

P3 使用手冊 User Guide



PAPAGO!
Driving Recorder Series

Copyright(C)2015, PAPAGO Inc., All right reserved.

1. 產品介紹

1.1 包裝內容

包裝內應有下列所有配件，若有任何配件損壞或遺漏，請立即向您購買經銷商反映。

① 行車記錄器



② 車用變壓器



③ 快拆背夾



④ 背膠兩片



⑤ 使用手冊



⑥ 保固卡

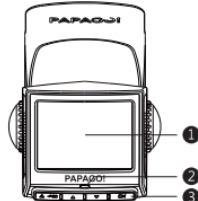


⑦ 安裝光碟



1.2 主機介面

前視圖

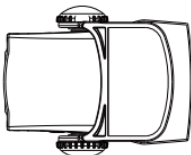


右視圖

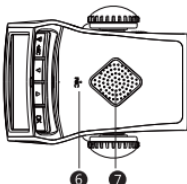


1. 2.4吋螢幕
2. LED指示燈
3. 功能按鈕
4. Mini USB孔
5. HDMI輸出介面
6. 錄音麥克風
7. 喇叭
8. 車架
9. 車架鎖定旋鈕
10. 電源開關
11. SD卡插槽
12. 鏡頭

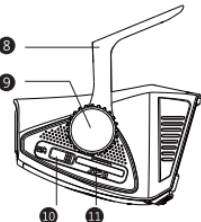
頂視圖



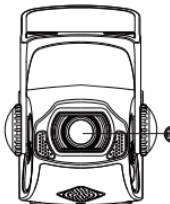
底視圖



左視圖

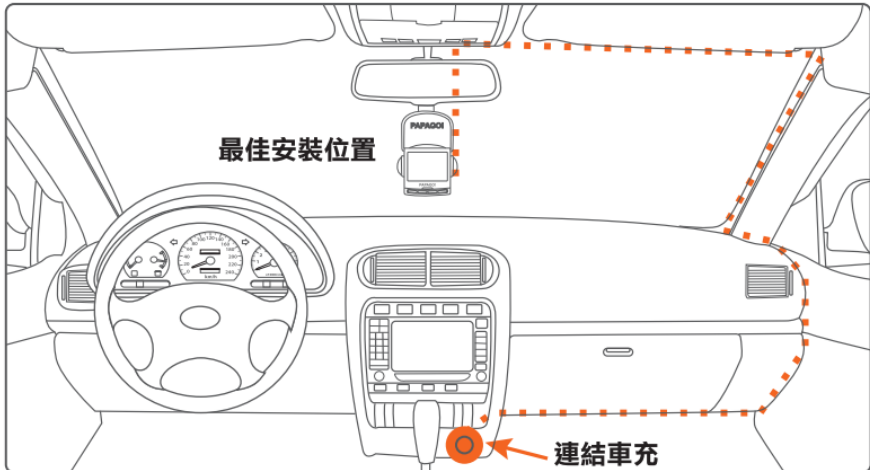


後視圖



2. 安裝與拆卸

2.1 安裝位置



1. 盡可能安裝在靠近車內後視鏡附近，影像視野較佳處，不遮蔽觀看螢幕的位置。
2. 鏡頭拍攝位置處於雨刷清潔範圍內，確保雨天可清晰拍攝。
3. 不安裝在汽車安全氣囊活動範圍之內。
4. 不安裝在汽車隔熱紙上，以免損毀汽車隔熱紙。
5. 安裝位置不受汽車隔熱紙影響或任何具干擾性之電子產品周圍。

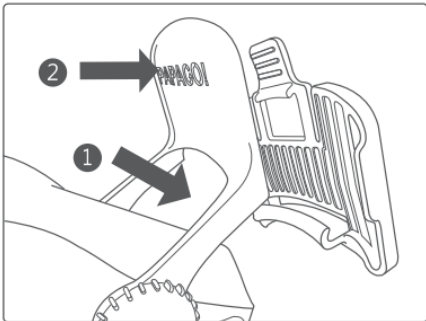
安全氣囊警告



切勿把機器安裝在安全氣囊彈蓋上或安全氣囊的工作範圍內。

本公司對因車輛碰撞或汽車安全氣囊的問題而導致的傷害或死亡不承擔任何責任。

2.2 安裝方式



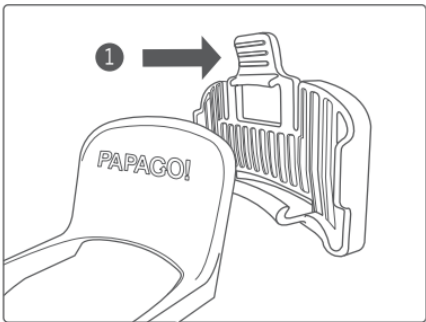
1. 放至快拆背夾。
2. 向內按壓。



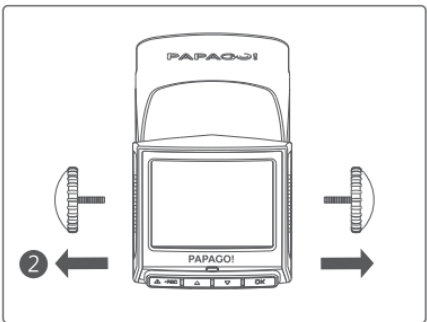
3. 黏貼置至適當位置。
4. 調整角度。

註：黏貼24小時內不得移動。

2.3 主機拆卸



1. 向後按壓將機器(含車架)從快拆背夾上取下。
2. 或旋開車內固定旋鈕取下機器主體。



3. 開始使用

3.1 開機

1. 車用變壓器插入汽車點煙器插頭。
2. 車用變壓器USB接頭插入主機USB孔。
3. SD卡插入SD插槽後，將電源開關右切至ON。

3.2 首次開機

設定語系、語音和時區。

3.3 關機

1. 將電源開關切至OFF。
2. 待電源完全關閉後再拔取SD卡，以避免檔案損毀。

3.4 自動開關機

1. 將電源開關切至ON。
2. 車輛熄火主機將自動關機。
3. 車輛再次發動，主機將會自動開機並開始循環錄影。

註：車輛熄火後點煙器仍持續供電者，不支援此功能。

3.5 按鈕功能說明

說 明	按 鈕	功 能
電源開關		電源開啟/關閉
影像保留		錄影/時間模式/里程電腦 -影像保留 播放/設定 -返回
向上/相機/播放		錄影/時間模式/里程電腦 -進播放選單 地圖模式 -放大 播放/設定 -向上
向下/選單設定/ 長壓為錄音開關		錄影/時間模式/里程電腦 -進設定選單 -長按為錄音開關 地圖模式 -縮小 播放/設定 -向下
模式切換/ 長壓為開關螢幕		錄影/地圖/時間模式/里程電腦 -切換模式 -長按為LCD螢幕休眠開關 播放/設定 -確認

3.6 LED指示燈

	指 示 燈 顏 色	定 義
錄影	綠色	未錄影
	紅色	錄影中
錯誤	持續閃爍	SD卡未插入 SD卡空間不足 SD卡格式不符 溫度過高/低，將進行關機

3.7 錄影畫面

- 1:17 正在錄影讀秒

- 緊急錄影寫入中
- 緊急錄影筆數
- 錄音關閉
- 前車起步提醒
- 標誌辨識警示
- 疲勞駕駛警示



3.8 測速照相

1. 目前車速
2. 限速
3. 離測速照相點距離

註：此功能需衛星已定位完成。



3.9 地圖模式



1. 高速公路

顯示沿途交流道名稱、收費站和服務區。 顯示目前所在位置和下一個路口名稱。

註：此功能需衛星已定位完成。

3.10 時間模式

- 日期
- 星期
- 時
- 分
- 秒



3.11 里程電腦

1. 方向
2. 車速
3. 總里程
4. 總時間



3.12 五組影像保留空間

1. 手動保留

於錄影時按下影像備份按鈕，可將目前影像保留，避免被覆寫。

2. 碰撞自動保留

發生碰撞事故，啟動自動保留機制，避免事故影像於循環錄影中被覆寫。

4. 行車安全

4.1 首次使用

首次使用將進入校正提示頁面，並指引如何校正影像偵測區域。

4.2 影像位置校正

1. 調整機器上下的拍攝角度，將影像偵測區域中線對準道路的消逝線。
2. 調整影像偵測區域位置，使道路線位置符合偵測區域。



4.3 駕駛評分

開啟此功能將依據行車安全功能開啟後，針對車主開車方式，對駕駛安全性評分。



4.4 車道偏移警示

此功能開啟後，在時速60km/h以上即自行作動偵測道路影像，辨識車道線正確位置，於車輪接近到車道線時，以警示音和畫面提醒駕駛者，避免因疲勞駕駛或注意力不集中所發生的危險。



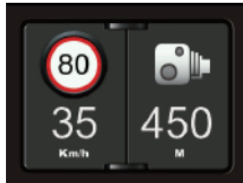
4.5 前車車距警示

此功能開啟後，在時速60km/h以上即自行作動偵測前車距離，於車輛距離過近即將碰撞時，以警示音和畫面提醒駕駛者保持安全車距，避免跟車過近引發的危險。



4.6 測速照相提示

此功能開啟後，在GPS定位完成後，如經過固定測速照相點，可設定警示音或是語音提示。



4.7 標誌辨識

將道路上的速限標誌，利用圖像辨識技術，顯示該路段的速限。可設定靜音、警示音或是語音提示。

4.8 超速警示

可設定關閉或是依自訂速限提醒。

4.9 疲勞駕駛警示

此功能開啟後，可自行定義設定階段性鬧鐘，定時提醒您休息一下再上路。

4.10 開燈提醒

此功能開啓後，當行駛環境光線不足的情況下
(例如：進入隧道或地下室)，以警示音提醒您，
並於螢幕中顯示警示的圖片。

4.11 前車起步提醒

此功能開啓後，在您停駛5秒鐘後即啟動偵測
當前方車輛駛離後，會立即發出警示音，貼心
提醒您起步駕駛。

4.12 車距監控

此功能開啓後，可設定與前車固定的距离範圍
· 在靠近設定的範圍時，即會跳出警示圖及警
示音提醒。

註：行車安全功能需衛星已定位完成，且光線充足的環境下，辨識系統才能啟動
在夜間或光源不足的環境下，辨識系統識別效果較差；在下雨天則容易因路面反光影響系統辨識能力。

5. 拍攝/播放影像

5.1 循環錄影

1. 將SD插入主機，並將電源開關切至ON位置，即開始循環錄影。
2. 循環影像預設每段影片長度為5分鐘，並於SD卡空間不足時覆蓋舊檔。

5.2 錄音開關

1. 長按選單按鈕待畫面右上方顯示關錄音符號顯示即關閉錄音功能。
2. 反之，再長壓至關錄音符號消失，即開啟錄音功能。
3. 或由設定選單內設定錄音功能開啟或關閉。

5.3 關閉螢幕

長按模式切換按鈕，可立即關閉螢幕。

5.4 影像播放/刪除

1. 從設定選單進入播放選單。
2. 選取播放來源(循環錄影/緊急錄影/相片瀏覽)
3. 選擇影像進 /刪除。

5.5 影片內嵌資訊

1. 時間
2. 路名
3. 方向
4. 車速
5. 座標



6. 選單設定

6.1 衛星狀態

顯示目前衛星狀態。

6.2 加速度感應器

1. 加速度感應器狀態：顯示目前三軸感應值並可手動校正。
2. 碰撞自動記錄：可選擇關閉、低、中和高敏感度。

6.3 行車安全

1. 影像位置校正：校正影像偵測區域，使影像辨識系統更準確。
2. 駕駛評分：可選擇開啟和關閉及重設。
3. 車道偏移警示：開啟或關閉車道偏移偵測系統。
4. 前車車距警示：可選擇關閉、低和高靈敏度。
5. 測速照相提示：可選擇關閉測速照相提示、警示音或語音提示。
6. 標誌辨識：可選擇關閉/靜音/警示音或語音。
7. 超速警示：設定可從40公里~120公里，每1公里為一刻度。
8. 疲勞駕駛警示：可設定關閉 / 30分鐘~4小時，每30分鐘為一刻度。
9. 開燈提醒：可選擇是否開啟或關閉此功能。
- 10.前車起步提醒：可選擇是否開啟或關閉此功能。
- 11.車距監控：可設定關閉/10m/15m/20m/30m

6.4 日期與時間

1. 自動校時：根據衛星時間自動校正，將於定位時修正時間。
2. 設定日期與時間：進入設定時間頁面，手動設定日期和時間。
3. 選取時區：設定所在地時區。
4. 24小時格式：開啟或關閉24小時顯示格式。
5. 日期格式：選擇日期顯示方式為YYYY/MM/DD,MM/DD/YYYY或DD/MM/YYYY。

6.5 錄影與音效

1. 音量調整：調整系統音量大小。
2. 影音設定：開啟或關閉錄音功能。
3. 影片內嵌資訊：開啟或關閉在影片上內置地圖、時間、方向車速和座標資訊。
4. 播報語言：選擇播報語音。
5. 按鍵音：開啟或關閉。
6. 數位寬動態：開啟或關閉數位寬動態。
7. 自動刪除NMEA：開啟或關閉。

6.6 顯示

1. 螢幕亮度：調整螢幕亮度。
2. 螢幕逾時：設定螢幕永遠開啟或1、3、5分鐘後自動關閉。
3. 車速單位：選擇公里或英里做為車速單位。
4. 地圖北方朝上：設定地圖顯示時北方朝上。
5. LED指示燈：開啟或關閉LED指示燈功能。

6.7 語言

支援多國語系。

6.8 播放選單

1. 循環錄影：一般錄影影片存放處。
2. 緊急錄影：手動或自動緊急錄影影片存放處。
3. 相片瀏覽：相片存放處。
4. 檔案排序：可依時間遞減或遞增，或依檔名遞減、遞增。

6.9 系統

1. 恢復原廠設定：將所有設定回復至原廠預設狀態。
2. 系統資訊：顯示目前系統版本資訊和SD卡內的地圖版本。
3. 記憶卡資訊：顯示目前記憶卡狀態。

7. 安裝 GoLife

7.1 系統需求

作業系統	Windows 7 / Vista / XP operating system
CPU	Pentium 4 2.4GHz以上
記憶體	512MB以上
介面	SD卡讀卡機
瀏覽器	IE8

7.2 軟體安裝

將包裝內的CD光碟插入電腦，按照光碟指引安裝完成GoLife撥放軟體，安裝完成後即可由桌面捷徑開啟GoLife。

7.3 播放介面



1. 資料夾內影片列表。
2. 透過Google Map觀看行車路線軌跡與地圖資訊。
3. 影片播放。
4. 功能列表
5. 時速表/G-Sensor/G-Sensor三軸顯示。
6. 座標/檔案路徑與名稱/播放時間。

8. 注意事項

8.1 使用相關

1. 當車輛熄火後點煙器仍供電的使用者，在離開車子時務必將點煙器插頭拔起，以避免耗光電瓶內電力或造成其餘意外狀況發生。
2. 在車輛熄火、電源開關關閉或任何引發電源被切斷狀況發生時，仍有內建備用電源可將錄影檔案寫入。
3. 在關機過程中勿立即將SD卡取出，避免檔案造成損毀。

8.2 SD卡相關

1. 請使用Class10、容量8GB以上之SD卡。
2. 使用前務必將SD卡進行格式化。
3. SD卡內原包含地圖資料，若因更換SD卡或任何因素造成地圖資料遺失，可由包裝內的光碟還原地圖資料。將光碟插入電腦後進入安裝軟體，選取地圖資料連結後將Navi資料夾複製至SD卡根目錄即可。也可由官網下載最新地圖資料做更新。



4. 不含地圖資料下，SD卡容量和可錄製時間對應如下。(僅供參考)

SD卡容量	1080p 30fps
8GB	90min
16GB	180min
32GB	360min

9. 參考資料

車內變壓器直接連接車上電源方式(此安裝方式不在產品保固範圍內)

1. 將車用變壓器從變壓器前段剪斷，務必保留變壓器。
2. 電線內含紅色線端接至車身ACC.電源，黑色端接至車身負極，如下圖。



研勤科技股份有限公司
公司地址：114台北市內湖區港墘路200號4樓
客服專線：02-2659-3008
傳真號碼：02-8751-1323
官方網站：tw.papagoinc.com
客服LINE@ ID:@papagoinc



V22.2.18