

f965s

行车记录仪 使用说明书

# 目录

	有美本手册				
	REGULATORY NOTICES				
	禁止同置				
	SRRC 安規	見	3		
	安装须知		3		
	安全注意	事项	4		
١.	导论		7		
	1.1	功能	7		
	1.2		7		
	1.3	产品概要	8		
2.	開始		10		
	2.1	使用储存媒体	10		
	2.1.1	插入记忆卡	10		
	2.1.2	取出记忆卡	10		
	2.2	安装于车内	11		
	2.3	连接电源	13		
	2.4	LED 指示灯	13		
	2.5	设备开/关	14		
	2.5.1	自动开/关	14		

	2.5.2	手动廾 <b>/</b> 关	14
	2.6	首次设定	15
3.	使用	行车记录仪	16
	3.1	自动录像	16
	3.2	录像画面	17
	3.3	紧急录像	20
	3.4	录像中拍照	21
	3.5	驾驶休息提醒	22
	3.6	停车监控	
	3.7	碰撞侦测	
	3.8	声控	
	3.9	播放及删除影片或照片	
4.	设定	GO CARCAM 应用程式	
	4.1	下载安装	
	4.2	Wi-Fi 连线	
5.	使用	GO CARCAM 应用程式	
5.		设定	
7.			
В.		中有害物质的名称及含量	
	, ,,		

### 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。

### SRRC 安規

型號: f965s

CMIIT ID: 24J71M7ZZ252

### 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。
- 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。
- 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。

### 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。本设备支持后置镜头,可治经销商选购。

#### 1.1 功能

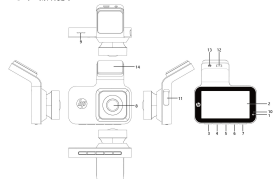
- 2K 超高画质 2560x1440p
- 3.0" TFT-LCD 彩色屏幕
- 广角镜头
- 內建 Wi-Fi, 手机 app 可预览及回放文件
- 碰撞侦测,设备感测到碰撞即自动触发紧急录像
- 停车监控
- 语音声控

### 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	快速使用手册
电源连接器	后置镜头 (选配)	

# 1.3 产品概要



编号	项目	绵
1	LED 指示灯	
2	LCD 彩色屏幕	
3	目录 / 返回按键 ( <b>EEE</b> / <b>◆●</b> )	
4	视频截图 / 向上或向左按键 (⑤ / △/ ◁)	
5	手动电源开关 / 切换前后镜头(气力)	
6	录音开关 <b>/</b> 向下或向右按键 (MIC/ ▽/▷)	
7	紧急录像 / 确认按键 (▲ / ◎琛)	

编号	项目	
8	广角镜头	
9	喇叭	
10	麦克风	
11	记忆卡插槽	
12	电源端口	
13	后置镜头插孔 (选配)	
14	托架	

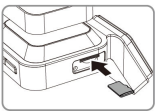
注: 使用设备时请依据屏幕显示的图标,操作相应的按键(3~7)。

# 2. 開始

#### 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:



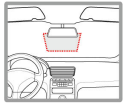
#### 2.1.2 取出记忆卡

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。

- 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。
- 度等级V30以上的 micro SD 卡。
- 先格式化 micro SD 卡。
- 命、长期使用可能会导致写入速度下降和保存失效、这种

### 2.2 安装于车内

 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。



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。



4. 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。



- 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。
- 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
开机通电待机中 / 菜单模式	红灯长亮
录像中 / 录像中且屏幕关闭	红灯闪烁

#### 2.5 设备开/关

#### 2.5.1 自动开/关

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。

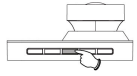
汽车引擎一旦熄火,设备会自动存储记录并关闭电源。

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 手动开/关

長按电源开关按键 3 秒以手动方式打开电源。

按住电源开关按键至少3秒关掉电源。



#### 2.6 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。

注:请注意若在摄像期间按 目 按键,系统将会停止摄像并进入 OSD 菜单。请先确认摄像 可以中止再操作菜单选项。

设定正确的日期与时间, 其方式如下:

- 1. 按 目 按键,进入 OSD 目录,并按 ◎以 选择产品设置。
- 按 △/ ▼ 按键调整数值,再按 ◎Ⅸ 按键切换到下一个字段。



重复步骤 3,直到日期与时间完成设定。

注: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。

### 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。
- 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,数秒后纪录仪便会自动开机并启动摄像。
- 5.当连接后置镜头, 双路录像时, 原设定1440p(2K) 会自动降频为1296p, 1296p(SHD) 会自动降频为1080p。

### 3.2 录像画面



编号	图示	项目	说明
1	<b>00:10</b>	录像时长	指示视频当前的录像时长。
2	2024/01/01 12:00:00	日期 与时间	指示当前拍摄的日期与时间。

编号	图示	项目	说明
3	菜单		在录像期间按 <b>=</b> 按键 停止录像并进入菜单。
4	6	视频截图	在录像期间按此按键可撷 取前后镜头的录像画面。
5	切换 前后镜头		在录像期间按此按键可切 换前后镜头的录像预览。
6	MIC 录音开关 在录像期间按此按键可或关闭录音。		在录像期间按此按键可开启 或关闭录音。
7	紧急录像 在录像期间按此按键可为 入紧急录像模式。		在录像期间按此按键可进 入紧急录像模式。
8	SHD@25	视频分辨 率图示	指示当前的视频分辨率。
9		声音记录 图示	指示声音记录设定为关闭 的状态,拍摄影片时将不会 录音。
10		插电图示	指示设备插电使用中。

编号	图示	项目	说明
11	(Ko	Wi-Fi	表示 <b>Wi-Fi</b> 开启 表示 <b>Wi-Fi</b> 关闭
12		双画面	呈现后置镜头的摄像画面。 (仅示意本机可支持后置高 清镜头,包装中有无附赠, 请治经销商咨询。)

### 3.3 紧急录像

启动紧急录像,其方式如下:

 在录像期间按 按键 将会进入**紧急录像模式**,并 于屏幕左上角显示 "**紧急 录影** 的字样。在紧急录像 模式中录制的影片会被保 护起来。



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。

#### 备注:

- 如果启用 磁性侦测 功能并侦测到磁撞,设备会自动进入紧急录像模式。此功能可于[产品设置]下的[磁撞侦测选择关闭,低敏度,中敏度或高敏度.
- 2. 紧急录像的文件会另外存储成受保护的文件,避免文件被循环摄像所覆盖。
- 3. 紧急录像文件夹约占40%的记忆卡容量。例如,容量16GB的记忆卡,可以储存大约6.4GB的紧急录像文件。紧急录像文件已满时,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。

### 3.4 录像中拍照

您可以使用本设备拍摄现场。

- 1. 请于录像期间按 **②** 按键 撷取前镜头的录像画面。



### 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。
- 3. 仅支持單镜头拍照。若有连接选配的后置镜头,全屏预览后镜头时,拍后镜 头画面;其余预览都是拍前镜头画面。

#### 3.5 驾驶休息提醒

若启用**驾驶休息提醒**,当开机录像达一小时设备会发出警示音与 警示画面提醒,并每隔三十分钟重复警示。

启动驾驶休息提醒, 其方式如下:

- 1. 按 目 按键,进入 OSD 目录,并选择**产品设置**。
- 3. 按 分 按键选择"**开启**",再按 **②** 按键启用该功能。
- 1. 按 返回录像画面。
- 当驾驶休息提醒触发时,设备会发出警示音与警示画面提醒。



### 3.6 停车监控

若启用停车监控的功能,可透过本设备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降压线(ACC常时电源 线)。

- 1. 按 错 按键, 暂停录像并进入 OSD 目录。
- 2. 选择**停车监控**,再按 **②** 按键确认。
- 按 √ル 按键选择开启,再按 ●CX 按键完成设置停车 监控。
- 5. 汽车熄火,设备自动进入1秒1帧缩时录像的停车监控模式, 录像文件储存于一般录像文件夹。当汽车受到外力撞击时, 设备会自动触发紧急录像,并将文件储存于紧急录像文件 夹。

#### 备注:

- 1 降压线为洗配。
- 启用停车模式,设备若检测到电瓶电压过低,便会提示低电压保护并自动关 机断电,从而保护电瓶,以兔车辆长时间停放造成车辆电瓶馈电,无法打火。
- 3. 停车监控支持前后镜头录像。
- 4. 紧急录影文件储存在紧急录像文件夹,紧急录影文件不会被循环录像覆盖。

### 3.7 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 接 按键, 暂停录像并进入 OSD 目录。
- 2. 选择**产品设置**,再按 **②**CS 按键确认。
- 按 △/✓ 按键选择碰撞侦测,再按 ◎応 按键进入 功能选单。
- 按
   按
   按
   按
   按
   使
   使
   使
   使
   使
   使
   使
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
   が
- 5. 按 ❷ 返回录像画面。

#### 3.8 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。

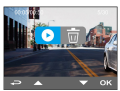
- 打开前路
- 打开后路
- 打开屏幕
- 关闭屏幕
  - 打开录音
  - 关闭录音
  - 我要拍照
- 紧急录像

### 注:

声控功能语言视出货地而定。中国区支援中文。其他区域请治经销商查询。

### 3.9 播放及删除影片或照片

- 1. 按 # 按键停止录像并进入主选单。
- 2. 按 **人**/〉按键选择**文件浏览**并按下 **〇**K 按键。
- 按 ✓/ 按键选择一般录像(VIDEO)或紧急录像(EMER)或照片(PICTURE)文件夹并按下 ◎\CX 按键。
- 4. 按 【// 按键选择前镜头(FRONT)或后镜头(REAR)文件夹并 按下 ◎ 按键。
- 按 ◀//▷ 按键选择欲播放的视频或照片档案并按下 ◎IX 按键确认播放。
- 播放视频或照片时,按下◎\\$\box\text{\text{\$\omega}\$}\text{\$\omega\$} 按键可选择继续播放或是删除该档案。



#### 注:

- 1.删除的文件不能恢复。删除前、确保文件留有备份。
- 2.同时使用前后镜头摄像,若只删除前镜头或后镜头档案,另一个档案不会被删除。

### 4. 设定 Go Carcam 应用程式

#### **4.1** 下载安装

此行车记录仪可透过应用程式连线到您的手机。初次使用请先为您的手机安装 [Go Carcam] 应用程式。

1. 请从菜单的[产品设置]的[APP下载],扫描二维码下载。



2. 完成安装。

应用程式的介面和功能可能会因应用程式版本的不同而改变。

### 4.2 Wi-Fi 连线

- 1. 如果正在录像中,按 按键停止录像并进入主选单,选择 Wi-Fi 选项,并选择"开启",再按 ◎ C% 按键启用 Wi-Fi。
- 2. 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\_f965s\_1234 (后四码为随机识别码)、输入**默认密码 12345678**。



3. 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. 手机与记录仪连接需在 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,若一直未与您的手机连接,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. 当手机与记录仪连接之后,点选并开启[Go Carcam]应用程式,记录仪的操作按钮将失去作用,请透过[Go Carcam] 应用程式进行操作。
- 4. [Go Carcam]应用程式的语言将与您的手机一致,非内建语言则为默认。
- 当Wi-Fi连线时,原设定2K或是1296p,都会自动降频为1080p。Wi-Fi断线后就会恢复原设定的2K或是1296p。

## 5. 使用 Go Carcam 应用程式

触碰手机的 Go Carcam 图标,首次开启应用程式,请按下"一键许可"允许应用程式权限,并依照应用程式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,



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





图示	叙 述	
记录仪	记录仪: 可进行记录仪设定或操作。	
4	本地相冊:下载的视频及视频播放中的截图会储存在此。无论是否连接设备,皆可浏览档案。	
	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。	
9[]	录像/暂停录像	
{0	抓拍	
	切换前后镜头预览	
F 7	全屏/横屏显示	
<b>(</b>	开启/关闭录音	
	记录仪文件:可播放或删除行车记录仪拍摄的 视频/照片,或是下载其视频/照片到您的手机。	
£	记录仪设置	

任: 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 请悠档客下载至你的手机 并为手机宏奘其它的影音应用程式 加加了

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。

删除的档案不能回复。删除前请确保档案留有备份。

3.下载的视频及视频播放中的截陷拍照会储存在app的[本地相册]内。安卓手机同时会在手机相册产生一个"Co 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", 则会将该视频或图片储存在您的手机相册, 同时产生一个"Go Carcam"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。

### 6. 调整设定

按 ■ 按键停止录像并进入 **目录**主选单。再选择**产品设置**并按下 **◎** 按键排入产品设置。设定选项之详细说明 请参考下表。

	牧班近八) 即以且。以此处"火之计划"玩叨,用多写下衣。				
主菜单	菜单选项	说明	可用选项		
停车监控		若启用停车模式,记录仪 在开机状态下断开外接电源,10 秒后会自动进入停 车模式。	开启 / 关闭		
\	Wi-Fi	启用或停用Wi-Fi连线。	开启 / 关闭		
文	件浏览	选取您要检视的档案。档 案播放中可选择删除该档 案。	Video(Front/Rear) EMER(Front/Rear) PICTURE(Front/Rear)		
	循环 录像	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		
产品设置	录像分辨率	设定视频的影像分辨率。 *当Wi-Fi连线时,原设定 2K或是1296p,都会自动 降频为1080p. Wi-Fi断线 后就会恢复原设定的2K或 是1296p *当连接后置镜头,双路录 像时,原设定1440p(2K)会自动降频为1296p,	2K/1296p/1080p		

主菜单	菜单选项	说明	可用选项
		1296p(SHD) 会自动降频 为1080p。	
	录音	设定录像时是否录音。	开启 / 关闭
	声控指令	设定开启或关闭声控指 令。	开启 / 关闭
	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
	语言设置	设定系统语言。	依商品实际出货地 区
	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,按任意操作按键即 可开启屏幕 (屏幕关闭时 不影响录像)。	常亮 /7秒钟关闭 / 1分钟关闭 /3分钟 关闭
	日期时间	设定日期与时间。	
	音量	设定提示音的音量。	0 ~ 10
	按键音	开启或关闭按键音。	开启 / 关闭
	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。	60Hz / 50Hz

主菜单	菜单选项	说明	可用选项	
	驾驶休息 提醒	若启用驾驶休息提醒,当 开机达一小时设备会发出 警示音与警示画面提醒, 并每隔三十分钟重复警 示。	开启 <b>/</b> 关闭	
	系统重设	将系统回复到出厂的设 定。	确认 / 取消	
	APP 下载	可扫描二维码下载app	中国 /谷歌 /苹果	
格式化		将设备中的记忆卡格式 化,所有的档案都将丧失。	确认 / 取消	
固件版本		显示当前固件版本。		

# 7. 规格

项目	说明				
影像传感器	1/2.7" 四百万 CMOS 传感器				
有效画素	2576 (H) x 1456 (V)				
储存媒体	支持速度等级 10 以上的 micro SD 卡				
LCD 显示器	3" LCD 彩色 TFT				
镜头	广角定焦镜头 光圈: F/1.55				
对焦范围	1.5m~无限远				
卫星系统	N/A				
視頻	影像分辨率: 2K(1440P)/25 fps、1296P/25fps、1080P/ 25 fps				
	格式: .MOV				
静止影像	固定 <b>720</b> p				
(照片)	格式: JPG				
重力传感器	3 轴重力传感器				
麦克风	内建				

项目	说明
喇叭	内建
介面	Mini USB, A/V
电源	超级电容
支持操作系统	Android 9.0 或以上 / iOS 13 或以上 / Harmony 2 或以上
操作温度	0° ~ 60° C
操作湿度	20 ~ 70% RH
储存温度	-20° ~ 70° C
尺寸	86 x 88 x 69.8 mm
重量	约 100 克

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

Wi-Fi 带宽	2412~2472MHz	
Wi-Fi 频道列表	Ch1~Ch13	

### 8. 产品中有害物质的名称及含量

	有害物质					
部件名称	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。

