / 3分钟
	录像分辨率	设定录像的分辨率。	4K / 2K / 1080p
	HDR	开启或关闭HDR。	开启 / 关闭
	录音	设定录像时是否录音。	开启 / 关闭
	时间水印	设定录像时是否有日期/时间水印。	开启 / 关闭
	缩时录像	若启用停车监控模式，记录仪在开机状态下断开ACC，会自动进入停车模式。	关闭 / 12小时 / 24小时
	碰撞侦测	若启用碰撞侦测，当设备感测到碰撞时，设备会自动启动紧急录像。可设定高/中/低灵敏度。	关闭 / 高 / 中 / 低
	声控开开	开启或关闭声控。	开启 / 关闭
系统设置	亮度设置	设定屏幕的亮度。	1 ~ 5
	音量设置	设定提示音的音量。	0 ~ 4

主菜单	菜单选项	说明	可用选项
	屏幕设置	设定屏幕关闭的时间。在待机或录像中达设定时间未操作，设备会暂时关闭屏幕(屏幕关闭时不影响录像)。	常亮 / 30秒钟关闭 / 1分钟关闭 / 3分钟关闭
	语言设置	设定系统语言。	依商品实际出货地区
	日期时间	设定日期与时间。	
	按键音	开启或关闭按键音。	开启 / 关闭
	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
	恢复出厂设置	将系统恢复到出厂的设定。	确认 / 取消
	Wi-Fi	开启或关闭Wi-Fi。此页面可扫描二维码下载Go Moto Plus app。	开启 / 关闭
	固件版本	显示当前固件版本。	
	文件浏览	选取您要检视的档案播放或删除。	前路視頻 前路加鎖視頻 前路圖片 後路視頻 後路加鎖視頻 後路圖片

7 规格

项目	说明
影像传感器	1/2.8" SONY 星光级传感器
最大画素	2592 (H) x 1944 (V)
储存媒体	支持 class 10 以上速度的 micro SD 16GB 以上。
LCD 显示器	3" LCD 彩色屏
镜头	广角定焦镜头 光圈：达 F/1.8
对焦范围	1.5m~无限远
视频文件	分辨率： 4K @25fps (HDR) 2K @25fps (HDR) 1080p @25fps (HDR)
	格式：TS
图像文件	分辨率依影像分辨率设定为主
	格式：DCF (JPG)
重力传感器	3 轴重力传感器
麦克风	内建
喇叭	内建

项目	说明
界面	Mini USB, A/V out
电源	超级电容
操作温度	0° ~ 45° C
操作湿度	20 ~ 70% RH
储存温度	-20° ~ 70° C
支持操作系统	Android 9.0 或以上 iOS 13 或以上 Harmony 2 或以上
尺寸	86 x 88 x 69.8 mm
重量	约 100 克

内建 IEEE 802.11a/b/g/n(HT20) Wi-Fi 芯片: RTL8189FTV

Wi-Fi 带宽	2412~2484MHz
Wi-Fi 频道列表	CH1~CH13

8 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	○	○	○	○	○	○
主机内部电 子组件	○	○	○	○	○	○
电源供应器 外壳及组件	○	○	○	○	○	○
电源供应器 内部电子组 件	○	○	○	○	○	○

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。

