



**f505g**

**行车记录仪  
使用说明书**

# 目录

有关本手册 .....	3
<b>FCC Statement .....</b>	<b>3</b>
<b>WEEE 通知 .....</b>	<b>4</b>
<b>CE Regulatory Notice .....</b>	<b>4</b>
电池警告 .....	4
安装需知 .....	5
注意事项 .....	5
<b>1 介绍 .....</b>	<b>7</b>
1.1 功能 .....	7
1.2 包装清单 .....	7
1.3 产品概要 .....	8
<b>2 入门 .....</b>	<b>9</b>
2.1 插入存储卡 .....	9
2.2 安装在车内 .....	10
2.2.1 固定在挡风玻璃上 .....	10
2.2.2 调整设备位置 .....	11
2.3 连接电源 .....	12
2.4 设备开/关 .....	14
2.4.1 自动开/关 .....	14
2.4.2 手动开/关 .....	14
2.5 初始设置 .....	15
2.5.1 设置日期与时间 .....	15

2.5.2	设置世界时间代码 (UTC)	16
<b>3</b>	<b>使用行车记录仪</b>	<b>17</b>
3.1	摄像	17
3.1.1	行驶中摄像	17
3.1.2	驾驶休息提醒	17
3.1.3	测速照相提示	18
3.1.4	车道偏移侦测	19
3.1.5	前车车距侦测	20
3.1.6	停车模式	21
3.1.7	车前灯警示音	22
3.1.8	紧急摄像	22
3.1.9	拍摄画面	23
3.2	播放视频与照片	24
3.2.1	播放画面	25
3.2.2	删除文件	26
<b>4</b>	<b>调整设置</b>	<b>27</b>
4.1	使用菜单	27
4.2	菜单选项	28
<b>5</b>	<b>安装软件</b>	<b>31</b>
<b>6</b>	<b>SuperCar</b>	<b>32</b>
<b>7</b>	<b>规格</b>	<b>33</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 Statement**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**FCC Caution:** Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

## 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。



Battery

## CE Regulatory Notice

The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the EMC Directive 2014/30/EU, the R&TTE Directive 1999/5/EC and the RoHS Directive 2011/65/EC.

## 电池警告

- ❖ 禁止拆解、撞击、挤压或投入火中，切勿使电池短路。请勿将电池放置于高温环境中，若出现严重鼓胀请勿继续使用。
- ❖ 请务必使用本系统进行充电。电池处置不当可能导致爆炸。
- ❖ 请将电池置于儿童无法触及之处。
- ❖ 电池暴露在明火下可能爆炸。处理电池时切勿放入火中。
- ❖ **切勿自行更换电池，更换不当会有爆炸危险，请交由经销商进行更换。**
- ❖ 请按照当地法规处理废电池。

## 安装需知

1. 本产品应安装在靠近后视镜之处，并尽量接近前挡风玻璃中央位置，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。
6. 本设备仅适用产品所附之电源适配器，请勿使用其他厂牌以免设备烧毁或导致电池爆炸。

## 注意事项

- ❖ 使用者须遵守当地法律并以行车安全为优先考虑，请勿于行车中操作本设备。
- ❖ 使用设备前请先确认日期与时间已设置完成。
- ❖ **SuperCar** 软件请在电子地图正常运作的环境下使用。
- ❖ 本产品内建固件功能仅供参考使用，请依实际路况为准。
- ❖ **GPS** 之定位结果仅供使用者参考，不应影响实际之驾驶行为，本设备无法确保其定位正确性。
- ❖ **GPS** 之定位正确性可能有所差异，包括受天候及使用地点（高楼 / 隧道 / 地下道 / 树林）所影响，且 **GPS** 讯号无法穿透建筑物及含金属成份之汽车隔热纸。
- ❖ **GPS** 收讯品质与个别硬体特性有所不同，本设备无法判断因硬体

差异所造成的不同定位结果。

- ❖ 本设备显示之时速、方位、测速照相设定距离警示等数值会因外在环境因素影响而有所误差，仅供使用者参考。
- ❖ 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。
- ❖ 本产品使用时会变热，这属于正常现象。
- ❖ 产品使用或操作不当可能导致产品或其附件损坏，并会使保修失效。
- ❖ **HP Inc.**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

- WFHD 摄像头 (2560x1080 @ 30fps)
- 2.4" LCD 彩色显示器
- Up to 140° 广角镜头
- 运动探测
- 碰撞侦测自动紧急摄像
- 支持 SDHC, 最高支持 32GB
- 支持 WDR / 车道偏移侦测 / GPS / 前车车距侦测 / 停车模式

## 1.2 包装清单

以下为包装清单。如果有任何遗漏或损坏项目，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



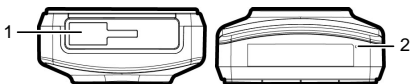
汽车适配器



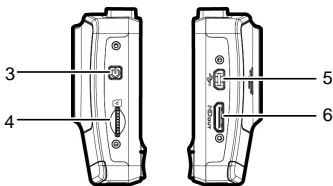


## 1.3 产品概要

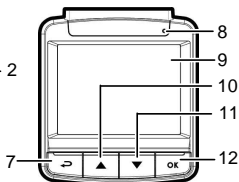
顶视图与底视图



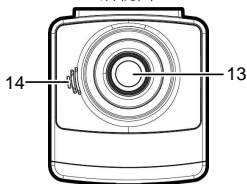
侧视图 (左侧与右侧)



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	HDMI 接头
7	返回按钮 (↶)

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

**注:**

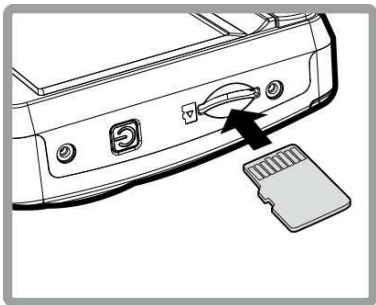
操作设备时, 请按照屏幕显示的图标说明, 按各相应的按钮 (7,10,11,12)。

## 2 入门

### 2.1 插入存储卡

将存储卡之黄金接触点面朝上，以及设备屏幕面朝上，如图示插入存储卡。

推入存储卡直到咔嗒一声，插入定位为止。



#### 取出存储卡

推存储卡，弹出插槽。

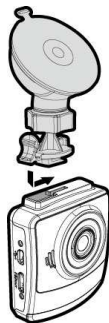
#### 注：

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. 请使用 **Micro SD 卡 6 级**，最高支持 **32GB**。
3. 使用前请先格式化 **Micro SD 存储卡**。

## 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，直到听到咔嚓声固定。



2. 用酒精擦拭托架的吸盘及挡风玻璃，并等待酒精干透，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。

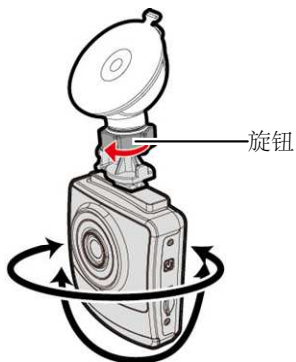


3. 确认托架已牢牢固定。

**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

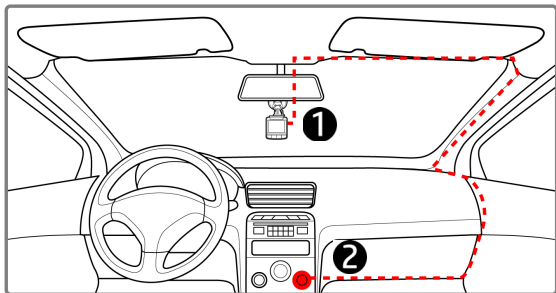
1. 松开旋钮，将设备垂直或水平方向调整。



2. 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** 端口。电源连接孔输入直流电压**5V/1A**。
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。车充输入直流电压**12/24V**。

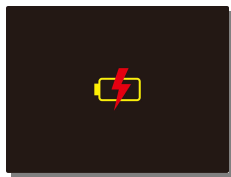
### 注：

1. 本设备仅适用产品所附之电源适配器，请勿使用其他厂牌以免设备烧毁或导致电池爆炸。
2. 红色**LED**灯亮，表示电池正在充电；如设备于关机状态联接电源线充电时，红灯闪烁表示机器温度过高，应拔除电源线。
3. 如果环境温度达到 **45°C** 或以上，则汽车适配器仍然可以供电给设备，但不会为锂聚合物电池充电。这是锂的特性，不是故障。

## 电池状态指示：

图标	说明
	电池电量充足。
	电池剩余三分之二电量。
	电池剩余三分之一电量。
	电池电量已耗尽。
	电池充电中。
	使用电源适配器为电池充电，电池电量已充足。

## 电压过低：



### 注：

当连接汽车适配器并开机使用，若屏幕显示如上图的充电图标表示设备目前的电压过低，请稍待数分钟充电符号消逝后再进入摄像模式，以避免造成无效的摄像或文件损坏。

## 2.4 设备开/关

### 2.4.1 自动开/关

汽车引擎一旦发动，设备就自动开机并启动**自动记录**功能。

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。

#### 注：

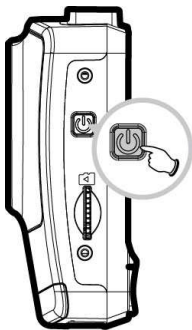
当电源线连接上车用电源时，发动汽车会使本产品自动启动；当车子熄火时，本产品也会自动关闭。

### 2.4.2 手动开/关

手动开机，按**电源按钮**。

短按压 **1 秒**电源按钮以关机。

压住**电源按钮**至少 **8 秒钟**以重置。



## 2.5 初始设置

在使用设备之前，我们建议先设置正确的日期与时间。

### 2.5.1 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：**

为确保录像档案时间正确性，当电池电力耗尽或超过7天未使用时，需重新设置期与时间。



## 2.5.2 设置世界时间代码 (UTC)

根据您的位置，您可能需要更改行车记录仪的当前UTC设置，以便在检测到GPS信号时更新正确的日期和时间。

1. 如果正在进行录制，请按 ▼ 按钮停止录制。
2. 按 ↶ 按钮打开OSD菜单。
3. 使用 ▲ 或 ▼ 按钮导航至“卫星同步”选项，并按“确定” (OK) 按钮。确保选择“开”设置，并再次按“确定” (OK) 按钮查看UTC设置。
4. 请参阅下面的UTC地图，使用 ▲ 或 ▼ 按钮选择所需设置，并按“确定” (OK) 按钮确认设置。
5. 按 ↶ 按钮退出菜单。

City	UTC	City	UTC	City	UTC	City	UTC	City	UTC
Accra	0	Budapest *	+1	Houston *	-6	Melbourne	+10	Santiago	-4
Addis Ababa	+3	Buenos Aires	+3	Indianapolis *	-5	Mexico City *	-6	Santo Domingo	-4
Adelaide **	+9	Cairo	+2	Islamabad	+5	Miami *	-5	São Paulo	-3
Algiers	+1	Calgary *	-7	Istanbul *	+2	Minneapolis *	-6	Seattle *	-8
Almaty	+6	Canberra	+10	Jakarta	+7	Minsk	+3	Seoul	+9
Amman *	+2	Cape Town	+2	Jerusalem *	+2	Montevideo	-3	Shanghai	+8
Amsterdam *	+1	Caracas **	-4	Johannesburg	+2	Montreal *	-5	Singapore	+8
Anadyr	+12	Casablanca *	0	Kabul **	+4	Moscow	+4	Sofia *	+2
Anchorage *	-9	Chicago *	-6	Karachi	+5	Mumbai **	+5	St. John's **	-3
Ankara *	+2	Columbus *	-5	Kathmandu **	+5	Nairobi	+3	Stockholm *	+1
Antananarivo	+3	Copenhagen *	+1	Khartoum	+3	Nassau *	-5	Suva	+12
Asuncion	-4	Dallas *	-6	Kingston	-5	New Delhi **	+5	Sydney	+10
Athens *	+2	Dar es Salaam	+3	Kinshasa	+1	New Orleans *	-6	Taipei	+8
Atlanta *	-5	Darwin **	+9	Kiritimati	+14	New York *	-5	Tallinn *	+2
Auckland	+12	Denver **	-7	Kolkata **	+5	Oslo *	+1	Tashkent	+5
Baghdad	+3	Detroit *	-5	Kuala Lumpur	+8	Ottawa *	-5	Tegucigalpa	-6
Bangalore	+5	Dhaka	+6	Kuwait City	+3	Paris *	+1	Tehran **	+3
Bangkok	+7	Doha	+3	Kyiv *	+2	Perth	+8	Tokyo	+9
Barcelona *	+1	Dubai	+4	La Paz	-4	Philadelphia *	-5	Toronto *	-5
Beijing	+8	Dublin *	0	Lagos	+1	Phoenix	-7	Vancouver *	-8
Beirut *	+2	Edmonton *	-7	Lahore	+5	Prague *	+1	Vienna *	+1
Belgrade *	+1	Frankfurt *	+1	Las Vegas *	-8	Reykjavik	0	Warsaw *	+1
Berlin *	+1	Guatemala	-6	Lima	-5	Rio de Janeiro	-3	Washington DC *	-5
Bogota	-5	Halifax *	-4	Lisbon *	0	Riyadh	+3	Winnipeg *	-6
Boston *	-5	Hanoi	+7	London *	0	Rome *	+1	Yongon **	+6
Brasilia	-3	Harare	+2	Los Angeles *	-8	Salt Lake City *	-7	Zagreb *	+1
Brisbane	+10	Havana *	-5	Madrid *	+1	San Francisco *	-8	Zürich *	+1
Brussels *	+1	Hong Kong	+8	Managua	-6	San Juan	-4		
Bucharest *	+2	Honolulu	-10	Manila	+8	San Salvador	-6		

\* 调整夏令时 (DST) 时，请确保向UTC偏差加1小时

\*\* 以下地区可能需要向夏令时 (DST) 加半小时

## 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。

##### 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，车用电源并不会随着车子的发动或熄火而主动开启或是关闭。

因此为了避免此问题，请遵照以下手法：

- 需使用本行车纪录器时，手动的连接车充线至车用电源上并开启机器，正常的使用本机器。
- 需关闭本行车纪录器时，关闭机器并手动将车充线拔出车用电源供应器。
- 每隔3或5分钟摄像，就会保存一次。如果记忆卡容量已满，则记忆卡中最旧的文件会被盖掉

#### 3.1.2 驾驶休息提醒





若开启**驾驶休息提醒**，当开机摄像达 1 小时后，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。

1. 按  按钮，进入 OSD 菜单。
2. 按  按钮，选择驾驶休息提醒功能选单，再按 **OK** 按钮。
3. 按  按钮，选择开，再按 **OK** 按钮。
4. 按  按钮退出菜单。



### 3.1.3 测速照相提示

**测速照相提示**预设为开启，当卫星定位完成且车辆接近测速照相机时，设备会发出语音与警示画面提醒。若测速照相提示在关闭的状态下请依循以下步骤开启：

1. 按  按钮，进入 OSD 菜单。
2. 按  按钮，选择测速照相提示功能选单，再按 **OK** 按钮。
3. 按  按钮，选择开，再按 **OK** 按钮。
4. 按  按钮退出菜单。
5. 当卫星定位完成且车辆接近测速照相机时，设备会发出语音与警示画面提醒。若警示画面显示为红色，表示行车时速已超过该路段的限速，提醒道路驾驶应减速慢行。

**注：**






测速照相提示的功能必须具有该国或该地区的测速照相图资，若至其他国家或地区使用，可能造成此功能无法作用。本产品不保证测速照相的图资包含您所在的国家，若功能无法使用请与当地经销商确认。

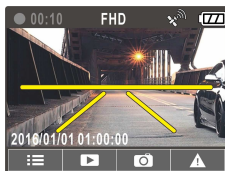
### 3.1.4 车道偏移侦测

若启用车道偏移侦测,当卫星定位完成后,行车时速达 70 km/h (43 mile/h) 以上且偏离车道时,设备会发出提示音与警示画面提醒。







启用车道偏移前,请先进行LDWS校正,其方式如下:

1. 按  按钮,进入 OSD 菜单。
2. 按  按钮,选择**车道偏移侦测**功能选单,再按 **OK** 按钮。
3. 按  按钮,选择**开**,再按 **OK** 按钮。
4. 按  按钮退出菜单。
5. 启用车道偏移侦测后,屏幕中央会显示对齐图标 ,请调整设备使对齐图目标的水平线与路面的视平线重迭,并使斜线居于行驶车道。安装时请确认对齐图标不会被物体遮蔽(例如:引擎盖),若线段的端点被遮蔽可能会造成系统误判。



### 3.1.5 前车车距侦测

若开启**前车车距侦测**，当卫星定位完成后，行车时速达 60 km/h (37 mile/h) 以上且与前方车距低于 20 米时，设备会发出语音与警示画面提醒。

1. 按  按钮，进入 OSD 菜单。
2. 按  按钮，选择前车车距侦测功能选单，再按 **OK** 按钮。
3. 按  按钮，选择**开**，再按 **OK** 按钮。
4. 按  按钮退出菜单。







#### 注:

1. 设备必须在卫星定位已完成的状态下才能作用**前车车距侦测**，使用此功能时请确认设备的卫星定位已完成。卫星定位功能依购买机型而定。
2. 在阴雨、夜晚或光线不足的环境下启用**前车车距侦测**，设备可能会发生误判，道路驾驶请依实际路况作判断。

### 3.1.6 停车模式

若开启**停车模式**功能，当手动关机，或开机状态下汽车适配器断电时屏幕会出现“**10 秒后进入停车模式**”。指经过 10 秒后系统会自动进入**停车模式**，当设备侦测到镜头前任何物体移动或碰撞时会自动启动摄像。

设定**停车模式**，其方式如下：





1. 按  按钮进入 OSD 菜单。
2. 按  按钮选择**停车模式**，再按 **OK** 按钮。
3. 按  按钮选择 **运动侦测/ 停车碰撞/ 两者皆有**，再按 **OK** 按钮。
4. 按  按钮，弹出菜单。

**注：**

1. 在电池充满与状态良好的情况下，运动探测可连续摄像时间约 30分钟。
2. 电池的蓄电能力会随着设备使用逐渐减少，此为电池的正常现象。
3. 当设备进入运动探测模式，屏幕将于30秒后关闭。

### 3.1.7 车前灯警示音

若开启**车前灯警示音**，当设备感测到摄像面亮度不足时 (例如：车辆行驶于阴雨、夜晚、地下室、停车场、隧道...等光线不足的环境)，设备会发出语音与警示画面提醒。

1. 按  按钮，进入 OSD 菜单。
2. 按  按钮，选择车前灯警示音功能选单，再按 **OK** 按钮。
3. 按  按钮，选择开，再按 **OK** 按钮。
4. 按  按钮退出菜单。



### 3.1.8 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。

启动**紧急摄像**之该档案摄像完成后，下一个档案会回到正常摄像模式。



#### 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(4.1)。
2. 紧急摄像的文件会被另外储存成被保护的文件，避免文件被循环摄像覆盖，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。

### 3.1.9 拍摄画面

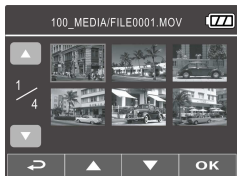


编号	项目	说明
1	录音	指示已关闭录音。
2	时间	显示摄像期间。
3	日期与时间	显示当时的摄像日期与时间。
4	指南图标 (菜单)	按  按钮，进入 OSD 菜单。
5	播放图示	按  按钮转到播放模式。
6	图像分辨率	1080P 30fps/ 720P 60fps/ 720P 30fps
7	电池	显示电池剩余的电量。
8	指南图标 (拍照)	按  按钮，进行摄像中拍照。
9	指南图标 (紧急)	按 <b>OK</b> 按钮，即可启动紧急摄像，保护该摄像档案。
10	卫星定位 图标	当设备的卫星定位已完成时，屏幕会显示  图标。



## 3.2 播放视频与照片

1. 如果正在摄像，按 ▲ 按钮，进行摄像档案及拍摄照片的浏览。
2. 按 ▲/▼ 按钮，选取您要浏览的文件，再按 OK 按钮。
3. 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。
4. 如需播放紧急摄像之档案，需查看文件名为EMER即为紧急摄像。



## 3.2.1 播放画面

影片播放画面







照片播放画面

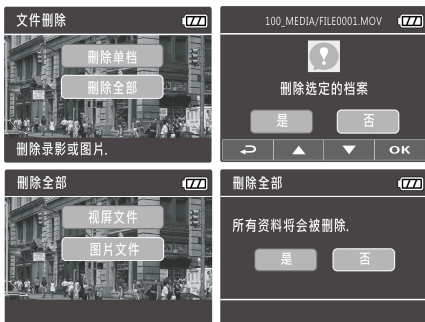


编号	项目	说明
1	指南图标 (返回)	按  按钮，回到文件选取显示。
2	指南图标 (前一个)	按  按钮，查看前一个视频/照片。
3	指南图标 (下一个)	按  按钮，查看下一个视频/照片。
4	指南图标 (暂停)	按 <b>OK</b> 按钮，暂停视频播放。
5	期间	指示过去之时间，及该档案摄像时间。
6	电池	提示估计剩余电池电量。
7	文件名	指示摄像/ 照片文件名

### 3.2.2 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，进入 OSD 菜单。
2. 按  按钮，选取文件删除，再按 **OK** 按钮。
3. 按  按钮，选取**删除单档**或是**删除全部**文件，再按 **OK** 按钮。
4. 若选择**删除单档**，则进入档案目录中按选择删除之文件，再按 **OK** 按钮。
5. 若选择**删除全部**，则需进一步选择是删除**视屏文件**或是**图片文件**，再按 **OK** 按钮进行文件删除。



#### 注:

1. 删除的文件不能恢复。删除前，确保文件留有备份。
2. 紧急摄像之档案于本操作无效，需使用格式化记忆卡或是将记忆卡插入电脑中进行删除。

## 4 调整设置

### 4.1 使用菜单

您可以通过屏幕显示 (OSD) 菜单, 设置摄像与其他一般设置。



1. 如果正在摄像, 需按 按钮, 打开 OSD 菜单。
2. 按 / 按钮, 选取菜单选项, 再按 **OK** 按钮, 进入选取的菜单。
3. 按 / 按钮, 选取所要的设置, 再 **OK** 按钮, 确认设置。
4. 按 按钮, 弹出菜单, 进入摄像模式

## 4.2 菜单选项

菜单选项与可用选项的详细说明，请参考下表。

菜单选项	说明	可用选项
卫星状态	显示目前卫星讯号接收的状态。	
设定时区	自动与当地的卫星时间同步。开启此功能后设备将优先显示卫星时间，并且无法手动将时间变更。	按 ▲/▼ 按钮设置卫星时间，可自定于 GMT +14:00 ~ GMT -12:00 之间
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
图像分辨率	设置摄像的图像分辨率。	1920 X 1080 30fps / 1280 X 720 30fps / 1280 X 720 60fps
EV	设置曝光补偿。	按 ▲/▼ 按钮设置曝光值，可自定于 -2 ~ +2 之间
驾驶休息提醒	若开启驾驶休息提醒，当开机摄像达 1 小时后，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 / 关
测速照相提示	当车辆接近测速照相时，系统发出语音警示。	警示音提示 / 语音提示 / 关
距离单位	设置屏幕显示的距离单位。	KM / MILE
自定义 限速提示	自定车速上限，当车速超过设置值设备会发出警示音与警示画面提醒。	按 ▲/▼ 按钮设置车速上限，可自定关或 50km/h ~ 200 km/h 之间

菜单选项	说明	可用选项
屏幕设置	设置屏幕关闭的时间。在待机或摄像中达设定时间未操作,设备会暂时关闭屏幕,按任意按钮即可开启屏幕(屏幕关闭时不影响录制视频)。	开 / 30秒关闭 / 3分钟关闭 / 关
声音记录	设置视频是否录制声音。	开 / 关
音量	调整音量大小。	1~10
摄像间隔	设备依循您所设置的视频时长将录制的视频储存为各个文件。	3 分钟 / 5 分钟
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
停车模式	启用 / 已停用停车模式功能。若启用这项功能,当设备侦测到镜头前任何物体移动或碰撞时会自动启动摄像。在电池充满与状态良好的情况下,停车模式可连续摄像时间约 30 分钟。	关 / 运动探测 / 停车碰撞 / 两者皆有
车道偏移侦测	若开启车道偏移侦测,当行车达设置时速且偏离车道时,设备会发出警示音与警示画面提醒。	开 / 关
前车车距侦测	若开启前车车距侦测,当卫星定位完成后,行车时速达 60	开 / 关

菜单选项	说明	可用选项
	km/h (37 mile/h) 以上且与前方车距低于 20 米时, 设备会发出语音与警示画面提醒。	
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
车前灯警示音	若开启车前灯警示音, 当设备感测到摄像面亮度不足时, 会发出语音与警示画面提醒。	开 / 关
语言设置	设置屏幕显示菜单语言。	根据商品实际出货地区
电源频率	家用电源视地区的不同而有所不同。建议您查看“不同国家的电压和频率表”获取正确设置。	50Hz / 60Hz
文件删除	删除文件。	删除单档 / 删除全部
格式化	将设备中的存储卡格式化, 所有的文件都将遗失。	是 / 否
恢复原厂设置	将设备恢复原厂设置。	是 / 否
固件版本	指示当前固件版本。	

## 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。

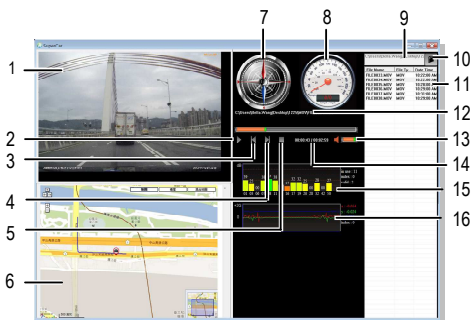
显示下列画面。



3. 单击选取项目,开始依屏幕画面指示的安装程序或阅读使用手册。



## 6 SuperCar



编号	项目
1	影片播放器
2	播放 / 暂停
3	上一个
4	下一个
5	停止
6	电子地图
7	指北针
8	时速表

编号	项目
9	文件路径
10	文件浏览器
11	文件列表
12	文件名称
13	音量
14	播放时间 / 影片长度
15	讯号卫星强度 (SNR)
16	碰撞感测器

### 注:

- 影片播放前须确认已连接因特网，行车路径才能于电子地图中显示。
- 影片文件 (MOV/TS) 与 GPS/G-Sensor 文件 (NMEA) 需储存在同一个文件夹中才可同步播放。
- SuperCar 软件仅适用于 Windows 电脑。

## 7 规格

项目	说明
影像传感器	1/2.7" 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
卫星系统	GPS / GLONASS (卫星定位功能依设备型号而定)
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(H) x 1080(V)
	格式: DCF (JPEG, Exif: 2.2)
快门	电子快门 自动: 1/33, 120- 1/30 sec.
G-感应器	3-Axis G-Force 传感器
ISO	自动
白平衡	自动
麦克风	是

项目	说明
扬声器	是
界面	Mini USB; Mini C Type HDMI
电池	内建 470mAH Li-polymer 可充电型
操作温度	0° ~ 60° C
操作湿度	20 ~ 70% RH
保存温度	-20° ~ 70° C
尺寸	70 x 63 x 27.2 公厘
重量	约 90g