



f300c

行车记录仪  
使用说明书

# 目录

FCC 声明 .....	3
WEEE 通知 .....	4
CE 管制通知 .....	4
电池警告 .....	4
安装需知 .....	5
注意 .....	5
<b>1 介绍 .....</b>	<b>6</b>
1.1 功能 .....	6
1.2 包装清单 .....	6
1.3 产品概要 .....	7
<b>2 入门 .....</b>	<b>8</b>
2.1 插入记忆卡 .....	8
2.2 安装在车内 .....	9
2.2.1 固定在挡风玻璃上 .....	9
2.2.2 调整设备位置 .....	10
2.3 连接电源 .....	11
2.4 设备开/关 .....	12
2.4.1 自动开/关 .....	12
2.4.2 手动开/关 .....	12
2.5 初始设置 .....	13
2.5.1 设置自动摄像 .....	13

2.5.2	设置日期与时间.....	13
<b>3</b>	<b>使用行车记录仪 .....</b>	<b>14</b>
3.1	摄像 .....	14
3.1.1	行驶中摄像.....	14
3.1.2	手动视频录制.....	14
3.1.3	紧急摄像.....	15
3.1.4	驾驶休息提醒.....	15
3.1.5	车道偏移侦测.....	16
3.1.6	拍摄画面.....	17
3.1.7	拍摄 .....	18
3.2	播放视频与照片.....	19
3.2.1	播放摄像.....	20
3.2.2	查看照片.....	20
3.2.3	播放画面.....	21
3.2.4	删除文件.....	22
<b>4</b>	<b>调整设置 .....</b>	<b>23</b>
4.1	使用菜单 .....	23
4.2	菜单树 .....	24
<b>5</b>	<b>安装软件 .....</b>	<b>26</b>
<b>6</b>	<b>规格 .....</b>	<b>27</b>

## 有关本手册

本文件中的内容信息仅供参考，如有更改，恕不另行通知。本公司已尽量确保本使用手册的正确与完整。但有任何错误与遗漏，概不负责。厂家保留不需事先通知，直接更改技术规格的权利。

## FCC 声明

本产品已根据FCC规则第15篇，做过测试并确认符合B级数码设备的限制。这些限制旨在提供合理保护，防止对家用产品造成有害的干扰。使用本产品会产生无线电频率能量辐射，如果不按照提示安装和使用，则可能对无线电通信造成有害的干扰。但不保证不会在特定的产品中发生干扰。如果本产品对无线电或电视的接收造成有害的干扰（可藉由将产品开与关的方式判断），则用户可以尝试以下一种或多种方式，改正干扰情况：

- 调整接收天线的方向或位置。
- 增加产品与接收器的间隔。
- 将产品链接到不同于接收器所连结的电路的一个插座上。
- 向经销商或有经验的无线电/电视技术员进行咨询。

本产品符合FCC规则第15篇。其操作需符合以下两个条件：**(1)** 本产品不得造成有害的干扰；及 **(2)** 本产品必需接受所收到的任何干扰，包括可能意外操作导致的干扰。

**FCC注意事项：**没有得到负责遵守之一方的明确批准的任何更改或改装，可能导致用户无权使用该设备。

## WEEE 通知

### 在欧盟有关用户处理私人生活废弃电子和电机产品和/或电池的指令



产品上或包装上有此一符号，表示此产品不能做为生活垃圾处理。您必需按摄像有关的电子和电机产品和/或电池回收办法的规定，处理您的废电子和电机产品和/或电池。有关这类产品和/或电池的回收细节，请联系当地的市政府、您购买该产品的商店或您的家庭垃圾处理公司。材料的回收有助于保护自然资源，并确保能以保护人类健康与环境的方式回收。

## CE 管制通知

谨此确认本装置符合以下各欧盟理事会指令：无线及通信终端设备指令 (1995/5/EC)；低电压指令 (2006/95/EC)；禁止在电机和电子产品中使用某些有害物质指令(2002/95/EC)；土耳其EEE指令；实施欧洲议会和理事会有关家用与办公室电机与电子产品待机与关机模式的耗电量，环保设计要求的指令 (2005/32/EC)的委员会法规(EC)第1275/2008号；及欧洲议会与理事会为建立能源相关产品环保设计要求的立法框架指令(2009/125/EC)。

## 电池警告

- ❖ 请务必使用随附的系统进行充电。电池处置不当可能导致爆炸。
- ❖ 切勿拆卸电池或在电池上钻孔，切勿使电池短路。
- ❖ 电池暴露在明火下可能爆炸。处理电池时切勿放入火中。
- ❖ 请按照当地法规处理废电池。
- ❖ **此电池为内置切勿自行更换电池；请交由经销商进行更换。**

## 安装需知

1. 本产品的安装应靠近后视镜，以获得最好的视野。
2. 确定镜头是在挡风玻璃雨刷的范围内，确保视野良好，即使雨天也同样好。
3. 不要用手指触摸镜头。手指上的油脂可能会留在镜头上，导致摄像或摄影不清楚。定期清洁镜头。
4. 不要将产品安装在有色车窗上。因为这样会损坏浅色薄膜。
5. 确定安装位置不会受有色车窗的阻碍。

## 注意

- ❖ 使用经授权的充电器。
- ❖ 绝对不能自己拆装。
- ❖ 绝对不能让电池短路。
- ❖ 使用设备前请先确认日期与时间已设置完成。
- ❖ 妥善处理电池。
- ❖ 电池接触明火可能会引起爆炸。
- ❖ 使用者须遵守当地法律并以行车安全为优先考量，请勿于行车中操作本设备。
- ❖ 本设备仅供使用于非商业用途，适用法律允许的最大限度内，本公司对使用者因使用本设备造成之损失不承担任何责任。
- ❖ 惠普公司对操作过程中出现的任何数据/内容丢失问题不承担责任。

**开始使用本设备视为同意以上声明事项。**

# 1 介绍

谢谢购买这套先进的行车记录仪。这套设备专门用在行车时的实时摄像与录音。

## 1.1 功能

- 全高清摄像头(1920x1080 @ 30fps)
- 2.4" LCD 彩色显示器
- Up to 140° 广角镜头
- 运动侦测
- 用在碰撞侦测的自动紧急摄像
- 支持微型 SDHC 卡, 最大容量为 32GB (进行高清视频录制需要使用 6 类或速度更高的 HD 视频记录)

## 1.2 包装清单

包装中含有以下物品。如果发现任何物品缺失或损坏, 请立即联系您的经销商。

行车记录仪



托架



光盘



快速入门手册

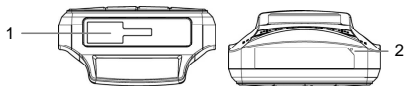


汽车适配器

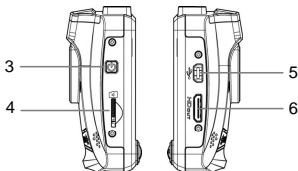


## 1.3 产品概要

顶视图与底视图



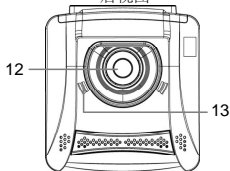
侧视图 (左侧与右侧)



前视图



后视图



编号	项目
1	托架插孔
2	麦克风
3	电源按钮
4	记忆卡插槽
5	USB 接头
6	Video 接头
7	返回按钮 (↶)

编号	项目
8	LCD 屏幕
9	向上按钮 (▲+)
10	向下按钮 (▼)
11	输入按钮 (OK)
12	广角镜
13	扬声器

**注:**

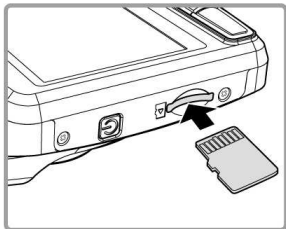
操作设备时, 请按照屏幕显示的图标说明, 按各相应的按钮 (7, 9, 10, 11)。



## 2 入门

### 2.1 插入记忆卡

以黄金接触点面向设备的背面，插入记忆卡。推记忆卡直到咔嗒的一声，插入到位时止。



#### 取出记忆卡

向内推动存储卡边缘，直至您听到/感觉到存储卡发出咔哒声，然后允许其推出，直至您可以将卡从插槽中取出。

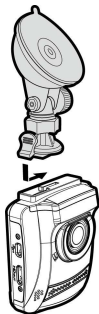
#### 注：

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. 建议使用32GB的6类或6类以上的高速微型SD卡。。
3. 建议您初次使用微型SD卡之前先进行格式化。

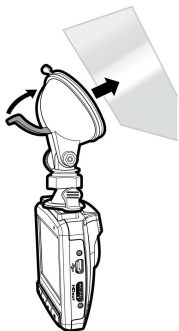
## 2.2 安装在车内

### 2.2.1 固定在挡风玻璃上

1. 将托架基座推入设备上方的托架插孔中，直到听到咔嗒声固定。



2. 将托架的吸盘轻压于挡风玻璃上，再按下托架的夹子固定托架。

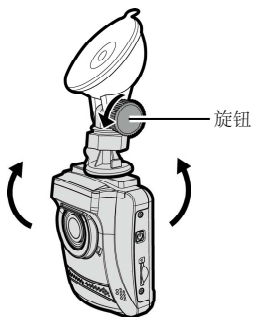


3. 确认托架已牢牢固定。

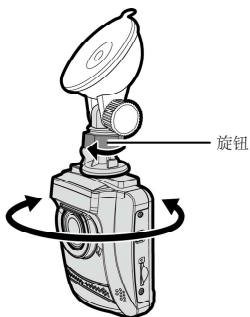
**警告：**请勿在有色车窗上安装本设备。否则可能损坏着色膜。

## 2.2.2 调整设备位置

1. 松开旋钮, 将设备垂直方向调整。



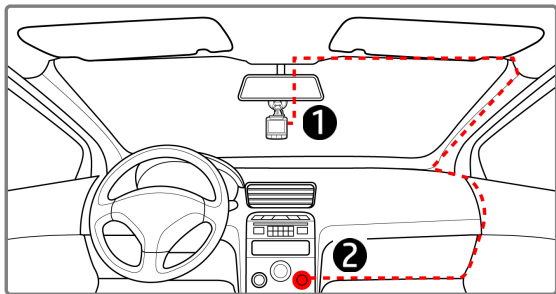
2. 松开旋钮, 将设备水平方向调整(360度)。



3. 锁紧旋钮, 并确认设备已牢牢固定。

## 2.3 连接电源

只使用所提供的汽车适配器，启动设备以及为内置的电池充电。



1. 将汽车适配器的一端连接到设备的USB接头。
2. 将汽车充电器的另一端插接汽车内的香烟点火器的插孔。汽车引擎一旦发动，设备即自动开机。

### 注：

1. 桔色 LED 灯亮，表示电池正在充电。
2. 请注意，如果环境温度达到45°C或45°C以上，车载适配器仍能向行车记录仪供电，但可能无法为电池充电。这是锂离子聚合物电池的特性，而非故障。

## 2.4 设备开/关

### 2.4.1 自动开/关

汽车引擎一旦发动，设备就自动开机。如果启动**自动记录**功能，则在设备开机后，即开始自动摄像。

请参阅**设置自动摄像** (2.5.1)。

汽车引擎一旦熄火，设备会自动保存记录并在**10秒**内关掉电源。

请参阅**延迟关机** (4.2)。

#### 注：

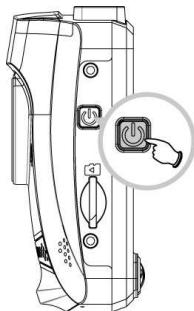
當電源線連接上車用電源時，發動汽車會使本產品自動啟動；當車子熄火時，本產品也會自動關閉。

### 2.4.2 手动开/关

手动开机，按**电源按钮**。

压住**电源按钮**至少**2秒钟**以关机。

压住**电源按钮**至少**5秒钟**以重置。



## 2.5 初始设置

在使用设备之前，我们建议先打开**自动摄像**功能，设置正确的日期与时间。

### 2.5.1 设置自动摄像

开机后打开自动摄像，其设置方式如下：

1. 按 **↶** 按钮，进入 OSD 菜单。
2. 按 **▲/▼** 按钮，选择**自动摄像**，再按 **OK** 按钮。
3. 按 **▲/▼** 按钮，选择 **开**，再按 **OK** 按钮。
4. 按 **↶**按钮，弹出菜单。



### 2.5.2 设置日期与时间

设置正确的日期与时间，其方式如下：

1. 按 **↶** 按钮，进入 OSD 菜单。
2. 按 **▲/▼** 按钮，选择**时间设置**，再按 **OK** 按钮。
3. 按 **▲/▼** 按钮，调整数值，再按 **OK** 按钮，转移到另一个字段。
4. 重复步骤3，直到完成日期与时间设置。



#### 注：

1. 当电池电力耗尽且卫星时间同步为关闭时，需重新设定日期与时间，若闲置一分钟，系统会显示 (ICON 图示) 提示，并开始自动录影，但影片不会显示日期与时间。
2. 若卫星时间同步开启时，系统将略过设定日期与时间步骤，并于GPS定位后自动以卫星时间作设定。

## 3 使用行车记录仪

### 3.1 摄像

#### 3.1.1 行驶中摄像

当汽车引擎发动以及**自动摄像**功能打开时，设备即自动开机并开始记录。

当引擎熄火时，即自动停止记录。

或，按 **▼** 按钮，以手动方式停止记录。

**注：**

有些汽车，当引擎熄火时，还会继续记录。

某些品牌型号的车子，车用电源并不会随著车子的发动或熄火而主动開啟或是關閉。

因此為了避免此問題，請遵照以下手法：

- 需使用本行车紀錄器時，手動的連接車充線至車用電源上並開啟機器，正常的使用本機器。
- 需關閉本行车紀錄器時，關閉機器並手動將車充線拔出車用電源供應器。

#### 3.1.2 手动视频录制

1. 按 **OK** 按钮，开始记录。

2. 按 **▼** 按钮，停止记录。

**注：**

1. 每隔 3 或 5 分钟摄像，就会保存一次。请参阅使用菜单 (4.1)。
2. 这套设备会保存记忆卡中的摄像。如果记忆卡容量已满，则记忆卡中最旧的文件会被盖掉。

### 3.1.3 紧急摄像

在摄像期间再按一次 **OK** 按钮将会进入紧急摄像模式，并于屏幕左上角会显示“**紧急摄像**”字样，在紧急摄像模式中录下的文件会被保护起来。

按下 **▼** 按钮即会停止摄像。



注:

1. 如果启动碰撞侦测功能并侦测到碰撞，则设备会自动启用紧急摄像。请参阅使用菜单 (4.1)。
2. 紧急摄像的文件会被另外储存成被保护的文件，避免文件被循环录像覆盖，4G记忆卡约可储存5组紧急摄像文件，8G（含以上）记忆卡约可储存10组紧急摄像文件。当紧急摄像的文件已满，屏幕会出现“紧急摄像文件已满”的警示，设备并会自动删除第一笔紧急摄像文件。

### 3.1.4 驾驶休息提醒

1. 按 **↔** 按钮，进入 OSD 目录。
2. 按 **▲+** / **▼** 按钮，选择驾驶休息提醒，再按 **OK** 按钮。

启用/停用驾驶休息提醒警示功能。若启用这项功能，当车辆开始行驶持续一小时后，会发出提示音与警示画面提醒，后续每隔三十分钟出现一次警示。当车辆停驶超过五分钟后即重新计算时间。








### 3.1.5 车道偏移侦测

若开启**车道偏移侦测**，当行车偏离车道时，设备会发出警示音与警示画面提醒。



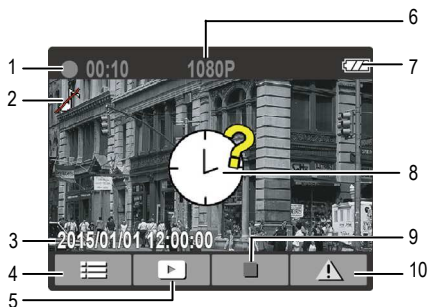
播放摄像，其方式如下：

1. 按  按钮进入 OSD 菜单。
2. 按  按钮选取**车道偏移侦测**，再按 **OK** 按钮。
3. 按  按钮，弹出菜单。

**注：**

本设备安装位置必须在汽车后视镜背面正中间，以提升判断车道偏移侦测的正确性。

### 3.1.6 拍摄画面



编号	项目	说明
1	时间	显示摄像期间。
2	声音录制	提示声音将不会与视频一同录制。进入OSD菜单启用“声音录制”功能。
4	日期与时间	显示当时的摄像日期与时间。
5	指南图标 (菜单)	按  按钮，进入 OSD 菜单。
6	播放图示	按  按钮转到播放模式。
7	图像分辨率	1080P (1920x1080) / 720P (1280x720)
8	电池	显示电池剩余的电量。
9	提示 (时间重置)	提示使用设备前需重置时间设置。
10	指南图标 (停止)	按  按钮，停止摄像。

11	指南图标 (紧急)	按 <b>OK</b> 按钮，即可持续在一个文件内摄像，直到以手动方式停止摄像时止。
----	--------------	--

### 3.1.7 拍摄

您也可以使用本设备拍摄照片。

从待机屏幕按 ▼ 按钮，进行拍摄。



#### 注:

如果正在摄像，需先按 ▼ 按钮以停止摄像。

## 3.2 播放视频与照片

1. 如果正在摄像，需先按 ▼ 按钮，停止摄像。显示待机屏幕。
2. 按 ↶ 按钮，进入 OSD 菜单。
3. 按 ▲/▼ 按钮，选取您要浏览的文件类型，再按 OK 按钮。
4. 按 ▲/▼ 按钮，查看下一个或上一个文件，再按 OK 按钮，查看全屏幕中文件。



### 注:

您可以从待机屏幕，按 ▲ 按钮，直接进入播放模式。最后的摄像会显示在屏幕上。

### 3.2.1 播放摄像

播放摄像，其方式如下：

1. 如果正在摄像，需先按 ▼ 按钮，停止摄像。
2. 按 ↶ 按钮进入OSD菜单。
3. 按 ▲/▼ 按钮，选取**文件播放**，再按 OK 按钮。
4. 按 ▲/▼ 按钮，选取**一般摄像**或**紧急摄像**，再按 OK 按钮。
5. 按 ▲/▼ 按钮，浏览所要的摄像文件，再按 OK 按钮，播放视频。
6. 按 OK 按钮，暂停播放。再按一次，即可恢复。



### 3.2.2 查看照片

查看照片，其方式如下：

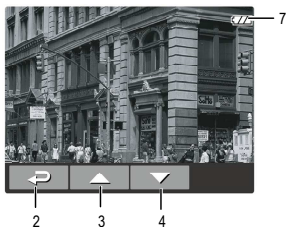
1. 如果正在摄像，需先按 ▼ 按钮，停止摄像。
2. 按 ↶ 按钮，进入 OSD 菜单。
3. 按 ▲/▼ 按钮，选取**文件播放**，再按 OK 按钮。
4. 按 ▲/▼ 按钮，选取**照片**，再按 OK 按钮。
5. 按 ▲/▼ 按钮，浏览所要的照片文件，再按 OK 按钮，查看全屏幕中文件。



### 3.2.3 播放画面

影片播放画面



照片播放画面



编号	项目	说明
1	日期与时间	显示摄像日期与时间。
2	指南图标 (返回)	按  按钮，回到文件选取显示。
3	指南图标 (前一个)	按  按钮，查看前一个视频/照片。
4	指南图标 (下一个)	按  按钮，查看下一个视频/照片。
5	指南图标 (暂停)	按 <b>OK</b> 按钮，暂停视频播放。
6	期间	显示过去的时间。
7	电池	提示估计剩余电池电量。

### 3.2.4 删除文件

删除文件，其方式如下：

1. 如果正在摄像，需先按 ▼ 按钮，停止摄像。
2. 按 ↶ 按钮，进入 OSD 菜单。
3. 按 ▲/▼ 按钮，选取**文件删除**，再按 OK 按钮。
4. 按 ▲/▼ 按钮，选取文件类型，再按 OK 按钮。
5. 按 ▲/▼ 按钮，选取您想要删除的文件，再按 OK 按钮，进入删除菜单。
6. 按 ▲/▼ 按钮，选取一个选项。



项目	说明
删除单档	删除目前的文件。
删除全部	删除全部文件。

7. 按 OK 按钮，确认删除。

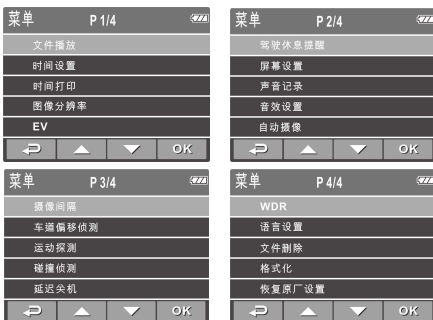
**注:**

删除的文件不能恢复。删除前，确保文件留有备份。

## 4 调整设置

### 4.1 使用菜单

您可以通过屏幕显示(OSD)菜单，特别设计摄像与其他一般设置。



1. 如果正在摄像，需先按 ▼ 按钮以停止摄像。
2. 按 ↶ 按钮，打开 OSD 菜单。
3. 按 ▲/▼ 按钮，选取菜单选项，再按 OK 按钮，进入选取的菜单。
4. 按 ▲/▼ 按钮，选取所要的设置，再 OK 按钮，确认设置。
5. 按 ↶ 按钮，弹出菜单。



## 4.2 菜单树

菜单项目与可用的菜单选项的详细说明，请参考下表。

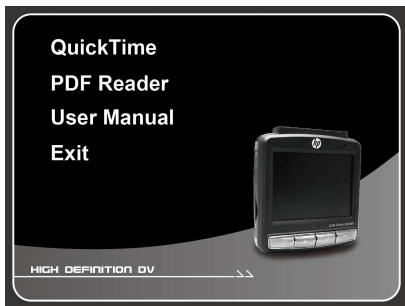
菜单选项	说明	可用选项
文件播放	选取您要查看的文件类型	一般摄像 / 紧急摄像 / 照片
时间设置	设置日期与时间	按 ▲/▼ 按钮调整数值，按 OK 按钮切换字段与确认
时间打印	启用/停用时间打印	开 / 关
图像分辨率	设置所需视频分辨率。	1080P (1920 x 1080) / 720P (1280 x 720)
EV	设定曝光补偿	按 ▲/▼ 按钮设定曝光值，可自定于-1.3~+1.3之间
驾驶休息提醒	若启用此项功能，当车辆开始行驶持续一小时后，会发出提示音与警示画面提醒。 (3.1.4)	开 / 关
屏幕设置	设置摄像开始后自动关机的时间显示	开 / 30秒关闭 / 3分钟关闭 / 关
声音记录	启用或禁用录制视频的同时录制声音的功能	开 / 关
音效设置	启用/禁用警告音	开 / 关 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5
自动摄像	启用/停用设备开机后自动摄像的功能	开 / 关
摄像间隔	设置每个摄像文件的摄像期间	3 分钟 / 5 分钟

菜单选项	说明	可用选项
车道偏移侦测	若开启车道偏移侦测,当行车偏离车道时,设备会发出警示音与警示画面提醒。	开 / 关
运动探测	启用 / 已停用移动侦测功能。若启用这项功能,关闭电源后屏幕上会出现“ <b>按OK键将关机,10秒后进入移动侦测</b> ”。经过10秒后系统会自动进入移动侦测模式,且设备侦测到任何物体移动即自动启动摄像	开 / 关
碰撞侦测	启用/停用碰撞侦测功能。如果启用这项功能,且侦测到任何碰撞,即自动启动紧急摄像	高灵敏度 / 中灵敏度 / 低灵敏度 / 关
延迟关机	在关机前,先设置延迟期间	10秒 / 关
WDR	在高对比、高反差的环境下,呈现明暗相近的清晰画质。	开 / 关
语言设置	设置屏幕显示菜单语言	英文 / 简体中文
文件删除	删除文件警告: 文件删除后将无法还原或恢复。	一般摄像 / 紧急摄像 / 照片
格式化	格式化存储卡警告: 开始进行格式化后,微型SD卡中的所有内容都会被删除,无法还原或恢复。	是 / 否
恢复原厂设定	将所有选项恢复出厂默认设置。	是 / 否

## 5 安装软件

1. 将随附的光盘片放入光驱中。
2. 如果光盘片未自动执行,请使用 **Windows** 档案总管找出并执行光盘片根目录中的 **Install\_CD.exe** 档。

显示下列画面。



3. 按一下选取项目,开始依屏幕画面指示的安装程序或阅读使用手册。

## 6 规格

项目	说明
影像传感器	1/3" CMOS 传感器
有效像素	1920 (H) x 1080 (V)
保存媒体	支持 Micro SDHC, 可达 32GB 级 6 或以上
LCD 屏幕	2.4" LCD 彩色 TFT (112K 像素)
镜头	广角固定焦距镜头 光圈: Up to F1.9 ; f=3.8mm
对焦范围	1.5m~无限
图像文件	图像分辨率: Full HD (1920 x 1080), 30fps
	格式: MOV
静态影像 (快照)	图像分辨率: 2M (1920 x 1080)
	格式化: DCF (JPEG, Exif: 2.2)
快门	电子快门 自动:1/2 ~1/2000 sec.
G-感应器	3-Axis G-Force 传感器
ISO	自动
白平衡	自动
麦克风	是
扬声器	是

项目	说明
界面	Mini USB, Mini C Type HDMI
电池	内建 470mAH Li-polymer 可充电型
操作温度	-10° ~ 60° C
操作湿度	20 ~ 70% RH
保存温度	-20° ~ 80° C
尺寸	63 x 70 x 29 mm
重量	约 95g