



语言：设置语言，可选择六种语言。

电视制式：NTSC/PAL两种制式。

自动关机时间：用于设置自动关机功能。在设置时间内没有任何操作时便会自动关机。

时间戳：设置在录像/拍照中加入时间日期速度(时间戳，标志戳，速度戳)

时间设置：设置年月日时，用上下键进行加减操作，按“OK”键确认并进入下一个设置项。

格式化：用于格式化记忆体或者TF卡。


自动关闭LCD时间：设定时间自动关闭LCD屏，按任何键可以开启LCD屏。

补光灯：采用四颗高亮LED白灯，夜间可开启增强可视面积。

默认设置：用于将系统参数设置为预设值。

夜景模式：在光线较暗的情况下，夜间模式可以显著提高捕捉光线之能力，增强夜间摄影效果。

光源频率：用于选择电力线的频率，如果选择了错误的光源频率，图像会出现横条纹状的干扰。

加速度感应器设置：用于监测车辆行驶中的碰撞情况，如果出现碰撞，则自动触发强制保护功能，在右下角会出现出现一个  符号，被保护的档案，不会被循环录影删除掉。重力感应器灵敏度设置选项，有关闭/1/2/3/4/5/6/7共8个选项，设为关闭时，自动触发档——案保护功能取消，1为最高，7为最低，（为了避免因为卡太小而影响循环录影，加锁文档的总文件大小上为强制录像空间大小）。

时区设置：用于调整时差，设置范围从UTC：-12 ~ +12。

GPS自动更新时间：设置开时，当GPS定位后，系统根据菜单中时区设置所设置的时区自动更新时间；设置关时，当GPS定位后，系统不根据菜单中时区设置所设置的时区自动更新时间。

移动侦测灵敏度：用于设定自动拍照存证的灵敏度，有高、中、低三种。

停车监控模式：设置在启用时，掉电(防抖5秒)或汽车停止震动超过10分钟后会自动进入熄火移动侦测，侦测到持续震动超过5秒，则回到循环录影状态。设置在禁用时，掉电(防抖5秒)或汽车停止震动超过10分钟后自动关机。

强制录像空间比例：用于设定强制录像空间相对于整个TF卡的比例，有30%、50%、80%三种。（备注：当使用大于8G的TF卡时，该强制录影空间比例固定为2G左右大小的空间）

固件版本：用于查看主机固件F/W的版本序号。

手动文件保护功能：在录影的过程中，按强制录影键手动强制保护功能。如果在已经保护的状态下，再按下强制录影键则为取消强制保护功能。如果在重播浏览状态，用来强制保护或解除强制保护当前选择的档案。

GPS-828H

分辨率	1920 X 1080 /30 帧 1440 X 1080 /30 帧 1280 X 720 /30 帧
循环录像	10 分钟，5 分钟，2 分钟，1 分钟，否
供电自动录影	开，关
录音	开，关
照片大小	3M,5M,8M,12M,16M
照片质量	最优，优质，标准
语言	简体中文，繁体中文，俄文，韩文，日文，英文
电视制式	NTSC，PAL
自动关机时间	1 分钟，3 分钟，5 分钟，关
时间戳	时间戳，标志戳，速度戳
时间设置	UP / DN 键调整，OK 键确定
格式化	是，否
自动关 LCD 时间	30 秒，60 秒，关
补光灯	开，关
默认设置	是，否
夜景模式	自动夜景模式，自动防眩光，关
光源频率	50HZ，60HZ
加速度感应器设置	关，1，2，3，4，5，6，7
时区设置	UTC：-12 ~ +12



GPS自动更新时间	开, 关
移动侦测灵敏度	低, 标准, 高
停车监控模式	开, 关
强制录像空间比例	30%, 50%, 80%
固件版本	显示目前的固件版本

影像播放软件

A. 读取影像播放软件

本播放软件储存于TF卡, 您只需将TF卡插入读卡器并连接到电脑, 点击TF卡中GPS-828H_PLAYER.exe(备注: 在任意电脑上第一次使用GPS-1920H播放器时, 请于电脑上安装GPS-1920H播放器终极解码器, 否则无法正常播放, 该解码器可到官网下载。)



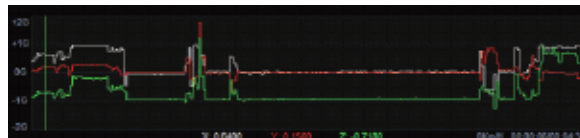
B. 播放器按钮功能介绍



GPS-828H

C. 撞击感应器分析图

内建3G-Sensor重力变化感应器如图



当三维X、Y、Z任一轴重力瞬间发生变化时, 会对目前的录影档案进行影像锁定, 出现钥匙的录像为强制录影片段, 不被其他影像覆盖; 当车辆与其他车辆发生撞击时, 可利用三维撞击感应数据可清楚判别重力变化与撞击方向, 理清责任。

D. 行车轨迹回放

可在播放器中设定使用卫星地图或者是GOOGLE地图 (在中国地区使用GOOGLE地图会导致回放轨迹不正常于是有此一选项)





E.播放软件及其加锁文档

点击GPS-828H_PLAYER.exe，打开播放文件，档案列表如图



段落前面加一个 * 即被G-SENSOR判定为自动强制录影的片段

段落前面有 * 表示强制录影文件，不会被覆盖，请备份您想要的文件至电脑上储存，释放更多空间给循环录像使用。

六、产品参数

产品尺寸	长87×宽83×高×36 mm	
重量	190g	
镜头	130度广角镜头	
成像芯片	5M CMOS 感测器，1/3.2"感光面积	
收敛速度	0.8 秒	
焦距	3.4±5% mm	
光圈	2.5	
荧幕	2.4 吋 TFT LCD	
录影解析度	1920 X 1080 /30 帧	1280 X 720 /30 帧
	1440 X 1080 /30 帧	

GPS-828H

拍照解析度	JPG 档格式 最高输出像素： 500 万像素
存储格式	MOV
压缩格式	H.264
输入电压	DC12~24V
工作电流	录影中 350~480 mA / 待机300~400 mA
功耗	3.5~6W
电池	500mAh 防爆聚合物锂电池
扩充插槽	TF卡 (CLASS 4以上,最大支持至32GB)
输出	AV-OUT 输出至电视机
录音功能	可开启或关闭录音
工作温度	-20℃ ~ +65℃

七、简易疑难解答

在正常操作情况下，如果产品出现问题，请参考以下方法解决：

- 不能拍照、摄影
 - 检查TF卡是否有足够的空间、是否锁住。菜单是否设置不循环录影。
- 拍摄录影的时候，会自动停止
 - 由于高清视频资料量巨大，请使用与SDHC相容的高速TF卡，高速TF卡会有C4或者C6的标志。
- 重播图片和视频的时候，出现“档错误”提示
 - 这是因为存储资料的时候出现了错误，造成档错误，请使用菜单内格式化功能，重新格式化TF卡。
- 拍出的影像雾蒙蒙一片
 - 1.初次使用请移除摄像头保护膜
 - 2.请检查镜头是否有脏物、手指印。进行拍摄前，使用镜头纸擦拭干净镜头。
- 在阴天、室内光源下，颜色表现不够完美在阴天、室内光源下，颜色表现不够完美
 - 请根据具体的场景，设置“白平衡”功能。
- 图像中有横条纹干扰
 - 这个是由于设置了错误的“光源频率”而产生的，请根据当地的供电频率设置“50Hz”或者“60Hz”。



八、重要保修需知

1. **有条件完整维修服务**：正常使用状态下所产生的损坏，购买后享有一年维修服务，但不含外壳更新服务，如需外壳更新服务需另外收费。非自然损害之人为自行破坏机身或机身上易碎禁止拆卸贴纸毁损者，本公司有权拒绝维修服务，自然损坏及故障应送回原厂维修，否则原厂享有不提供维修服务。但若更换零件者，仍应酌收零件材料费用。
2. **保修期限内维修**：在保修期间内，有自然损坏需维修时，可直接送交经销商或邮寄公司维修，而公司于归还时，会依您的保修条件寄至府上但若您未附上合格证或保修期限已过，均酌收维修费用，所以务必请经销商为您填写合格证并盖上经销商章及消费日期，才不会造成日后保修的困扰，运送费用则由客户支付。
3. **保修期限外维修**：缺少合格证，视同已经逾保修期限，如果您仍需要此项服务，而维修情形在人民币150元以上，我们工程师会先行通知您，选择不维修或退还您的警示器。
4. **邮件送修需知**：邮寄送回公司维修时，应该注明故障原因，并附合格证影本，并写清楚您的联络方式，一般维修需要一至十二个工作日，超过时间仍未收到者，请来电查询之。
5. **邮件寄送费用**：邮寄费用由所有人或送修人付。
6. **邮寄送修前检查项目**：
 - a. 使用结实纸盒包装，交由可靠的货运公司，加值保险直接寄至本司
 - b. 必须填写明您的姓名、住址(含邮政信箱)、日常电话
 - c. 详细说明故障事由或描述问题所在
 - d. 影印一份 产品合格证
7. **原厂有权拒保维修情形**：
 - a. 使用失当导致机器故障或损坏
 - b. 擅自改装或维修而发生之故障
 - c. 因天然因素所致的损坏
 - d. 机器的保修期限已到期
 - e. 合格证上没有购买日期及经销商章
 - f. 维修时未附上原厂合格证
 - g. 被滥用、修改、不当装置、移动架构
 - h. 网路拍卖取得

GPS-828H

九、产品合格证

产品合格证

感谢您使用本公司产品。本商品自购买起，于正常使用状态下，完全提供1年售后服务，为避免日后争议，特此声明于购买时，务必据实填写所叙内容及加盖授权经销之服务标章，人为或不可抗力天然损害，或保修期届满之后，及未出示产品合格证，本公司有权酌收适当服务费用。

用户姓名	电话		
通讯地址			
购买地点			
购买价格	销售单号		
品名及型号	机身编号		
检验员	检验日期		
经销商签名	用户签名		
购买日期			
保修期限			

未填写购买日期者，以原出厂日期为准！

授权特约店章

无授权特约店章者，恕不适此产品合格证