

目录

关于本手册	3
安装备注	3
SRRC 安规认证.....	3
注意	3
1 简介	4
1.1 特色	4
1.2 包装内容	4
1.3 产品概观	5
2 开始	7
2.1 插入记忆卡	7
2.2 安装于车内	8
2.3 连接电源	9
2.4 电源开/关及重置	10
2.4.1 自动开/关	10
2.4.2 手动开/关	10
2.4.3 重置	10
2.5 初始设置	11
2.5.1 设定日期及时间	11
3 使用行车记录仪	12
3.1 录像	12
3.1.1 自动录像	12
3.1.2 紧急录像	12
3.2 拍照	13
3.3 电子狗 (选配)	14
3.4 文件浏览	15
3.5 系统设置	16

3.6	停车监控	16
4	设定 Go Dashcam 應用程式	18
4.1	下载安装	18
4.2	Wi-Fi 连线.....	19
5	使用 Go Dashcam 應用程式	20
5.1	相机预览, 录像及拍照	21
5.2	档案播放, 删除及下载.....	22
5.3	手机相簿	24
5.4	相机设定	25
6	调整设定	26
7	规格	28
8	产品中有害物质的名称及含量	30

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。

SRRC 安规认证

型号: f730c

MIIT ID: 请参考官网 www.hp-imagesolution.com

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仪时，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

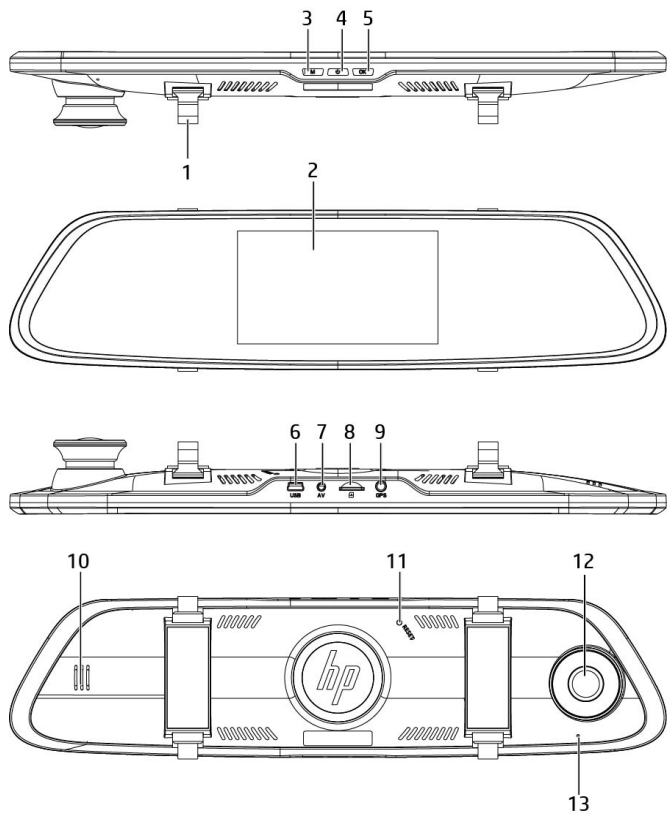
- 内建超级电容
- 高清画质 1920*1080
- Wi-Fi
- F/2.0 超大光圈
- 碰撞检测
- 紧急录影
- 停车监控（支持缩时录影）

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

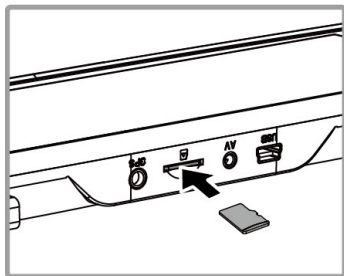


号码	项目
1	绑带扣
2	屏幕
3	向上/前一个选项
4	短按: 屏幕开关/确认 长按: 菜单/返回
5	向下/后一个选项
6	USB 插口, 连接车充
7	连接后摄像头(选配)
8	MicroSD 记忆卡槽
9	连接电子狗(选配)
10	喇叭
11	复位
12	镜头
13	麦克风

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。



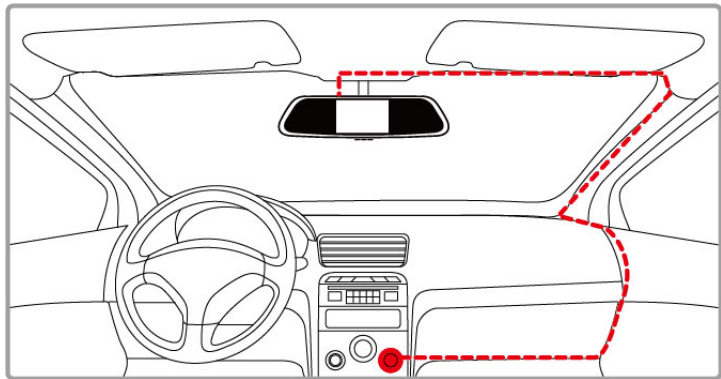
3. 调整记录仪镜头。

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

长按  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  键进入菜单，按  键选择“关机”的卡片，然后按下  键确认，关掉电源。



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，长按  键，进入菜单。
2. 按  键选择【系统设置】的卡片，再按  键进入系统设置。
3. 连接几次  键一直到【系统设置】选项的【日期时间】设置，再按  键进入日期时间设置。
4. 按  及  键调整数值，再按  确认并跳到下一个字段。
5. 重复步骤 4，直到日期与时间完成设置。按  键确认OK返回上一页。
6. 长按  键返回菜单，按  键选择【行车纪录】的卡片，再按  键确认进入摄像画面。

备注:

请注意若在摄像期间，长按  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。

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。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 紧急录像

启用紧急摄像，其方式如下：




1. 在摄像期间按  键将会进入**紧急摄像模式**，并于屏幕上方出现  的图标。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视频覆盖。
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[系统设置]下的[系统设置]选择关闭，低敏感度，中敏感度或高敏感度。
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视频所覆盖。
3. 紧急摄像文件夾约 **20%** 的记忆卡可用容量。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 拍照




在摄像预览画面，长按  键，进入菜单。按  按键选择**【拍照】**的卡片，再按  键确认使用**【拍照】**功能。

在当前预览画面，按  键可进行拍照，并伴有“咔嚓”一声的响声。




3.3 电子狗 (选配)

将选配的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。




1. 在摄像预览画面，将电子狗配件插入记录仪的GPS插孔。
2. 长按  键，进入菜单页面。
3. 按  键到[电子狗]卡片，按  键可开启摄像画面及电子狗双画面







备注:

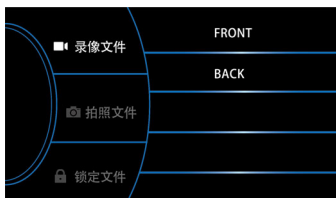
1. 电子狗功能仅限中国大陆地区。
2. GPS定位之后，图标会由白色变为蓝色 .







3.4 文件浏览

在摄像预览画面，长按  键，进入菜单。按  键选择【文件预览】的卡片。再按  键确认进入回放界面。



选择 **Front** 前镜头或是 **Back** 后镜头，按  键确认进入该文件区。长按  键可选择录像文件，拍照文件或是锁定文件，按  键对当前文件进行播放或暂停。长按  键返回上一页。






暂停文件播放时，长按  键可跳到右下角垃圾桶图标，再短按  键可跳到加锁图标，再短按  键可跳到解锁图标，在任一图标上，短按  键即可对当前文件删除，加锁或是解锁。长按  键退出文件编辑选项。长按  键返回上一层选单。



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。

3.5 系统设置

长按  键，进入菜单。按  键选择【系统设置】的卡片，再按  键确认进入设置界面，可以对设备的“行车记录”、“格式化”、“系统设置”等功能进行选择。功能选项的详细说明请参考 6.调整设定。












3.6 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，长按  键，进入菜单。
2. 按  键选择【系统设置】的卡片，再按  键确认进入设置。
3. 按几次  键选择【行车记录】选项内的【停车监控】，再按一次  键选择12小时或是再按一次  键选择24小时。







4. 长按  键，返回菜单页面。
5. 按  键到[行车纪录]的卡片，按  键进入摄像画面。
6. 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。
7. 汽车再次发动，设备会回复一般循环录像，若菜单设定没有变更，当汽车再次熄火，设备会再度进入停车监控模式开始缩时录像。
8. 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. 停车监控的缩时录像文件储存在一般录像文件夹。停车监控模式下产生的紧急录像文件是放在加锁文件夹。

3.7 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，长按  键，进入菜单。
2. 按  键选择[系统设置]的卡片，再按  键确认进入设置。
3. 连接几次  键选择[系统设置]选项内的[重力感应]，再按  键变更设定。
4. 长按  键，返回菜单页面。

4 设定 Go Dashcam 應用程式

4.1 下载安装

此行车记录仪可透过應用程式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 Dashcam]**  應用程式。











1. 在摄像预览画面，长按  键，进入菜单。
2. 按  键选择[系统设置]，再按  键确认进入设置。
3. 连按几次  键选择[系统设置]选项内的[APP下载]，再按  键确认，可看见APP二维码。
4. 依您的行动装置系统扫描谷歌安卓，百度安卓或是苹果iOS二维码下载安装應用程式。
5. 长按  键，返回菜单页面。
6. 按  键到[行车纪录]，按  键进入摄像画面。

备注：

安卓手机也可通过百度手机助手app，苹果手机可从App Store应用商店下载 **[Go Dashcam]** 應用程式。

應用程式的介面和功能可能会因應用程式版本的不同而改变，详情请参访 **百度手机助手** 或 **APP Store** 的更新。

4.2 Wi-Fi 连线

1. 在摄像预览画面，长按  键，进入菜单。
2. 按  键选择[系统设置]，再按  键确认进入设置。
3. 连接几次  键选择[系统设置]选项内的[Wi-Fi]，再按  键打开此Wi-Fi，长按  键，返回菜单页面。
4. 按  键到[行车纪录]，按  键进入摄像画面，记录仪屏幕上方Wi-Fi图标  会变成白色。
5. 使用行动装置的 Wi-Fi 功能搜寻列表中的行车记录仪名称：
hp_f730c_123456 (后六码为随机名称)，输入默认密码**12345678**。
6. 配对成功，记录仪屏幕上方Wi-Fi图标  会变成绿色。
7. 行动装置打开“Go Dashcam”进入APP界面，记录仪会显示Network Streaming，记录仪的操作按钮将失去作用，请透过“Go Dashcam”应用程序进行操作。

备注：

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，点选并开启[Go Dashcam]应用程序，记录仪的操作按钮将失去作用，记录仪的屏幕会显示“Network Streaming”，请透过[Go Dashcam]应用程序进行操作。
4. [Go Dashcam]应用程序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 Dashcam 應用程式

触碰行动装置的 Go Dashcam



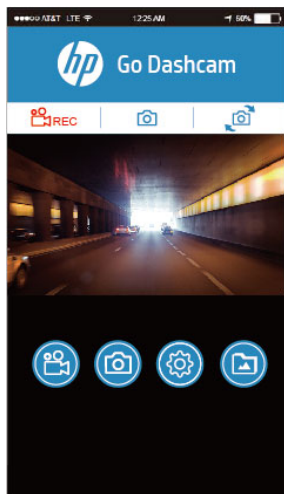
图标，开启应用程序，出现主画面，请依照以下步骤进行设定或操作。






5.1 相机预览, 录像及拍照

您可以使用此功能预览行车记录仪的画面, 启动录像或是拍照。

1. 行动装置屏幕会显示记录仪的预览画面。记录仪的操作按钮将失去作用, 记录仪的屏幕会显示“Network Streaming”, 请透过Go Dashcam 應用程式进行操作。





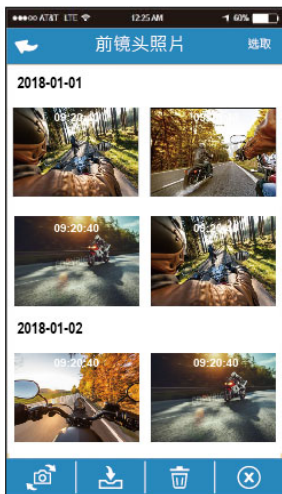
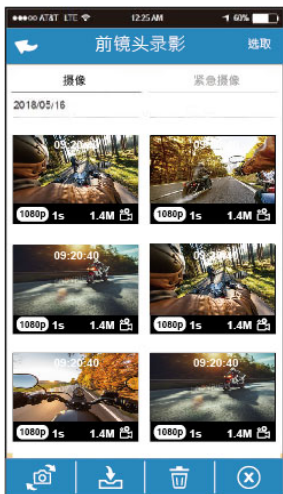
	图示	叙述
1		录像/暂停录像
2		拍照 (无论是前镜头预览或是后镜头预览, 按下拍照键, 前后镜头都会拍照)
3		切换前后镜头预览

5.2 档案播放, 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照片与影片, 或是下载其照片与影片到您的行动装置。



1. 触碰主画面下方的 【影片播放】或 【照片播放】。
2. 行动装置屏幕会显示行车记录仪储存的档案列表。行车记录仪将暂停录像数秒, 直到行动装置读取完记录仪内储存的档案, 记录仪的屏幕显示 "Network playback"。
3. 直接点选该影片或是照片, 进行播放。
4. 若要删除或下载, 触碰画面右上方的"选取", 点选所需的影片或是照片, 再点选下方图标执行删除或下载文件。



	图示	叙述
1		切换前后镜头档案
2		下载文件到行动装置
3		删除档案
4		退出选单

备注：

- 1.若播放影片时，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，表示该行动装置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行动装置，并为行动装置安装其它的影音应用程序，如VLC.....等，以播放下载了的影片。
- 2.删除的档案不能回复。删除前请确保档案留有备份。
- 3.同时使用前后镜头拍照或录像，所储存的档案，无论您只删除前镜头档案或是只删除后镜头档案，两个前后镜头的档案都会同时被删除。
- 4.下载的照片和影片会储存在您的行动装置的相簿，同时产生一个“Go Dashcam”的文件夹，您可以在该文件夹浏览档案。

5.3 手机相簿



1. 触碰主画面下方的 **[本地文件]**。
2. 點選欲播放的影片或是照片执行播放。



3. 下载的照片和影片会储存在您的行动装置的相簿，同时产生一个“Go Dashcam”的文件夹，您可以在该文件夹浏览档案。若要删除该档案，可在您行动装置的相簿内删除。

备注：

1. 删除的档案不能回复。删除前请确保档案留有备份。
2. 若下载至行动装置的视频档案播放时没有影音，表示该行动装置不支持影音译码并非档案问题。建议您可以为行动装置安装其它的影音应用程序，如 VLC.....等，以播放下载的视频。

5.4 相机设定




您可以使用此功能设定行车记录仪。






1. 触碰主画面下方的 **[摄像机设置]**。
2. 可用选单如表，请依个人需求或喜好进行设定。

目录选项	描述	可用选单
图像分辨率	设定所需的影像分辨率。	1080P / 720P
摄像间隔	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
声音记录	设定录像时是否录音。	开 / 关
恢复原厂设置	将系统回复到出厂的设定。	是 / 否
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
连线设置	设定连线密码。	
固件版本	显示行车记录仪当前固件版本。	
APP 版本	显示当前 APP 版本。	

6 调整设定

长按  键，进入菜单。按  按键选择【系统设置】的卡片，再按  键确认进入设置界面，可以对设备的“行车记录”、“格式化”、“一般设定”等功能进行选择。功能选项的详细说明，请参考下表。

系统设置	选项	说明	可用选项
行车记录	录像分辨率	设置视频的分辨率。	1080P / 720P
	循环录像	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
	录音	设置摄像时是否录制声音。	关闭 / 开启
	停车监控	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
	图像尺寸	设置拍照图像的分辨率。	2M / 1.2M
格式化	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
系统设置	日期时间	设置日期与时间。	按  或  键调整数值，再按  键切换字段与确认
	语言设置	设置系统语言。	简中 / 繁中 / 英文
	光源频率	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)
	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 / 中 / 高(灵敏度)

系统设置	选项	说明	可用选项
	音量	设置提示音的音量。	1 ~ 10
	系统重设	将系统恢复到出厂的设置。	是 / 否
	Wi-Fi	设置无线网络与行动装置连接。	关闭 / 开启
	APP下载	可使用手机扫描二维码下载安装app。	谷歌安卓 / 百度安卓 / iOS
	版本信息	显示当前固件版本。	

7 规格

项目	说明
影像传感器	1/2.9" 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	4.39" TFT LCD 彩色屏幕
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
Wi-Fi	内建
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

项目	说明
最佳工作温度	0° ~ 45° C
操作湿度	20 ~ 70% RH
保存温度	-20° ~ 70° C
尺寸	315 x 77 x 22.4 毫米
重量	约 308 克 (不含存储卡)

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	○	○	○	○	○	○
充电器外壳及组件	○	○	○	○	○	○
充电器内部电子组件	○	○	○	○	○	○

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。



