

# 高畫質雙鏡行車記錄器

# 使用者操作手冊



# A80GS

<Version 01>

## 產品目錄

- 一、貼心小叮嚀
- 二、產品包裝內容
- 三、功能定義說明
- 四、快速安裝指南
- 五、安裝電源(車充器)
- 六、本體按鍵及外觀介紹
- 七、OSD UI 說明
- 八、選單說明
- 九、產品特色
- 十、產品規格
- 十一、 問題與故障排除
- 十二、 安全警語與注意事項
- 十三、 RoHS 相關資訊
- 十四、 產品保證書

(一) 警語:使用過度恐傷害視力。

### (二) 注意事項

- 1) 使用 30 分鐘請休息 10 分鐘。
- 2) 2 歲以下幼兒不看螢幕, 2 歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

## 一、貼心小叮嚀

- 感謝您購買本產品行車記錄器,使用前請詳閱本操作手冊,確認 包裝內的項目是否齊全。
- 2. 為維護您的安全及權益,使用時請注意下列事項。
- 3. 若發現短缺或毀損情況,請立即向原購買處洽詢。
- 4. 本產品內容若有變更, 恕不另行通知。
- 請於開機前(插外部電源),確認 SD 卡是否已穩定安裝於主機 SD 卡槽內。
- 請確認主機(及後鏡)鏡頭前方無任何遮擋,且擋風玻璃之內外均無 髒汙油漬,以確保錄影畫面之清晰。
- 7. 為確保行車安全,請勿在車輛行進間操作行車記錄器。
- 記錄器鏡頭請保持乾淨;若有需要清潔外殼,請用乾布擦拭。切 勿使用清潔劑或濕布,以免藥劑或水氣流入本記錄器內,因而造 成損壞。
- 當發生記錄器無法開機,請拔出記錄器的車充電源線並停止使用本機、請勿嘗試自己修理。請電洽大通客服部,將本記錄器(含配件)送回原購買地點,或送至大通維修部進行檢測。

# 二、產品包裝內容

| 主機   | 後鏡           |
|--|--------------|
| And the second s |              |
| GPS 支架(含貼片)  | 後鏡黏貼座(含貼片)   |
|  |              |
| 魔法貼片   | 手扭螺絲         |
|  |              |
| 車充器(帶4米線)  | Y型線          |
|  |              |
| 後鏡連接線(5米)  | 記憶卡 / 快速安裝指南 |
|  |              |

## 三、功能定義說明

< 自動/手動鎖檔功能 >

行車過程中,車輛碰撞(或路不平、顛簸路)時會啟動自動鎖檔功能,可 避免錄影檔案被覆蓋。

※若未觸發自動鎖檔,可藉由手動鎖檔鍵將目前檔案加以保存。 注意:

- 若碰撞屬於輕微狀況,未達設定靈敏度時,可使用手動鎖擋鍵進行 鎖檔動作,鎖檔鍵位於螢幕右邊(發光鎖檔按鍵)。
- 遇到緊急事件時,若需要鎖檔備份時,亦可使用手動鎖檔功能,記 錄當時情況。
- 系統會自動偵測記憶卡中的容量,分配 25%空間作為鎖檔空間使用。
- 4. 循環錄影檔案與拍照檔:佔記憶卡剩餘空間。
- 5. 磁區大小會與該卡狀況與格式化系統有關連。
- < 三種清除鎖檔保護空間方法 >
- 1. 用電腦格式化記憶卡。
- 2. 用本機記憶卡格式化功能將記憶卡檔案全數清除。
- 3. 進入選單檔案瀏覽模式將個別檔案刪除
- < 循環錄影時間設定 >

本記錄器循環錄影時間設定有三種 →1/3/5分鐘。 注意:

- 當設定循環錄影時間為1/3/5分鐘(擇一),檔案截檔則以您所設定 之循環錄影時間而定。
- 此時觸發(啟動)鎖檔動作,即會以 30 秒 (前 10 秒+現在 20 秒)進行 錄製,並存到記憶卡\EVENT 資料夾內。

< 靈敏度 G-SENSOR 設定(自動鎖檔)>

主機內建3階靈敏值設定(低、中、高),可依照車主本身對於鎖檔靈敏 度進行選擇。

< 重置鍵 >

當畫面停止不動,或按鍵功能失效時,請按位於記錄器左側邊的重置孔,即可重新開機。

請參照 (七、本體按鍵與外觀介紹) 內容。

## 四、快速安裝指南

### < 步驟 1: 安裝 micro SD 卡 >

為確保行車錄影品質,本機採用專卡專用機制,事先將記憶卡裝於主機 SD 卡槽內。

若有抽換記憶卡之動作,請將 micro SD 卡水平插入主機記憶卡插槽內, 直到聽到"喀"一聲,如下圖所示:



< 拔除 SD 卡 >

請輕壓 SD 卡,將 SD 卡退出卡槽。

注意:

- 本機可支援最高到 128GB 記憶卡。
- 使用前,請先將記憶卡插入主機內,並搭配主機內記憶卡格式化
   功能進行格式化,再進行使用。
- 請將 SD 卡以正確方向插入,記憶卡插入方向相反,可能會造成 卡槽與記憶卡損壞。
- 當無法讀取記憶卡時,請取出記憶卡再重新插入,或更換另一張記憶卡。

### < 步驟 2:設定日期、時間 >

第一次使用,請先進入設定頁面設定正確的日期時間。

若為 GPS 機種(A80GS),本步驟可省略,可藉由 GPS 衛星自動校準日期時間。



備註:

- 本機外接 GPS 模組,當 GPS 定位成功,會自動將 UTC 時間與主 機設定的時區選擇相加並校正作為主機系統時間。
- 若想先手動設定日期時間,請進入 MENU 選單,將 GPS 接收設置設為 OFF,始可進入設定。
- < 步驟3:格式化記憶卡 >
- 為確保錄影的穩定性,第一次使用時,請先進行 SD 卡格式化動作。
- 為求 SD 卡穩定可錄製影片、檔案,建議您週期性進行格式化作業,建議每個月格式化 SD 卡一次(視開車頻繁度進行)。
- 主機內建每個月第一天的自動格式化提示功能,再請依建議與語 音進行格式化動作。

### < 步驟 4:安裝 GPS 支架 >







- 請先清潔預固定行車記錄器的擋風玻璃位置。
- 取出魔法貼片,撕開貼片背紙(可用手指輕撥貼片一角,較薄那面 為撕開面),黏貼時請保持平貼勿歪斜,黏貼後按壓貼片由中心往 四面方向將空氣擠出。
- 取出 GPS 支架,撕開背面背紙。



把支架和魔法貼片貼合。(為讓貼片更為緊牢,貼合過程請略施力,並置放一段時間後,再進行安裝主機使用)

- < 步驟 5: 安裝主機 >
- 圖A: 將 GPS 支架 T 型扣對準行車記錄器頂部 T 扣卡溝,略下壓 滑入固定。
- <u>**圖 B:</u> 略為旋緊 GPS 支架上之球頭旋鈕,以反逆時針方向扭轉。</u></u>**
- <u>圖 C:</u> 將 GPS 支架前後調整紐鬆開轉軸旋鈕(向後轉),調整到最 佳拍攝角度位置,再將轉軸旋鈕「向前」旋轉固定即可。
- **圖 D:** 將 GPS 支架之 USB-C cable 接入到主機。



- 安裝小撇步:
- 1. 請使用乾淨的乾布擦拭要安裝記錄器的擋風玻璃位置。
- 2. 調整安裝位置標準:
  - 2-1 以螢幕下緣看的到擋風玻璃左右兩邊範圍視角為主2-2 螢幕中心須對準前方車輛的中心點
- 3. 確認完成上述動作後,即可順時針旋緊頂部螺絲座

注意:

- 行車記錄器安裝一般來說,多為兩位置
- 安裝於後照鏡右側。
- 安裝於後照鏡後側偏右的位置。
- 考量到(台灣為左駕)駕駛人行駛安全以及不擋到駕駛視線為主。

### < 步驟 6: 安裝 Y CABLE 及主機電源 >



- A:與GPS支架右側USB-C電源接□相連接
- B:連接車充器 microUSB 線頭端子
- C:連接後鏡,可再串接後鏡 5M 連接線做使用
- 同上A點、B點、C點接法,陸續完成下述動作
- Y 型線 90 度一端的 USB-C 接頭(A 點)連接至 GPS 支架右側的 USB-C 電源接□。
- 將車充器取出,microUSB 線頭端子與YCABLE (B點)連接。
- 取出後鏡 5M 連接線,與 Y CABLE (C 點)連接
- 以上動作完成後,將車充線沿著擋風玻璃溝槽、車門邊及腳墊下 佈線,隱藏及固定線材位置以防脫落。
- 可使用硬幣或硬紙板將線材用力推進擋風玻璃邊來固定。
- 注意:記錄器於發動引擎時會同步開機並自動進入錄影模式。





- < 步驟 7:安裝後鏡於後擋風玻璃與佈線方式 >
- 此安裝功能,可以達到拍車前與拍車後的應用。
- 請取出後鏡黏貼座,與後鏡結合。



- 請將欲安裝後鏡的後檔風玻璃處用乾淨的布擦拭完畢。
- 取下 3M 黏貼貼紙,將後鏡黏貼座貼於後擋風玻璃固定。
- 黏附後,請先稍為加壓固定架約10秒。
- 為讓 3M 貼片更為緊牢,建議黏貼後置放一段時間,再進行使用。



安裝小撇步:黏貼適當位置為後擋風玻璃中間上方

### < 步驟 8:安裝後鏡及佈線 >

請取出後鏡連接線,一端與後鏡相連接,另一端與主機相連接。

## 五、安裝車充器電源連接線



將車充器雪茄頭與汽車點煙器相連接,即完成安裝動作。 注意:

- 車輛啟動後,記錄器便會自動開機,並進行自動錄影動作。
- 本機限用原廠 DC 5V /1.5A 車充器做電源供給動作。

安裝完成後示意圖



# 六、本體按鍵及外觀介紹



| А | T 型扣卡溝:與 GPS 支架連接              |
|---|--------------------------------|
| В | USB-C 連接頭:提供電源輸入(與車充連接)及後鏡影像輸入 |

| С | Ð | 電源開關    | 開機/關機 |
|---|---|---------|-------|
| D |   | Reset 鍵 | 重置系統  |



| Е                    | 記憶卡插槽   |   |
|----------------------|---|---|
|                      |   | 手動鎖檔<br>乾煙恆克 → 辞影山  |
| F                    | 鎖檔鍵及 LED 指示燈  | 監煜也元 → 球影中<br>紅燈恆亮 → 未錄影狀態                                |
|                      |   | 紫色(藍紅恆亮)恆亮 → 錄影狀態同  |
|                      |   | 時提醒訊息顯示   |
| G                    | 功能性按鍵   |   |
|                      |   |   |
| 功能                   | 錄影模式(record)  | 選單模式(menu)  |
| 功能                   | <b>錄影模式(record)</b><br>進入選單                               | <b>選單模式(menu)</b><br>返回上一層選單 或 回到錄影模式                     |
| 功能<br>::::<br>▼      | 錄影模式(record)         進入選單         切換前後鏡頭畫面                | 選單模式(menu)         返回上一層選單 或 回到錄影模式         左移            |
| 功能<br>::::<br>マ<br>ト | 錄影模式(record)         進入選單         切換前後鏡頭畫面         麥克風開/關 | 選單模式(menu)         返回上一層選單 或 回到錄影模式         左移         右移 |

# 七、 OSD UI 說明



| OSD 圖示 | 名稱                  | 說明                    |
|--------|---------------------|-----------------------|
| 1      |                     | 保留                    |
| 2      | G-sensor<br>(鎖檔靈敏度) | G-sensor 開啟           |
| 3      |                     | 保留                    |
| 4      | WDR<br>(寬動態錄影)      | WDR<br>寬動態錄影開啟        |
| 5      | Pixel 畫素            | 1080p<br>1920x1080@30 |

| OSD 圖示 | 名稱       | 說明  |
|--------|----------|---|
| 6      | 提示音量調整   | <ul> <li>● 音量開啟</li> <li>● 毎 提示 音</li> </ul>  |
| 7      | 錄音開/關    | <ul> <li>▲ 無近小百</li> <li>● 録音開啟</li> <li>● 靜音</li> </ul>                              |
| 8      | PIP 畫面   | 顯示另一個鏡頭的錄影畫面  |
| 9      | 格線       | 調整辨識鏡頭錄製範圍  |
| 10     | GPS 訊號顯示 | <ul> <li>GPS 關閉(尚未定位)</li> <li>GPS 訊號微弱</li> <li>GPS 訊號正常</li> <li>GPS 訊號強</li> </ul> |
| 11     | 錄影提示     | <ul> <li>SOS G-sensor 錄影</li> <li>● 手動鎖檔錄影</li> <li>● 一般錄影</li> </ul>                 |
| 12     | 錄影時間長度   |   |

| OSD 圖示 | 名稱    | 說明   |
|--------|-------|--|
| 13     | 日期及時間 |  |
| 14     | 經緯度   | KM/H <sub>車速</sub><br>xx.xxxxx°N 緯度 / xxx.xxxxx°E 經度 |

# 八、選單說明



| 圖示          | 名稱                | 說明  |
|-------------|-------------------|---|
| 3min        | 循環錄影時間            | 1min 3min 5min  |
| O<br>EV<br> | 主機曝光補償            | -1/-2/0/+1/+2/+3/+4/+5/+6   |
| ►V          | 後鏡曝光補償            | -1/-2/0/+1/+2/+3/+4/+5/+6   |
| - · I · +   | G-Sensor<br>鎖檔靈敏度 | 顧閉         -1··         一般靈敏度         -1··         高靈敏度         ····         低靈敏度 |

|    | 鏡頭模式 | ■<br>・<br>単一主機畫面<br>●<br>●<br>●<br>●<br>●<br>●<br>●<br>●<br>●<br>●<br>●<br>●<br>● |
|----|------|---|
|    |      | (PIP 子母畫面互換)  |
| ON | 格線   | ● 格線開啟  |
|    |      | ▲ OFF A 格線關閉  |



| 選單圖示     | 說明                   | 子畫面   |
|----------|----------------------|---|
| OFF      | 畫面關閉<br>(Screen off) | ≥       畫面休眠(無動作 30 秒後)         ●       ■         ●       ●         ●       ●         ●       ●   |
|          | 麥克風(錄音)              | <ul> <li>●</li> <li>●</li></ul> |
| ×<br>+ + | 亮度設置                 | 50%         ***         75%         ***         100%  |

| 選單圖示       | 說明    | 子畫面   |
|------------|-------|---|
| N ON       | GPS   | GPS 開啟<br>verF GPS 關閉   |
| •          | 日期、時間 | 20YY / MM / DD / HH:MM  |
| <b>())</b> | 音量    | <ul> <li>●)</li> <li>●)</li> <li>●)</li> <li>●)</li> <li>●)</li> <li>●)</li> <li>●)</li> <li>□)</li> <li< td=""></li<></ul> |



| 選單圖示   | 說明    | 子畫面            |
|--|-------|----------------|
| <b>4))</b><br>BEEP                                       | 嗶嗶按鍵聲 | <b>●●●●</b> 開啟 |
|  |       | BEEP 關閉        |
| ()<br>()<br>()<br>()                                     | 語音提示  | ● ● 話音提示開啟     |
|  |       | ● 語音提示關閉       |
| ()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>()<br>() | 語言    | ● 繁體中文         |
|  |       | ● 節體中文         |
|  |       | ●●● 日本語        |
|  |       | ●<br>Eng 英文    |

| -()-<br>60Hz | 電源頻率     | 60Hz<br>60Hz<br>50Hz 50Hz   |
|--------------|----------|---|
| N N          | 日期戳記     | <ul> <li>▶</li> <li>▶</li></ul> |
| + 8          | GPS 時區設定 | 設定當地時區  |



| 圖示       | 說明       | 子畫面              |  |  |  |
|----------|----------|------------------|--|--|--|
| FORMAT   | 格式化 SD 卡 | YES 確定執行 NO 返回選單 |  |  |  |
| RESET    | 回復原廠設定   | YES 確定執行 NO 返回選單 |  |  |  |
|          | 系統版本     | 觀看版次與記憶卡資訊       |  |  |  |
|          | 一般影片     | 瀏覽一般影片檔案         |  |  |  |
|          | 事件影片     | 瀏覽事件影片檔案         |  |  |  |
| <b>▲</b> | 照片       | 瀏覽照片檔案           |  |  |  |

## 九、產品特色

- 前後雙 SONY STARVIS 感光元件
- 前後雙鏡 F/1.3 大光圈,夜間低光源更顯明亮
- Smart IQ 全時智慧影像科技,適用各拍攝環境
- 發光鎖檔按鍵,夜間免找尋、隨按立即鎖檔
- GPS 定點測速語音提醒
- UTC 日期時間自動校正
- 雙鏡全6玻(內含1玻非球面鏡片),耐高溫、不失焦
- 雙色狀態燈、快速辨識主機狀態
- 快速(3秒)開機錄影
- 主機 USB-C 介面,支援正反插,不鬆脫
- 採用耐高溫金電容,系統日期時間記憶逾30天
- 獨立鎖檔空間,檔案不會被覆寫
- 雙鏡獨立9段EV調整,滿足各式隔熱紙
- 雙鏡 1080@30 錄影
- 雙鏡 140 度大廣角錄影
- 搖擺細線設計,耐彎折、不易損壞
- 不掉落支架
- T型快拆扣,快速安裝
- 支架採球型旋鈕,可任意轉像拍攝
- 後鏡多角度支架、適用各式車種
- WDR 寬動態技術
- G-sensor 自動鎖檔
- 錄影啟動語音提示
- 每月自動提示記憶卡格式化
- 記憶卡異常語音+視窗提示,提昇安全系數與錄影成功率
- 人性化操作介面
- 支援記憶卡 128GB

# 十、產品規格

| 主晶片       | 主機:iCatch SPCA6350A<br>後鏡:TVI TP3803                       |
|-----------|--|
| 感光元件      | 主機:SONY Starvis IMX291 (2M)<br>後鏡:SONY Starvis IMX291 (2M) |
| 動態錄影解析度   | 主機:1920x1080@30<br>後鏡:1920x1080@30                         |
| 鏡頭        | 光圈:F/1.3<br>FOV(D):140°                                    |
| 螢幕尺寸      | 2.7" TFT   |
| 外接記憶卡     | Micro SD / SDHC  |
| 電源供應      | 5V / 1.5A  |
| I/O       | SD Card (Micro SD)<br>電源/後鏡連接端子 (USB - C)                  |
| 內建麥克風(錄音) | YES  |
| 內建喇叭      | YES  |
| 工作溫度      | 0°C ~ 55°C   |
| 尺寸        | 主機:97 x 57 x 34 (mm)<br>後鏡:25.0 x 50 x 29 (mm)             |

## 十一、問題與故障排除

### 問題1:安裝完成後,當汽車啟動時,行車記錄器沒有自動啟動錄影? 答:

- (1) 請先確認車輛啟動後,是否有開機。
- (2) 若有開機無啟動錄影,請將記憶卡做重新安裝(插拔)動作。
- (3) 若無開機(電源燈無恆亮),請確認車充線是否裝妥。
- (4) 電源之USB端有無安穩與行車記錄器USB座相連接。

#### 問題2:影片檔在電腦上播放有畫面晃動現象?

答:

- (1)因車輛靜止怠速、行駛過程中,均會有震動產生(依各車種引擎、避震器等不同,振動幅度而有所不同)。
- (2) 請將各螺絲部位鎖緊,若晃動過大,請洽詢汽車修護廠。

### 問題 3:用電腦播放記憶卡的錄影檔案,有些許停頓現象?

答:

- (1) 請先確認電腦等級是否足夠。
- 基本上,電腦規格要求:CPU 2.0GHz、記憶體1GB以上。
- (2) 可先關閉電腦的常駐程式。
- (3) 建議採用C10以上的記憶卡做錄影動作
- (4) 或請將檔案複製到別台電腦再播放。

#### 問題 4: 依安裝步驟完成安裝後,錄製的畫面仍有模糊現象?

答:

- (1) 請先確認擋風玻璃是否乾淨, 汗垢過多、易讓拍攝書質不佳。
- (2) 請確認記錄器鏡頭是否有指紋、油漬現象。
- (3) 上述狀況,請使用眼鏡布(擦拭布)擦拭乾淨。
- (4) 安裝位置是否過高·若與擋風玻璃呈現的折角過大·會有影像不清現象。

#### 問題5:當記憶卡滿時,可以再繼續錄影嗎?

答:

- (1) 本記錄器具有1分 / 3分 / 5分, 三種循環錄影模式。
- (2) 當記憶卡容量不足以做錄影動作時,會將最先的錄影檔刪除並進行新錄 影檔案之存放動作,不會發生無法循環錄影之現象。
- (3) 若發生無法錄影·有可能記憶卡老化或毀損·建議可以直接更換C10以 上等級記憶卡做使用。

### 問題6:為什麼記憶卡的空間還有很多,但循環錄影檔案沒法存放整張記憶 卡?

答:

(1) 本記錄器因具備停車監控功能,所以主機會自動將記憶卡空間分25%給 鎖檔空間用,餘75%空間存放循環錄影與拍照用途。

(2) 若以插入32G記憶卡,會有8G作為鎖檔空間用途,剩餘空間為循環錄影用途。

#### 問題 7:記憶卡已選擇最高速度,為何仍會出現速度過慢的警示?

答:

- (1) 因記憶卡的製程不一,雖標榜高速讀寫仍會因記憶卡本身的製程而造成 讀寫(R/W)速度有所不一樣。
- (2) 請使用本機器的格式化功能進行格式化(請別忘了先把重要檔案備份於 電腦中)。
- (3) 若上述步驟均已重複確認,仍顯示慢卡或卡異常,建議換另一張記憶卡 使用。

#### 問題8:記憶卡異常,無法使用?

答:

- (1) 用本記錄器將記憶卡格式化。
- (2) 用電腦的低階格式化程式將記憶卡格式化。
- (3) 若格式化後問題仍存在,請聯繫記憶卡廠商進行記憶卡送修或是更換另 一張全新記憶卡。

#### 問題 9 : 如何將錄影檔案儲存至電腦中 ?

答:

- (1) 將SD卡從行車記錄器中取出,並置入電腦讀卡機(電腦出現的名稱會因 系統不同而不盡相同)
- (2) 將連接的USB線的一端連接到行車記錄器 · 電腦可以直接從行車記錄器 讀取文件。

#### 問題10:使用32GB以上的記憶卡,各可錄製幾分鐘影片?

答:

- (1) 記錄器會自動在記憶卡建立循環與鎖檔兩空間,所以會依記憶卡上限容 量優先將25%作為鎖檔空間用途,剩餘空間為循環用。
- (2) 本記錄器1分鐘錄影檔案約120MB/min、雙鏡為240MB/min

| (A)記憶卡標示容量 | 32GB             | 64GB     | 128GB    |
|------------|------------------|----------|----------|
| (B)格式化後之容量 | 30GB             | 60GB     | 120GB    |
| (C) 鎖檔空間   | 8GB              | 16GB     | 32GB     |
|            | (約68分鐘)          | (約136分鐘) | (約270分鐘) |
| (D) 循環空間   | 22GB             | 44GB     | 88GB     |
| = (B)-(C)  | (約 <b>93</b> 分鐘) | (約186分鐘) | (約370分鐘) |

鎖檔空間:存放緊急鎖檔檔案

循環空間:存放一般錄影檔案與照片檔

#### 問題11:行車記錄器的LED燈號是什麼意思?

答:

請參考說明書中 [本體外觀及按鍵介紹]內容。

### 問題 12:車上有衛星導航、行車記錄器以及手機要使用,但車上只有一個 點菸器孔位?

答:

- (1) 可購買一對多的點菸擴充器作使用。
- (2) 此時,請確認擴充器規格,相對應之電壓與電流均須符合後端連接設備(如:手機、導航機、記錄器)的電源格式。
- (3) 建議避免多組大電流設備均接於同一個點菸擴充器上。

## 十二、安全警語與注意事項

- 1. 本機操作注意事項:
  - (1)長時間使用,機身溫度會升高,此乃正常現象。
  - (2)請勿重擊本行車記錄器或用力按壓液晶螢幕。
  - (3)使用時請保持雙手乾燥·避免在潮溼的環境下操作·以免主機受潮故障 (4)請勿使用化學藥品或清潔劑擦拭·以免損傷螢幕與鏡頭。
- 2. 記憶卡操作注意事項:
  - (1)建議使用容量32GB以上、Class 10等級或以上的Micro SD卡·並定期 格式化記憶卡·確保檔案讀寫的穩定性。錄影中請勿直接拔除記憶卡· 請在關機模式下插拔記憶卡·不正確操作可能會造成記憶卡損毀或資料 消失·本公司將不負任何責任。
  - (2)行車記錄器的記憶卡要專卡專用·不可與其他設備交叉使用·記憶卡第 一次使用·請先在本機內進行格式化以確保其相容性。
  - (3)記憶卡屬消耗品,有讀寫上限的問題,建議每月格式化記憶卡及每年更 換新卡,確保檔案讀寫的穩定性。
  - (4)記憶卡不正確的操作有可能會造成資料損毀或消失·例如錄影中插拔記 憶卡、記憶卡長期讀寫未格式化、事故撞擊使記憶卡脫落等·請正確使 用記憶卡並定期維護以確保正常錄影。
  - (5)錄影中請勿插拔記憶卡,當發生事故時,需先停止錄影或關機再取出記 憶卡,避免檔案毀損。
- 3. 有限保固責任說明:
  - (1)行車記錄器只能作為輔助工具,並不能擔保行車安全或保障責任,請車 主小心駕駛並主動避開危險。
  - (2)行車記錄器所記錄之影片僅能作為參考之用·不能保證能作為法律上有 效之證據或佐證·行車記錄器並不能取代保險·車主仍應適當投保以獲 得完善保障。
  - (3)行車記錄器吸附於前擋玻璃之吸盤可能會因長時間日曬而脫落以致損 傷產品本身或汽車內裝·本公司亦不對此類損傷提供任何保固或賠償責 任。

## 十三、RoHS 相關資訊

#### 設備名稱:高畫質雙鏡行車記錄器 Equipment name

型號(型式): Type designation(Type)

A80GS, A80G, A81GS, A81G, AK23, AK24, A72G, A72GS, A72, A8G, A8, AK15, AK16,

A82G, A82GS, A82, AK21, AK22, A62GS, AK13, AK14

|   | 限用物質及其化學符號<br>Restricted substances and its chemical symbols |                          |                  |  |  |  |
|---|--|--------------------------|------------------|--|--|--|
| 單元Unit  | 鉛Lead<br>(Pb)  | <b>汞Mercur</b> y<br>(Hg) | 鐍Cadmium<br>(Cd) | 六價鉻<br>Hexavalent<br>chromium<br>(Cr <sup>+6</sup> ) | 多溴聯苯<br>Polybrominated<br>biphenyls<br>(PBB) | 多溴二苯醚<br>Polybrominated<br>diphenyl ethers<br>(PBDE) |
| 機構件(CASE)   | _  | 0                        | 0                | 0  | 0  | 0  |
| 印刷電路板<br>(PCBA)   | 0  | 0                        | 0                | 0  | 0  | 0  |
| 主機  | _  | 0                        | 0                | 0  | 0  | 0  |
| 線材組<br>-1(CABLE-1)<br>車充  | 0  | 0                        | 0                | 0  | 0  | 0  |
| 後鏡<br>(RECORDER)  | 0  | 0                        | 0                | 0  | 0  | 0  |
| 線材組<br>-2(CABLE-2)<br>後鏡違接線   | 0  | 0                        | 0                | 0  | 0  | 0  |
| GPS夫線(GPS)  | 0  | 0                        | 0                | 0  | 0  | 0  |
| 備考1. "超出0.1 wt %"及"超出0.01 wt %"係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。<br>Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the<br>reference percentage value of presence condition.<br>供来2 ~~~ 低な故頂照 田崎燈 2 百公 いる号キお山百公比金号 第二位。 |  |                          |                  |  |  |  |

悄考2. ① 你指該項限用物質之自分比含重未超出自分比含重基準值。 Note 2: "O" indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. "一"係指該項限用物質為排除項目。

Note 3 : The "-" indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

| 單元  | 限用物質排除項目 |
|-----|----------|
| 機構件 | D13      |
| 主機  | D13      |

# 十四、產品保證書

| 品名  | 高畫質雙鏡行車記錄器 | 購買日期:<br>年 | 月 | 日 |
|-----|------------|------------|---|---|
| 型號  | A80GS      | 機器序號:      |   |   |
| 用戶  | 姓名:        | 電話:        |   |   |
|     | 住址:        |            |   |   |
|     |            |            |   |   |
| 經銷商 | 店名:        | 電話:        |   |   |
|     | 住址:        |            |   |   |
|     | 店章:        |            |   |   |
|     |            |            |   |   |

- 本商品經嚴密品質管制及檢查·在正常使用狀況下若發生故障·請向原購 買之經銷商或大通總公司維修部洽修。
- 2.保證書各欄請詳細填寫,以作為服務保證之確認,本保證書未加蓋經銷商 店章無效。
- 3.本機自購買日起三年內,正常使用狀況下若發生故障,本公司保證免費維修。
- 4.自購買日起超過一年以上·出示保證書者·可按本公司修理規定辦理維修· 本公司將依成本酌收零件費。
- 5.本公司不負責資料保管,請於送修前儲存備份資料,送修過程中所造成資料遺失或損毀,本公司恕不負責。

有任何使用上的問題,請電洽大通電子 客服部 服務時間: 週一至週五:AM 09:00~12:00 PM 13:30~17:30 或透過電子郵件來信請寄:service@mail.px.com.tw 有關本公司產品訊息或說明,請洽: http://www.px.com.tw 總公司:彰化縣花壇鄉中山路三段771號 客服專線:04-7633961 傳真:04-7522996