



八、雷达讯号侦测设定

1. 雷达讯号侦测设定，本功能设置可分为四个等级，超高、高、中、低四个等级。



▲此功能项目查询需长按「**UP** or **DN**」三秒，方始能进行雷达讯号侦测循环设定。

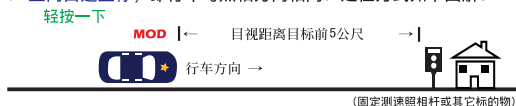
九、自建坐标教学说明

1. 自建坐标功能介绍：

本产品除了提供全国各大地区的固定照相与安全类警示坐标点，可内建256笔超大自建坐标容量，供使用者自行增设坐标警示点并依速设定值决定警示的距离，在设定完成后，当使用者日后经过此自建坐标点前，系统会提示显示「**前方为自建坐标点，请小心驾驶**」并倒数距离显示。如果使用者是設定在限速模式下，则通过会提示「**前方为自建坐标点，限速XX公里，请小心驾驶**」，在通过坐标点时，系统会发出自建坐标点结束声，此时显示屏会显示「**PASS**」。

2. 自建坐标收集方法：

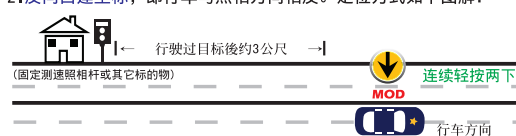
2-1. 正向自建坐标，即行车与照相方向相同。定位方式如下图解：



▲使用者目视距离目标物约5公尺前，按一下「**MOD**」键。

当系统收集完成时，**显示屏上会出现该坐标点的编号**（编号由0到255），并提示「**自建坐标XX设定完成**」，2秒后恢复车速显示。

2-2. 反向自建坐标，即行车与照相方向相反。定位方式如下图解：



GPS-828H

▲使用者驶离目标物约3公尺后，连续按二下「**MOD**」键，语音提示「**反向自建坐标0向起点**」。当系统收集完成时，**显示屏上会出现该自建点的编号**（编号由0到255），并提示「**反向自建坐标XX设定完成**」。2秒后恢复车速显示。

2-3. 定速设定值与收集距离相对参考值：

	定速巡航	收集距离
1	10~30公里	约 150 公尺
2	40~60公里	约 300 公尺
3	0或70~80公里	约 500 公尺
4	90公里	约 700 公尺
5	100~150公里	约1000公尺

自建坐标点的收集距离是依据定速设定的数值而决定的，例如，当使用者将定速值设为0公里时，使用者的自建坐标收集距离就是为500公尺，请参阅上页定速值与收集距离相对参考值图表。

2-4. 自建坐标收集应注意事項：

▲收集**正向自建坐标点**时，如行驶路径距离小于速限警示距离，系统会出现「**LES**」此时无法收集正向自建坐标。例如：当定速值定为0公里时，使用者必须行驶超过500公尺，才能开始收集正向自建坐标点。当使用者要收集**反向自建坐标点**时，则不会受行驶路径距离小于速限警示距离影响，可于连上卫星后，直接收集。

本产品自建坐标点最大可储存256笔，当内存已满时，再新建自建坐标会出现「**OER**」，此时请先清除不必要或者是已经上传回本公司的自建坐标点。

2-5. 自建坐标点删除：

单笔坐标删除：请先进入到自建坐标删除选择功能设定，再按「**UP**」或「**DN**」选择至想要删除的坐标编号，再长按「**UP**」或「**DN**」删除该笔自建坐标点。

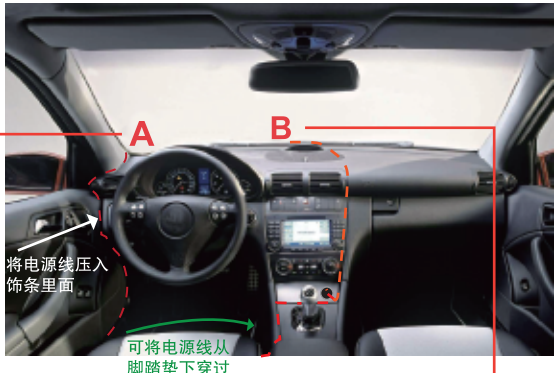
2-6. 用户自建坐标点上传共享：

中国大陆道路建设日新月异，如果使用者发现到有新增的固定测速照相点或其他安全警示点，可以透过自建坐标点收集的方式，将新增的固定测速照相点或其他安全警示点收集下来，再上传至本公司的用户自建坐标管理网址，我们将尽快处理测试让其它使用者分享到您的最新坐标点上传分享网址为 <http://cp.gpscamera.org/>

「您一点一滴的贡献，造就全中国人民的福祉」



十、产品安装位置建议



▲ 主机建议安装位置图 ▲

GPS-828H

十一、GPS规格

主要规格	接收频率	
卫星接收频率	1. 1.57542GHz ± 0.023MHz	-110 ± 2dB
警车X-BAND	10. 525GHz ± 100MHz	-110 ± 2dB
三脚架K-BAND	24. 125GHz+300MHz	-124 ± 2dB
	24. 125GHz+500MHz	
证眼雷达Ka-BAND	35. 100GHz ± 100MHz	-115 ± 2dB
警车Ka-BAND	34. 700GHz ± 1300MHz	-115 ± 2dB
三脚架Ka-BAND	34. 300GHz ± 1300MHz	-115 ± 2dB

1. 资料库容量: 360,000笔 4. 距离显示: 0~999 (m)
2. 自建库容量: 256笔 5. 电子罗盘: 东. 西. 南. 北,
3. 距离误差差值: ± 10 (m) 一东北. 东南. 西北. 西南



GPS-828H行车影像记录器说明

GPS-828H是采用最新科技设计而成的数位高清摄影机+电子狗，可以作为一款普通的高清摄影机来使用，或者行车电子狗使用，同时也是一款专业的高清行车记录器：既可以录制图元解析度高达1920X1080P FULL HD的高解析影像，也可以拍摄500万像素的照片；使用TF卡作为存储设备，体积小巧、省电、携带方便。和传统的摄影机相比较，GPS-828H录制的FULL HD高清影像，可以记录更加细致完美的视频画面。

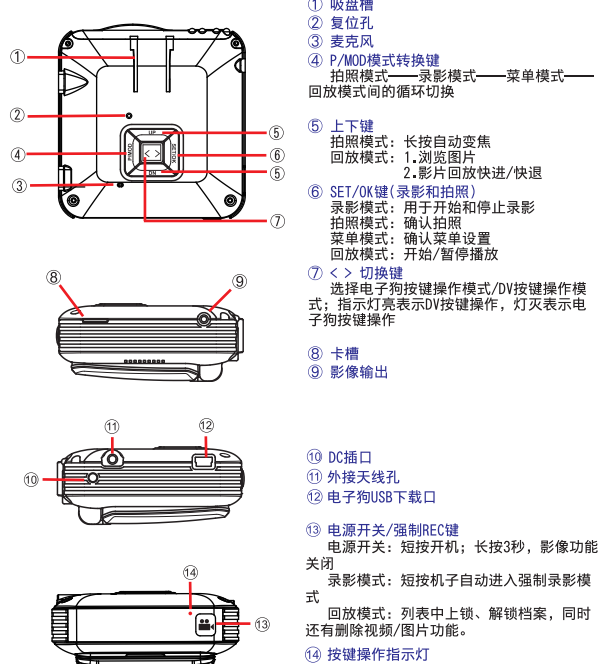
一、功能特点

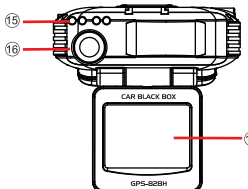
- ◎带有行车电子狗功能固定及流动探头侦测播报。
- ◎采用130度超广角摄影镜头。
- ◎具有1920 X 1080P FULL HD 高画质解析度。
- ◎采用先进的H.264 影像压缩技术。
- ◎拍照可高达500万像素。
- ◎四倍数位变焦，范围12公分到无限远。
- ◎2.4寸高解析LCD，荧幕可以边录影边看。
- ◎夜间可搭配LED 摄影补光灯。
- ◎录影可以切换四种解析度的格式。
- ◎每秒30/60 帧的流畅影像。
- ◎搭配专用的汽车吸盘固定架，安装使用方便。
- ◎无间隙连续录制功能，不会遗漏任何数据。
- ◎强大的文档保护功能，在录制过程中，发生突然断电、机器损坏等情况 视频文档照样会完整保存。
- ◎PUSH线小型汽车通用12V~24V直接输入，带有USB 5V充电输出2A。
- ◎可发动汽车自动开机，启动录影功能。
- ◎可自动循环录影，可设定每个档案录影时间。
- ◎行车录影中可同步监看影像、支持现场重播。
- ◎改良时间日期显示，重开机不用重设定。
- ◎可以通过USB 端进行充电的动作。
- ◎人性化的操作介面。
- ◎最大支持32G TF卡。
- ◎移动侦测，自动拍照存证。
- ◎手动或G-SENSOR触发强制锁定录影。
- ◎内置GPS自动取得GPS时间并更新时间（RTC），记录车速，行车轨迹。
- ◎AV-OUT(CVBS)：红、黄、白接头分别代表右声道线、视频线、左声道线。

GPS-828H

二、按键说明

行车影像操作按键：UP, DN, MOD, SET/OK , 切换键 , REC键





三、操作示意图



循环录影模式



待机模式



拍照模式



影片回放模式



照片回放模式



菜单模式

GPS-828H

四、操作指南

◆电池充电

本机可以通过连接电脑的USB埠进行充电，也可以连接充电器进行充电。

电池电量指示，请参看图示：

电量充足 电量稍低 电量低 电量不足

◆安装和取出存储卡

1. 请确定TF卡的插入方向，插入方向不正确，可能会损坏主机及TF卡。

2. 请使用符合SDHC规格的高速TF卡，高速TF卡会有C4或者C6的标志。

3. 如果存储卡格式与本机不相容时，可能出现不读卡现象，用本机格式化TF卡即可。

◆主机开启/关闭及自动关机

1. 在一般汽车上，将车钥匙插上转动点烟器开始供电，则主机自动开机工作，开机自动搜索GPS，定位成功会自动取得GPS时间并更新主机时间。

2. 为了节约电池电量，可在菜单中设置自动关机时间，当主机在设置时间内没有任何操作时便会自动关机。

◆摄影模式

在录影模式下，按下“OK”按钮开始摄影，再按下“OK”按钮停止摄影。在摄影的过程中，显示屏上面会出现红色“”闪烁图标。

◆拍照模式

1. 在录影模式，按下MOD模式转换键，进入拍照模式。

2. 在拍照模式，按下OK键可进行拍照。

◆停车监控模式

1. 当有停车监控需求时，在菜单中启用此功能。

不论永久电或是正常供电的汽车，都能自动进入监控。

2. 当不需停车监控，在菜单中选择禁用。

不论永久电或是正常供电的汽车，都能自动关机，不耗光电瓶。

◆GPS定位

GPS没定位时，LCD屏左下角显示动态黄色“”图标；

GPS定位后，LCD屏左下角显示绿色“”图标

◆合盖关屏功能

本款采用特殊的磁感式合盖关屏设计，合上屏幕时主板上内置感应器会自动关闭屏幕，可以有效节省电力，延长液晶屏使用寿命，减少机器发热量；相比其它款使用的机械式开关，更灵敏，更耐用。

五、MENU可设置功能说明

分辨率：选择录影的解析度。

循环录像：设定或者关闭循环录影，在循环录影状态当录制到TF卡满时会自动覆盖最早的内容。

供电自动录影：在连接有车充时，开机后3秒，会自动开始录影。