目錄

關於手冊 / BSMI 聲明 / RoHS 聲明 / NCC 警語 / 免責聲明	
1 關於產品	01
1.1 產品特色	01
1.2 產品外觀及配件	02
1.3 安裝須知	03
1.4 佈線建議	03
1.5 使用注意事項	04
2 開始	05
2.1 車內安裝	05
2.1.1 放入記憶卡	05
2.1.2 主機安裝、調整、拆卸	05
2.1.3 連接後攝影鏡頭	06
2.2 啟動/關閉主機 / 前後鏡頭切換	06
2.3 開機設定	06
2.3.1 設定自動錄影	06
2.3.2 設定時間日期	07
3 操作	07
3.1 錄影	07
3.1.1 自/手動錄影與拍照	07
3.1.2 緊急錄影	07
3.1.3 錄影畫面示意圖	80
3.1.4 螢幕切換後鏡頭畫面	09
3.2 影片瀏覽	10
3.2.1 播放	10
3.2.2 刪除	10
3.3 M 鍵調整設定	10
3.4 記憶卡檔案存取說明	12
3.5 GPS 與測速點	12
3.5.1 GPS 衛星定位	12
3.5.2 固定式測速照相提示	
3.6 DVR Player	13
3.7 Wi-Fi / App使用教學	14
4 規格	
測速點提醒與科技執法	20

關於手冊

手冊內容供使用者參考,廠商得依產品情況更動。本公司力求本手冊之正確及完整,若有誤或 遺漏之處,歡迎指正。本公司並保留隨時更動、不事前通知得變更產品技術規格之權利。

BSMI聲明

本產品通過中華民國經濟部標準檢驗局 (Bureau of Standard, Metrology and Inspection)檢驗,符合所有相關之現行指令,不對其他車內電子儀器產生干擾,依法得於中華民國境內 陳列銷售。

RoHS聲明

RoHS (2002/95/EC) 乃歐盟為保護環境所建立之有害物質使用限制指令‧本產品的製程皆符合RoHS 有關六種有害物質(鉛、汞、鎘、六價鉻、多溴二苯及溴聯苯醚)的使用限制。

NCC警語

LP0002低功率射頻器材技術規範_章節3.8.2

取得審驗證明之低功率射頻器材,非經核准,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信;經發見有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信,指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

免責聲明

- GPS 信號系其他國家衛星發送·如因其衛星或相關設備等原因造成的故障·快譯通 abee 不承擔保固維修責任。
- 快譯通 abee 建議在日常使用或送修之前,自行備份使用者資料及程式,以免修理過程中意外 遺失。快譯通 abee 不補償任何在使用過程中或維修過程中因資料遺失而造成的損失。
- 3. 快譯通 abee 提供測速點、科技執法、區間測速是依照政府公告資料與 Google 地圖做成、 只提供作參考、不負責任何法律責任。
- 4 產品零件,若為停產無法供應,將停止該產品維修服務。
- 5. 汽車行車記錄器所使用之電力線需專業安裝,安裝前請洽詢各車種原廠或原廠指定(認證) 專業安裝人員,如自行安裝或任何不可歸責於快譯通 abee 事由,所造成任何對車輛(包含 但不限於保固權益等權益損害)、機器或人員的損失或傷害,快譯通 abee 概不負責。
- 6. 若有使用行車記錄器記憶卡於產品設備中‧若有記憶卡損壞或沒有錄到而造成任何人財物損失或傷害‧快譯通 abee 將不負任何法律責任。
- 7. 對於非本司販售或附贈非本司品牌之產品,若造成任何人事財物等損失或傷害,快譯通 abee 不負任何法律責任,產品亦不在保固服務範圍內。
- 8. 請保留購買證明(發票或保固卡等)作為確認保固時間。產品或彩盒若無序號貼紙、或自行塗改、 重貼或毀損, 即喪失保固、維修、狠貨之權益。

1 關於產品

感謝您購買 abee V91GH WiFi GPS行車記錄器。本公司力求提供消費者創新、高品質之電子產品·本行車記錄器專用於行車時的即時錄影與錄音·在外接行動霽源的情況下·亦可支援車外錢放影用涂。

1.1 產品特色

- SONY Starvis 前鏡頭 IMX 415 / 後鏡頭 IMX 335 高感光元件,強化夜拍功能, 書質再提昇
- 前鏡頭可使用 Ultra HD 4K 30fps / Quad HD 2K 60fps · 或 Quad HD 2K 30fps 加 HDR 高動態畫質平衡錄影
- 後鏡頭使用 2K 30fps 加 HDR 高動態畫質平衡錄影
- 前140° / 後130° 超廣角 (斜對角) , 視野開闊
- 前F1.75 / 後F1.2 大光圈,進光量大,即使在昏暗的環境下也錄得到清晰影像
- 提供固定式測速照相、區間測速照相語音提醒
- 提供平面與高架、隧道內外之測速照相語音提醒
- 提供最新科技執法警示語音提醒
- 緊急鎖檔,無限循環
- 每月提供固定式、區間測速、科技執法照相資料,可隨時更新,或是手動新增 自訂測速點位置
- 測速點速限彈性設定,依使用習慣不同可自由變更
- 自訂行車速限提示,當車速超過設定值立即發出警示音
- 高速乙太網路傳輸協議,讓影像傳輸更穩定流暢
- 美國衛星接收模組,記錄行車方向、時間、速度
- Novatek 降噪影像處理晶片,畫質再提升
- 影片格式為 FMP4, 影片不會因突發狀況造成損毀, 仍可讀取前後影像畫面
- 自動錄影功能, 行車記錄器隨引擎狀態啟動或存檔關機, 使用方便
- 專用電腦播放程式,觀看影片時顯示地圖位置、行車方向、G-Sensor 資訊
- G-Sensor (X/Y/Z)碰撞偵測·可調整靈敏度·偵測到碰撞即啟動緊急錄影
- 零件與電容均經過高溫測試 · 使用安全有保障;內建超級電容 · 安全方便
- 支援32GB~128GB Micro SD記憶卡(卡片規格持續性寫入至少要60MB/s以上· 及SDXC U3/V30等級)
- 符合 RoHS 環保標準

1.2 產品外觀及配件



- 01. 支架槽
- 02. 電源孔
- 03. 記憶卡槽
- 04. 鏡頭
- 05. LED 指示燈
- 06. 開/關機鍵/前後鏡頭切換鍵

- 07. 目錄 / 退回鍵
- 08. 上選 / 拍照鍵
- 09. 下選 / 播放 / 停止鍵
- 10. 錄影 / 急錄 / 確認 / 暫停、播放鍵
- 11. 顯示螢幕

1.3 安裝須知

- 1. 為獲得最佳視野, 及減少阻礙駕駛人視線, 請將主機架設於後視鏡调圍。
- 2. 為確保下兩天可清晰拍攝,請確認鏡頭拍攝位置處於兩刷清潔範圍內。
- 請確認安裝位置不影響安全氣囊的運作,若將本主機安裝在安全氣囊彈蓋 或安全氣囊工作範圍內導致任何事故或損害,本公司恕不擔負賠償責任。
- 4. 選定安裝位置後,請先將安裝處擦拭乾淨,將玻璃保護貼貼於玻璃,15分鐘 後黏上3M黏貼式車架,並確保黏貼式車架能緊密貼合。(玻璃保護貼的作用, 若拆下黏貼式支架時,不易造成隔熱紙的損壞)。
- 5.請勿以手指碰觸鏡頭,避免皮膚油脂附著鏡頭導致影像不清。鏡頭鱗汙時, 請以拭鏡布擦拭鏡頭,保持較淨。
- 6. 請避免安裝在有色車窗後,以免造成錄影品質不佳。
- 7. 後鏡頭安裝位置與後鏡頭拍攝角度,建議避開除霧線。
- 8. 安裝線材時·可利用黑膠布塊固定線材·避免脫落。



1.4 佈線建議

1. 將車充線向上沿著汽車內裝接縫處,往乘客座門的方向進行佈線。



- 2. 延伸至車門框膠條處 (A柱內側) · 向下至腳踏地毯 (墊) 下固定後 · 接至中控台。
- 3. 若有多餘的車充線路,可放置於腳踏地毯 (墊)下。
- 4. 安裝時,可搭配硬幣或其他小型硬式工具將車充線塞入加以固定。

1.5 使用注意事項

- 請用 abee 原廠專用車充配件。
- 請使用32GB~128GB Micro SD記憶卡(卡片規格持續性寫入至少要60MB/s以上、 及SDXC U3/V30等級)、以避免影像延遲。
- 當車輛熄火、電源開關關閉或任何引發電源被切斷狀況發生時,需另外接電力線 (另購)以便寫入錄影檔案。在此期間,切勿將記憶卡取出,以免檔案毀損。
- 部份廠牌汽車在引擎熄火後點煙器仍會繼續供電。為免電瓶內電量消耗殆盡或 造成其他損害,請在熄火後以手動方式關掉點煙器,或移除主機與點煙器之間 的連結。
- 下車時,請勿將主機置放在會受到直接日曬的位置。
- 長時間開機使用造成機身微熱感乃正常現象,毋須擔心,敬請安心使用。
- 主機損壞或出現異常時,切勿自行拆修。請逕洽經銷商或本公司客服中心。
- 請避免摔落、強烈碰撞本機或過份用力按壓液晶螢幕,否則可能導致液晶螢幕 損壞或異常。
- 請避免讓機器接觸水份、也請勿以拿強酸鹼的化學洗劑清洗本機。使用機器時 請盡量保持雙手乾燥。
- 請遵守當地交通規定,以行車安全為優先考量,切勿於行車期間操作主機。
- GPS 定位結果僅供參考·不應影響實際駕駛行為。影響 GPS 定位準確性的 因素包括天候、使用地點·以及 GPS 訊號無法穿透建築物及含金屬成份之 汽車區勢紙等。
- 後錄的顏色與亮度 · 因每輛車隔熱紙顏色不同而有所差異。(雙錄機種)
- 產品韌體與測速點資料不定時更新,請至快譯通官網下載中心查詢。
- 加入快譯通LINE官方帳號,可即時接收韌體與測速點更新通知。
- 請使用者依照快譯通 abee 官網指示的升級方式升級。

2 開始

2.1 車內安裝

2.1.1 放入記憶卡

主機螢幕朝上・將記憶卡之金屬接觸面朝上・插入卡片插槽・直至聽見喀答聲即為安裝完成。

如要取出記憶卡,請壓一下卡槽中的記憶卡,卡片會自動彈出。

注意:

- 當主機為開機狀態時請不要取出或插入記憶卡,以免造成卡片毀損。
- 支援32GB~128GB Micro SD記憶卡(卡片規格持續性寫入至少要60MB/s以上· 及SDXC U3/V30等級)。
- 使用前,請先將卡片格式化。開始使用後,亦建議定期重新格式化卡片, 以免卡片發生不可預期的故障導致無法儲存影像檔案, 狭生爭議。

2.1.2 主機安裝、調整、拆卸

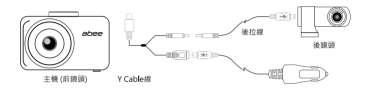
 請將車架卡榫對準主機上方卡榫, 即可結合主機與車架。



- 將行車記錄器主機放置於車輛適合位置,先將玻璃保護貼貼上,將支架 底座下3M貼紙撕開,貼獨於玻璃保護貼,即可固定車架。
- 3. 固定車架後,可鬆開調整旋鈕,調整最佳拍攝角度,再鎖定旋鈕,即可 固定主機位置。
- 4. 調整完畢請再次旋緊旋鈕,以固定攝影方向。
- 5. 車架拆卸:將玻璃保護貼小心撕下,支架即隨卸下。
- 6. 主機拆卸:將主機正面朝上,鏡頭在左下位置,將車架卡榫按住後,往前 推開支架即可取下主機。

2.1.3 連接後攝影鏡頭

- 1 將後拉線 USB 端連接後鏡頭主機,後拉線另一端連接 Y CABLE 線圓型端口。
- 2. 將車充線連接 Y CABLE 線上 TYPE-C 端口。
- 3. 車充另一端連接點煙器,引擎發動/熄火即自動開/開。
- * 螢幕左上方亮起紅色圓點,表示錄影中。



2.2 啟動/關閉主機/前後鏡頭切換

- 1. 自動開關:使用車充線將點煙器及主機妥善連接完畢,汽車引擎啟動時,
 - 主機自動開機。自動錄影功能開啟時·主機會在開機後自動錄影 (請參閱 2.3.1 設定自動錄影);汽車引擎熄火後·主機會自動儲存 記錄並關閉雷源。
- 手動開關:按壓機身下方的 可手動開機。主機開啟期間·長按 2秒 即可關機。
- 3. 前後鏡頭切換:短按 可切換前後鏡頭畫面及母子畫面。

2.3 開機設定

2.3.1 設定自動錄影

- 1. 按 M 鍵進入目錄
- 2. 按 ▼ 鍵選擇錄影設定・再按 〇 鍵
- 3. 以 ▲ / ▼ 鍵選擇自動錄影,再按 〇 鍵
- 4.以▲/▼鍵選譯開啟,再按○鍵
- 5. 按兩次 M 鍵跳出目錄

2.3.2 設定時間日期

· 自動設定(GPS機種)

具備GPS功能的機種,在接收GPS的環境,會自動校正時間

- 手動設定
- 1. 按 M 鍵進入目錄
- 2. 選擇系統設定·再按 () 鍵
- 3. 選擇時間設定,再按 鍵
- 4. 以 ▲ / ▼ 鍵調整數值,再按 鍵轉移至下個欄位
- 5. 重複步驟 4 直至完成時間設定

3 操作

31 綠影

3.1.1 自 / 手動錄影與拍照

- 自動錄影:當自動錄影選項開啟時·只要車充線正確連接點煙器與主機·則 主機將隨引擎發動而進行自動開機錄影;隨引擎熄火而自動存檔 關機。
- 2. 手動錄影模式:錄影停止或待機畫面按 鍵開始錄影,按 ▼鍵停止錄影。
- 3. 不論錄影中或待機中,按▲ 鍵可拍攝影片。
- * 部份廠牌汽車在引擎熄火後點煙器仍會繼續供電,為免電瓶之電被消耗殆盡 或造成其他損害,請在熄火後以手動方式關掉點煙器或移除主機與點煙器之 連結。

3.1.2 緊急錄影

- 1. 錄影狀態下·再按一下 鍵會啟動緊急錄影模式·並於螢幕顯示「緊急 錄影中」字樣。
- 2. 按 ▼ 鍵即可停止緊急錄影。
- *碰撞偵測模式啟動情況下·若偵測到碰撞·主機會自動啟動緊急錄影·碰撞 偵測詳情請參考 3.3 M 鍵調整設定。
- *緊急錄影模式之檔案將存放在 EMERG 資料夾。資料夾內僅可儲存 10 組緊急錄影檔案,達到 10 組檔案後,螢幕會出現「緊急錄影檔案已滿 將覆蓋第一筆資料」字樣,系統會獨蓄景舊的緊急錄影檔案,並繼續緊急錄影。
- *注意: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·需另外接電力線(另購)·主機才會自動啟動碰撞偵測-緊急錄影。

3.1.3 錄影畫面示意圖



編號	項目	說明
1	目錄	暫停錄影後點此進入目錄
2	拍照	按 ▲ 鍵拍照·錄影中亦可拍照
3	停止錄影	按 ▼ 鍵停止錄影
4	緊急錄影	按 〇 鍵啟動緊急錄影
5	錄影時間	標記已錄影的段落時間
6	自訂速限提示	顯示使用者自訂之速限提示
7	影像解析度	標記錄影畫質及幀數
8	WiFi圖示	表示 開啟WiFi與訊號強弱度
9	GPS 圖示	表示 GPS 已定位與訊號強弱度
10	電池	插頭表示電池已充飽,閃電表充電中
11	目前車速	顯示目前的行車速度
12	音量	顯示目前音量大小
13	麥克風	顯示麥克風有無收音
14	日期與時間	顯示錄影當時之日期時間

3.1.4 螢幕切換後鏡頭畫面

V91GH 支援後鏡頭錄影·接上後鏡頭後即可錄下車輛後方的影像·即使主機 螢幕僅顯示前鏡頭畫面·後鏡頭錄影功能仍不受影響·會同時錄下車輛後方 影像。

如需檢視後鏡頭畫面,可按下主機下方電源鍵 ●,即可切換螢幕顯示畫面。

1. 預設畫面為子母鏡頭畫面,如下圖(螢幕右上處為後鏡頭畫面):



2. 預設畫面情況下,按一下切換鍵即可將螢幕畫面切換成前鏡頭畫面,如下圖:



3. 前鏡頭畫面模式下·再次短按下切換鍵即可將螢幕畫面切換成後鏡頭畫面· 如下圖·



3.2 影片瀏覽

3.2.1 播放

- 1. 按 M 键進入目錄
- 2. 至檔案管理選擇檔案播放
- 3. 以 ▲ / ▼ 鍵選擇一般 / 緊急錄影、照片後按 〇 鍵
- 4. 進入檔案種類後,以 ▲ /▼ 鍵選譯欲觀看之片段,按 鍵
- 5. 按 M 鍵退出播放

3.2.2 刪除

欲刪除影片或照片,請按以下步驟

- 1. 在待機畫面按 M 鍵進入目錄
- 2. 按 ▼ 鍵至檔案管理後按 〇 鍵
- 3. 選擇檔案刪除,按○鍵
- 4. 以 ▲ / ▼ 鍵選擇一般 / 緊急錄影、照片後按 〇 鍵
- 5. 進入資料夾後,以 ▲ / ▼ 鍵來到要刪除的片段後,按 〇 鍵,即可刪除檔案
- * 進入檔案資料夾後,請謹慎確認為欲刪除之檔案,以免誤刪重要檔案

3.3 M鍵調整設定

透過 \mathbf{M} 鍵可至目錄調整各項設定。如需進入目錄調整設定.請先按 $\mathbf{\nabla}$ 鍵停止錄影.再點按 \mathbf{M} 鍵.即可進入目錄。

目錄項目與其中選項之說明,請見列表:

系統設定	
時間設定	調整主機時間
螢幕設定	選擇螢幕關閉時間
聲音控制	調整系統音量及聲音記錄開關
語言設定	選擇繁中/簡中/英文
Wi-Fi	選擇是否開啟Wi-Fi功能
回復原廠設定	重設主機

GPS設定

衛星時間同步 調整衛星時間
測速照相提示 調整測速照相提示音
距離單位 選擇使用公制單位或英制單位
日光節約時間 根據所在地政府公告設定日光節約時間
即時車速顯示 選擇是否在行駛中於螢幕上顯示即時車速

測速點速限彈性設定 選擇是否啟動測速點彈性設定功能

功能測速點選擇 選擇固定測速點 / 固定與移動測速點

自訂測速點管理 新增/刪除自訂測速點

自訂速限提示 設定車速超過一定數值時發出警示

超速提醒 選擇是否在行駛中車速超過自訂速限時發出警示

錄影設定

影像解析度	選擇錄影解析度
自動錄影	選擇是否一開機就啟動錄影
錄影間隔	調整循環錄影的檔案儲存時間
時間標記	選擇是否在影片上顯示時間標記
後鏡頭HDR	選擇是否開啟後鏡頭 HDR 功能

功能設定

碰撞偵測	靈敏度設定·若開啟則偵測到碰撞·即啟動緊急錄影
停車模式	選擇是否開啟停車模式,若開啟可選擇停車碰撞或移動偵測模式
前鏡頭 EV	設定前鏡頭 EV 值
後鏡頭 EV	設定後鏡頭 EV 值
頻率設定	選擇 50Hz 或 60Hz 之頻率
大燈開啟	開啟後,若錄影鏡頭感測到錄影畫面光源不足,機器會響起 警示音與警示訊息,提醒駕駛人開啟大燈
疲勞駕駛	開啟後·每次錄影時間達1小時·機器會響起警示音與警示 訊息·提醒翟駛人應適當休息

檔案管理

檔案播放	播放、觀看影片或照片
檔案刪除	刪除影片或照片
定期格式化提醒	可選擇60小時、100小時或關閉
格式化	若執行則記憶卡中檔案將全數刪除
版本資訊	顯示韌體版本

3.4 記憶卡檔案存取說明

- 1 诱過讀卡機讀卡·請先將主機關機,再將記憶卡自主機取出並放入讀卡機。
- 2. 待電腦偵測到制載式磁碟後、開啟我的電腦點選制載式磁碟、即可瀏覽檔案。
- *記憶卡 (Micro SD) 檔案區分為三個資料夾 EMERG、VIDEO 與 PHOTO。 緊急錄影檔皆放在 EMERG 資料夾中·若在 VIDEO 資料夾中發現影片不連貫· 請至 EMERG 資料夾查找。照片存放於 PHOTO 資料夾·一般影片存放 VIDEO 資料夾。

3.5 GPS 與測速點

3.5.1 GPS 衛星定位

在 GPS 定位成功後·畫面右上角會顯示 《圖示·訊號條的數量表示訊號強度。 如何調整 GPS 設定請見 3.3 M 鍵調整設定。

* 全球衛星定位系統 (Global Positioning System; GPS) 由美國國防部所建置與 運作、系統的精確度及維護工作由該單位全權負責;該單位所做之任何變動皆 有可能影響 GPS 的精確度與性能、本公司不保證定位之正確性。

3.5.2 固定式測速照相提示

- 1. 固定式測速照相提示:測速照相點資料為固定式。當衛星定位完成後·行車接近固定式測速照相點時·主機會發出語音或警示音提示·並於螢幕顯示速限與距離·直到通過測速照相點。
- 2. 超速提示:當車速超過限速·行車接近固定式測速照相點時·主機在發出警示音提示後·會發出連續聲響提示已超速。
- 新增自訂測速點:衛星定位狀態下·長按▲ 鍵自訂測速點·此外亦可透過 目錄選單新增·最多可設定 200 組。設定方式請見
 3.3 M 鍵調整設定。

3.6 DVR Player

本公司提供 DVR Player 軟體·可在電腦上觀看影片及行駛軌跡地圖資訊。 如需安裝此軟體·請至本公司官網 (https://www.instant.com.tw/) 下載。

1. 建議系統需求:

CPU: Intel Core 2 Duo E6600 或 AMD Phenom X3 8850 以上

RAM:1G以上

作業系統: Windows 10 以上

- 2. 啟動下載完成的 Setup.exe 檔,以進行安裝。
- 3. 播放程式畫面說明請見下表



代號	項目	功能
Α	前鏡頭影像顯示	顯示前鏡頭目前播放影像之畫面
В	後鏡頭影像顯示	顯示後鏡頭目前播放影像之畫面*
C	地圖、檔案、All / One	地圖介面、檔案、GPS 路徑串連開關 (All 則 GPS 路徑將
		串連所有檔案顯示)
D	影片操作	控制影片及各別視窗開關
Ε	G - Sensor	顯示當前影像區段之 G - Sensor 資料
F	方位、時速	顯示行駛方向、速度
G	GPS 顯示	顯示影片區段路徑圖 (GPS 無訊號時會以虛線呈現·如隧道)
Н	檔案清單	顯示選位置所有影片資訊清單

- * Channal 2 為後鏡頭產品所顯示之播放畫面。
- *播放影片前·請先確認已連接網路·才能讀取 Google 地圖顯示行車軌跡。
- * 影片檔案 (.mp4) 與資料檔 (.nmea) 需儲存在同個資料夾中才可同步播放。

3.7 Wi-Fi / App使用教學 (Wi-Fi機種)

3.7.1 下載 App "Abee Dashcam"







1. 下載App後·請開啟App權限

Google Play

自上次充電完成後使用 0% 記憶體 過去3小時平均記憶體用量為2.6 MB

Android:設定→應用程式→ Abee Dashcam → 權限 → 開啟權限



iOS:設定 → Abee Dashcam → 位置允許取用 → 照片允許取用



3.7.2 Wi-Fi 使用教學

- (1) 開啟行車記錄器主機 Wi-Fi
- (2) 開啟手機 Wi-Fi
- (3) 於手機 Wi-Fi 介面內選取主機型號進行配對
- (4) 輸入原出廠密碼 12345678
- (5) 完成連線
- (6) 返回至APP首頁點選 "進入瀏覽畫面"
- (7) 或至APP首頁點選 "使用教學"

Note:連線後可自行於設定內更改主機 Wi-Fi 密碼



3.7.3 App 更新測速點



【安卓手機 App 更新測速點】

Step1. 關閉行車記錄器的 Wi-Fi

Step2. 開啓手機連線上網

Step3. 開啟手機的快譯通 App

Step4. 進入 App 首頁·在 App 首頁停留15秒左右

讓 App 先下載測速點檔案

Step5. 再開啟行車記錄器的 Wi-Fi

Step6. 手機與行車記錄器 Wi-Fi 連線

Step6. 點選【進入畫面/韌體更新】

Step7. 點選【測速點更新】

自動檢查更新速測點更新,更新完可以到機器去看,測點日期是不是已經是新的。

如果 App 判斷機器的測點日期已經是新的 · App 就不會再更新了 · 會告知 "當前無更新 · 在首頁連接網絡會自動檢查更新"

【iOS 手機 App 更新測速點】

Step1. 機器跟手機要連線

Step2. 手機有上網 4G (5G) 訊號才可以更新

Step3. 開啓手機 App

Step4. 點選【進入畫面/韌體更新】

Step5. 點選【測速點更新】

自動檢查更新速測點更新,更新完可以到機器去看,測點日期是不是已經是新的。

如果 App 判斷機器的測點日期已經是新的 · App 就不會再更新了 · 會告知 "當前無更新 · 在首頁連接網絡會自動檢查更新" 。

3.7.4 App 更新韌體

請務必確認 V91GH 韌體版本達到【1.00.03】 ※ 未達規定版本·請先用記憶卡更新至規定(或以上)版本





【安卓手機 App 更新韌體 】

Step1. 關閉行車記錄器的 Wi-Fi

Step2. 開啓手機連線上網

Step3. 開啟手機的快譯通 App

Step4. 進入 App 首頁·點選【韌體下載】 讓 App 先下載韌體檔案

Step5. 再開啟行車記錄器的 Wi-Fi

Step6. 手機與行車記錄器 Wi-Fi 連線

Step6. 點選【進入畫面/韌體更新】

Step7. 即會自動開始更新韌體

【iOS 手機 App 更新韌體 】

Step1. 機器跟手機要連線

Step2. 手機有上網 4G (5G) 訊號才可以更新

Step3. 開啟手機 App

Step4. 點選【韌體下載】

Step5. 點選【進入畫面/韌體更新】

Step6. 即會自動開始更新韌體

常見問題與解答

iOS

Q1:無法進入 App,進入APP就閃退?

A:1. 先到手機設定 -> 隱私權 -> 開啟定位服務

2. 進入手機設定·下方找尋 App (Abee Dashcam)·點選進去 -> 點選位置 -> 選擇使用APP期間打勾。

Q2:無法下載影片,一直停留在100%?

A: 進入手機設定·下方找尋 App (Abee Dashcam)·點選進去 -> 點選照片 -> 選擇所有照片打勾。

Q3:為何進入 App 畫面,下方3個功能選項無法操作?

A:因行車記錄器正在錄影,需按 App 中間停止錄影,下方3個功能選項才能操作。

Q4:進入 App 點選測速點更新,無法更新,一直跳出 "已經是最新版"?

A: App 會去判斷機器的測速點日期是不是最新的·如果機器測速點日期是最新的· App 就會跳出 "已經是最新版"不會再重複更新。

- * 要知道機器測速點有無更新成功·可以到機器設定 -> 檔案管理-版本資訊 -> SpeedCam 西元/月/日
- * 測速點更新:手機必須要有網路連線·才能將測速點檔案先下載到 App·機器 才可以更新測速點。

android 安卓

Q1:為何機器開啟 Wi-Fi 連結安卓手機·手機無法上網變成只能撥打電話?

A:此為安卓本身的設定·無法更改。 (安卓手機會發生·蘋果手機不會)

Q2: 進入 App 點選測速點更新,無法更新,一直跳出 "已經是最新版"?

A: 安卓手機必須先開啟上網功能·然後點選 App 停留10秒左右讓最新測速點先下載到 App·然後機器再跟安卓手機WiFi連線·進入 App 按中間左邊測速點更新就可以了。

* 要知道機器測速點有無更新成功·可以到機器設定 -> 檔案管理-版本資訊 -> SpeedCam 西元/月/日。

Q3:為何進入 App 畫面,下方3個功能選項無法操作?

A:因行車記錄器正在錄影·需按 App 中間停止錄影·下方3個功能選項才能操作。

4 規格



abee V91GH WiFi GPS行車記錄器

影像感光元件	SONY Starvis 前鏡頭 IMX 415 / 後鏡頭 IMX 335
GPS 模組	美國衛星接收模組
攝影鏡頭	前140°/後130°
光圈	前F1.75 / 後F1.2
顯示螢幕	3" IPS 彩色液晶螢幕
影像解析度	前 Ultra HD 4K / 後 Quad HD 2K
影像格式	FMP4儲存格式 (韌體請更新至 V1.00.06)
壓縮方式	H.265
循環錄影	2/3/5分鐘循環錄影
供電方式	車充電源 (輸入:12V~24V;輸出:DC5V/2A)
	內建超級電容
電源接頭	Type-C
外接記憶	支援32GB~128GB Micro SD記憶卡(卡片規格持續性寫入至少
	要60MB/s以上·及SDXC U3/V30等級)
國際認證	BSMI
操作溫度	0°C ~ 60°C
產品尺寸	前鏡頭: 85 x 33.5 x 52.5 mm (L x W x H)
	後鏡頭: 69.8 x 30 x 37 mm (L x W x H)
產品重量	前鏡頭 約 135g / 後鏡頭 約 35g
製造年份	依產品機身標示
製造號碼	依產品機身標示

^{*}本手冊內容僅供使用參考·本公司得依產品實際情況更動。 本公司力求本手冊之正確及完整·若有誤植或遺漏之處,歡迎指正。 本公司保留随時更動變更產品技術規格之權利·恕不事前通知。

測速點提醒與科技執法

• 固定、區間測速點提醒 清楚區分平面高架與隧道內外 測速提醒

| 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120

所剩秒數(還需行駛之秒數) 若秒數已至0秒,但距離還未跑完, 亦代表已安全捅過區間測鍊,可安心正常行駛。 所剩距離(離開區間測速終點前之距離) 若秒數已至0秒,但距離還未跑完, 亦代表已安全攝過區間測速,可安心正常行駛。

*圖片呈現之秒數、速度、距離為參考數據,請以實際行車時所產生之數據為主。

行駛之平均速度

- 高速公路移動測速點警示 常出沒地點語音提醒
- 科技執法警示提醒

違停科技執法

- 設有禁止停車或臨時停車標線處所停車
- 並排停車、臨時停車逾時3分鐘
- 路口範圍違規停車、黃網線範圍停車
- 行人穿越道標線範圍停車
- 占用停公車停靠處等







路口科技執法

- 闖紅燈、紅燈越線、超速、紅燈左右轉斑馬線不禮讓行人
- 車輛跨越雙白線、車輛未依標誌標線行駛
- 違規占用左右轉專用道 · 左右轉占用直行車道 · 違規迴轉











本測速點單雙向資料採用政府資料為準。消費者可以隨時上本公司官網下載最新的資料。 部分隧道區間測速開始點與結束點設在隧道中。GPS無法測到。故該區間測速計算是採用隧道開始到 區間測速終點告示購為止.與實際區間測速開始點或有差異。故隧道中的區間測速僅作參考。 設備名稱:WiFi GPS行車記錄器

Equipment Name

型號(形式): V91GH Type Designation(Type)

	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
單元 Unit	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmiun (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromiun (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二聯苯 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
電路板	0	0	0	0	0	0
塑膠外殼	0	0	0	0	0	0
麥克風	0	0	0	0	0	0
喇叭	0	0	0	0	0	0
顯示螢幕	0	0	0	0	0	0
車用充電器	0	0	0	0	0	0
金屬支架	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 比基準值。

Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricteds the reference percentage value of presence condition.

備考2.: " ○ " 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: " O " indicates that the percentage content of the restried substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3.: " — " 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.

^{*} 本手冊內容僅供使用參考,本公司得依產品實際情況更動。

本公司力求本手冊之正確及完整、若有誤植或遺漏之處、歡迎指正。

本公司保留隨時更動變更產品技術規格之權利、恕不事前補知。