

## 使用前請詳讀本產品手冊

此產品僅供安全駕駛協助工具使用，偶有誤報、漏報，切勿完全依賴或進行極限測試。因此而導致的問題，本公司不承擔任何責任。

該產品使用獨特的瞳孔識別檢測技術，通過分析瞳孔的變化特徵，判斷司機是否處於疲勞，或者注意力不集中狀態。一旦檢測到司機疲勞狀態或者分心駕駛，會立即發送警報信號以提醒司機。運用圖像感測器捕捉人臉的紅外線影像，並通過高速數位訊號處理器，來分析確認司機是否出現疲勞，或者左顧右盼導致的不專心駕駛。採用先進的非接觸模式和尖端演算法，使其無論在什麼情況下( 白天、黑夜、司機戴眼鏡，建議最好不要戴墨鏡 )，都能準確地檢測出司機的疲勞狀態，並能即時向司機發出提醒及報警，確保司機生命和財產安全。

為提升使用者體驗，本產品使用GPS模組並定位時，當車速低於20公里/小時，本產品將不會發出任何語音警告。當GPS無法定位時(如:進入地下室或隧道..等) 則自動進入全程監控狀態。

## 保固內容

- 此款保固條款，僅適用於該產品之原購買者
- 在保固條款之內容，僅適用於原購買地/國家
- 保固期限為原購買者自購買日起之12個月內
- 購買者須檢附購買證明，以享有產品保固及售後服務若無購買證明，則以出廠日期做為保固起始日之判定標準
- 外觀及外殼之機構受損，不在保固範圍內
- 因天災或其他不可抗拒之因素所造成的損壞，不在保固範圍內
- 維修或更換後之產品保固應延用原保固期限
- 對維修品，將進行維修或以料件做更換，更換後之不良料件原廠有保留權利
- 因人為不當之使用或未依使用說明書之操作方式所造成故障，不在保固範圍內
- 因自行對產品拆解或改裝造成之故障不在保固範圍內
- 原廠保有針對保固條款內容之修改權利，恕不另行通知

了解更多產品資訊，請至PAPAGO!官網

[tw.papagoinc.com](http://tw.papagoinc.com)

Contact our authorized dealer 經銷商

Purchase Date 購買日期

V8.09.07

## 產品介面



① 指示燈 (左: 電源狀態 右: 運作狀態) ② 鏡頭 ③ 支架固定  
④ 喇叭 ⑤ GPS介面 ⑥ USB介面 ⑦ 校正鍵 ⑧ 電源鍵

## 產品的安裝

1. 將固定支架對準主機T扣處扣緊再將支架固定於擋風玻璃上的對應位置。(如右圖所示)
2. 請將GPS插上主機，GPS文字面朝上黏在儀表板靠近A柱下方，與擋風玻璃邊緣處。
3. 鏡頭與司機眼睛的距離，需保持在45-65CM之間。
4. 轉動支架頭調整主機鏡頭角度，調整到正對人臉，鏡頭與駕駛眼睛在同一水平線。
5. 啓動汽車，車充端的mini USB連接主機介面，車充插入汽車點菸器。此時電源指示燈顯示紅色，表示在供電狀態。



## 產品使用操作

- 1.保持駕駛姿勢，正視前方，將鏡頭(高度與眼睛保持相同高度)對準人臉，按下“校正鍵”刷臉。  
**語音提示**  
“請正視前方，等待刷臉”  

- 2.系統開始進行刷臉，刷臉時會出現藍色燈號，當刷臉成功後指示燈轉為綠燈恆亮，會有刷臉成功的語音提示。  
**請注意**  
如刷臉不成功，請根據語音提示再次刷臉。  
若多次刷臉不成功，請將車充拔出，等待機器通電約莫7秒鐘，再重新刷臉。
- 3.GPS模組定位後(定位成功會有語音“GPS已連接”)，當車速度低於20公里/小時，疲勞駕駛裝置將不會發出任何語音警告和警示音。當GPS無法定位時(如:進入地下室或隧道..等) 則自動進入全程監控狀態。

**請注意**  
駕駛員在清醒狀態時，若感覺提示太過頻繁及吵鬧，可以短按開關機鍵一次，機器隨即進入關機狀態(指示燈從恆綠變成熄滅)，再次短按開關機可開機。

## 語音警示

- 轉頭沒有正視前方時，語音提示 “請正視前方”
- 閉眼超過1.2秒時，語音提示 “dididididi，小心駕駛”
- 偵測閉眼超過兩次以上時，語音提示 “危險”
- 警示訊息連續時，語音提示 “疲勞駕駛，請停車休息，停車停車”
- 連續偵測到閉眼，語音提示 “dididididi..” (最高級警報)

**PAPAGO!**

**疲勞駕駛警示器**

FW-100

**使用手冊 / User Manual**