



使 用 手 冊

產品型號：
請加蓋經銷商店章

產品包裝內容



打開本產品的外包裝並確認內容物是否齊全。若發現短缺或毀損的情況，請即刻通知經銷商。

- 主機
- 固定座 *
- 前 / 後鏡頭套件 (含後鏡頭傳輸線)
- 三合一傳輸線
- GPS 天線
- 車用充電器 / 12V 電源線 *
- 使用手冊

* 產品隨附和 / 或可選購的配件可能依機型而有所不同，以實際出貨商品為準。前 / 後鏡頭套件僅限特定型號提供，無法獨立運作，可支援的行車記錄器型號以官網公告為準。

使用與安全注意事項



使用本產品前請先閱讀本手冊的操作指示與安全注意事項。

關於本手冊

本手冊可完整展開成正反兩頁，以便您透過醒目的標題查詢內容；或折合後從封面開始逐頁翻閱，提供您接近書本的閱讀體驗。

手冊內容如有變動，恕不另行通知。本公司不保證本手冊內容無誤。產品與手冊之間的任何錯誤、遺漏或差異所直接或間接造成的損害，本公司不負擔賠償責任。建議您可從 Mio 網站下載最新版的使用手冊，以取得最佳的使用經驗。

所有品牌及產品名稱所登記之商標屬於各品牌及產品名稱之登記公司所擁有。

本產品所安裝或附隨之各項軟體產品（以下簡稱「軟體產品」）均屬於神達數位及（或）其供應商所擁有，僅可安裝並使用於本產品上。請遵守軟體產品之相關授權規定，明禁拷貝、重製或安裝本產品之任何軟體產品於本產品以外之其他裝置或儲存媒介，亦不得以任何方式複製或傳送、發表、散佈、修改、編輯，或是未經授權使用本產品之任何軟體產品。若是違反上述規定，或是以軟體產品從事違法、不當或未經許可之活動，對於因此造成本公司（包括本公司之母公司及關係企業在內）的損害及費用上的支出，都應由您全部負責，您亦必須承擔因此可能涉及的任何民事責任。

關於本產品

警告！螢幕畫面顯示之影像僅供參考，無法取代視覺檢查。車輛行進、移動或倒車時，請務必謹慎駕駛，仔細觀察周邊有無物體或障礙物、或是行人及兒童等，以避免發生碰撞或危險。鏡頭僅是輔助工具，某些物體

可能會因為距離、尺寸、光源 / 光線或材質等因素而無法透過鏡頭正確顯示，鏡頭亦可能因外部因素例如髒污、受阻或老化而降低效能，或甚至因故障無法顯示。依賴鏡頭來確定車輛四周有無物體或行人兒童，可能會造成危險，帶來嚴重傷害。移動車輛或倒車時，請仍保持視覺檢視，以免發生危險。

注意！駕駛中請勿操作本產品。使用本產品時，駕駛者仍必須對本身行為負完全責任，包括恪遵所有交通規則與法規，以避免發生交通事故或造成任何生命、身體傷害或財產損失。如遇強烈撞擊、操作不當、或記憶卡毀損，可能會導致機器故障、檔案損毀、無法正確儲存或讀取。

- 當產品損壞、出錯或發生意外時，請勿對本產品進行拆解、修理或更換零組件的動作。若發現可歸究於使用者的原因，您可能無法獲得保固維修服務。
- 請避免對本產品重擊，也不要將任何異物插入本產品，這可能會對本產品造成損壞。
- 若發現此設備出現冒煙或聞到燒焦味，請立刻拔除電源線。
- 請勿直接對本產品噴 / 灑水，這可能會對本產品造成損壞、起火或短路觸電。
- 請保持本產品遠離化學藥品或清潔劑，因為可能導致本產品表面異常或損壞。
- 若鏡頭被任何物品擋住，本產品將無法正常運作，請保持鏡頭的乾淨。當有其他物品放在本產品周圍，也可能因為鏡面反射而導致該物品的影子被錄進影像中，請勿在本產品周圍放置任何不需要的物品。
- 產品安裝於車內時，不可隨意擺放而不加以固定。應將機身固定於車上的後視鏡，不可放在會阻礙駕駛視線之處、不可固定於安全氣囊所在之處、不可放在安全氣囊膨脹後的區域。

- 請確認本產品安裝穩當緊實，安裝後請勿再移動本產品，也不要重擊敲打本產品。
- 請確認使用本產品包裝所附的車充電源線，其他電源線可能因為不良品而導致本產品起火或短路觸電。
- 請勿用濕的手來操作本產品，可能會導致短路觸電。
- 當停車後，請拔掉本產品之車充電源線。
- 在開車行進間，請勿操作本產品。
- 在一些特殊情況，錄影結果可能無法使您滿意，例如當車子駛進(出)黑暗的隧道時，或前方太黑暗或光線太強時。
- 有些事故撞擊力道非常的輕，這可能導致無法偵測自動錄影。
- 若遇巨大事故導致電瓶無法供電，該事故可能無法錄存。

關於記憶卡

- 行車錄影專用記憶卡應該與平時儲存資料的記憶卡分開使用。
- 本公司並不保證所有記憶卡可與本裝置相容。
- 當本裝置在開機狀態時，請勿直接取出記憶卡。當您要取出記憶卡之前，建議您務必先將本裝置關機，以免損壞記憶卡裡的錄影檔案。
- 如果您使用其他裝置格式化或編輯您的記憶卡，可能無法在本裝置內正確操作。發生此類狀況時，請嘗試使用本裝置的格式化功能將您的記憶卡進行格式化。
- 本裝置的記憶卡插槽僅可用於讀取 / 寫入受支援的記憶卡，無法用於其他用途。本裝置讀取 / 寫入檔案的速度，依記憶卡規格不同而有些微差異。
- 記憶卡屬於消耗性產品，受限於讀取 / 寫入循環次數的壽命限制，請定期檢查

以確保資料的正確性。行車記錄器會持續頻繁地讀寫、刪除檔案，建議您至少每個月進行一次格式化。

- 當您在操作本裝置時，請儘量避免以下情形發生，否則可能造成記憶卡無法讀取或錄影檔案毀損。如果發生記憶卡故障的狀況，請洽詢記憶卡廠商以利後續處理。

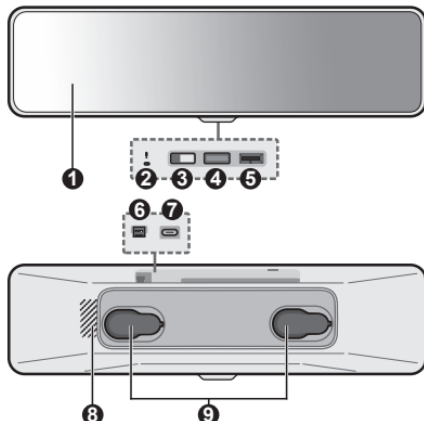
- 記憶卡內部包含精密的電子元件，請勿嘗試拆解或修改記憶卡。
- 請勿撞擊、彎折、重壓或掉落記憶卡。
- 請勿以手指或金屬物體接觸、刮傷記憶卡的連接器。
- 避免將記憶卡放置於潮濕處，例如接觸高濕度或具腐蝕性的物質。
- 避免放置於高溫處，例如陽光直射處或具加熱功能的裝置附近。

功能介紹



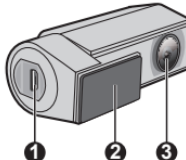
註：部份型號只在特定地區販售。您購買的機器和配件的顏色及外觀可能會依產品型號而有所差異。

主機



- | | |
|---------|------------|
| ① 觸控螢幕 | ⑥ 充電孔 |
| ② 麥克風 | ⑦ 三合一傳輸線插孔 |
| ③ 指示燈 | ⑧ 喇叭 |
| ④ 電源鍵 | ⑨ 固定座卡槽 |
| ⑤ 記憶卡插槽 | |

前 / 後鏡頭



- | |
|---------------|
| ① Micro-USB 埠 |
| ② 底座 (附雙面膠帶) |
| ③ 相機鏡頭 |

安裝

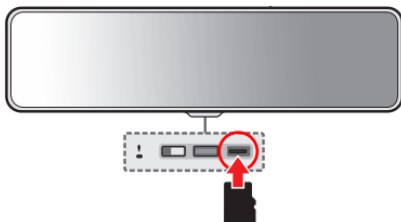


使用本產品時，您必須安裝記憶卡才能錄製和儲存影片，並將機器安裝及固定於車子的後視鏡。

安裝記憶卡

注意！為了確保記憶卡可正常使用，請先插入記憶卡再打開本裝置的電源；錄影期間請勿取出記憶卡；取出記憶卡前請先關閉電源。

請拿著 MicroSD 卡的邊緣，勿重壓記憶卡的中央部份，接頭端向著插槽插入直到記憶卡固定為止。要取出記憶卡時，輕壓一下卡的上緣讓卡彈出，即可將卡取出。



■ 格式化記憶卡

注意！執行格式化後，所有資料將會被刪除。

為確保您的記憶卡可在本裝置內正確操作，請使用本裝置的格式化功能將您的記憶卡進行格式化。

- 當您插入新卡時，系統會提示執行格式化，點選 **格式化** 即開始執行。
- 錄影時，螢幕上的功能列會自動隱藏。輕觸螢幕即可顯示功能列，點選 **≡ > 儲存卡 > 格式化**。

車上安裝

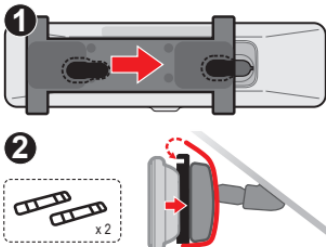
安裝注意事項：

- 確定汽車停放在水平地面，並先用乾淨的軟布擦拭黏貼位置，以確保配件安裝的牢固性。
- 歐系車款及電動車款，請與原廠接洽，確認合適度。
- 如果您不熟悉本裝置的安裝和車內線組的架設及固定方法，建議您交由專業技術人員安裝。

1. 組裝固定座

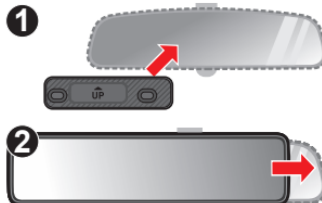
本產品支援不同款式的固定座，可讓您依據不同的使用環境選購適合的固定座，請參考以下安裝方式：

- 綁帶式固定座。組裝時需注意固定座的方向，**UP** 圖示朝上才可順利組裝。組裝完成後，利用固定圈將機器安裝在車上的後視鏡。

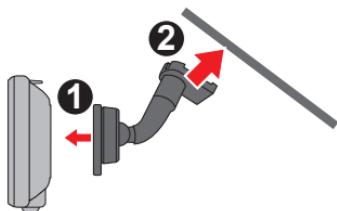


註：本產品隨附的固定圈屬於消耗性配件，如不慎遺失、或因日曬等因素造成材質老化而失去作用，請洽詢經銷商另行購買。

- 黏貼式固定座。先將固定座 (**UP** 圖示朝上) 黏貼到車上的後視鏡，再將主機背面的卡槽對準固定座的卡榫，卡入後將機身向右滑動即完成安裝。

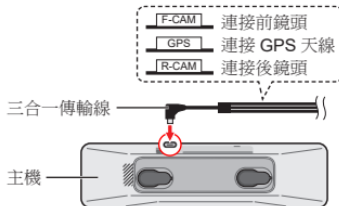


- 鏡架式固定座。先將固定座鎖在主機上，再將已組裝好固定座的主機安裝在前擋風玻璃上（需先拆除車上配備的後視鏡，請諮詢專業技師協助）。



5. 架設線組。先將主機連接三合一傳輸線，再將前 / 後鏡頭和 GPS 天線按照三合一傳輸線上的標示插入各自對應的插孔。

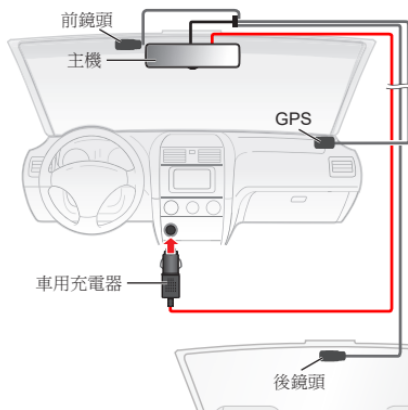
請妥善架設線組以確保訊號良好及避免干擾駕駛者的視線及動作，架設線組時應注意線組的長度並固定其位置（例如繞過車子的擋風玻璃），以免因車輛行駛晃動而導致線組或器材鬆脫掉落。



註：連接後鏡頭時，須使用本裝置專用的後鏡頭傳輸線。

6. 連接電源。本產品提供車用充電器或 12V 電源線連接車上的供電系統。

- 車用充電器。先將主機連接車用充電器，再插入車上的點煙器插座。



行車記錄器及配件安裝示意圖

2. 安裝前鏡頭。將前鏡頭保持機身水平黏貼在前擋風玻璃的適當位置，建議將前鏡頭安裝於靠近後視鏡（主機）、位於雨刷範圍內且不干擾駕駛者視線的位置。

3. 安裝後鏡頭。將後鏡頭保持機身水平黏貼在後擋風玻璃的適當位置，黏貼時應避開擋風玻璃除霧線，並將後鏡頭安裝於雨刷範圍內（適用於特定車款）以獲得較佳的影像品質。

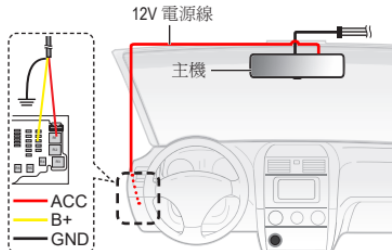
註：如果擋風玻璃貼有可見光透視率較低的隔熱紙，可能會造成影像品質不佳或失真。

4. 安裝 GPS 天線。撕掉 GPS 接收器背面的雙面膠帶，將接收器以正面朝上黏置於儀表板上靠近擋風玻璃的適當位置。

請注意接收器上方是否有不透明物體或其他遮蔽物（例如含有金屬材質的隔熱紙），避免影響衛星訊號的接收。在此情況下請將接收器安裝於在不受影響的區域。



- 12V 電源線。先將主機連接專用電源線，再將另一端的紅線、黃線連接到車上的保險絲、黑線連接到接地端（請諮詢專業技師協助）。



註：12V 充電線來自直流電源設備供電，直流電源設備透過雙重 / 加強絕緣與一次電路隔離，僅提供 ES1 和 PS2 (<100W) 能量等級。

7. 調整前 / 後鏡頭角度。安裝完成後，啟動引擎，系統自動開機，用手指滑動螢幕將顯示模式切換成前 / 後影像呈左 / 右並排的畫面，旋轉鏡頭機身可調整鏡頭的角度，使前 / 後影像分別呈現天空與地面比例大約為 6:4 的畫面。

系統會在開機時自動校正碰撞感應器的各項功能與設定，請務必安裝好本裝置之後再開機使用，以避免相關功能失常。



開機與使用



車子引擎發動後，行車記錄器亦隨即開機。關閉車子引擎(ACC-OFF)，行車記錄器便自動關機。

首次開機時，請遵循螢幕指示完成設定：

- 選擇您要使用的語言。
- 選擇您所在位置的時區，系統會依據您所選擇的時區自動調整日期及時間。
- 選擇計量單位(公制或英制)。

電源鍵

系統開機後，您可以：

- 輕按電源鍵即可開啟 / 關閉螢幕。
- 按住電源鍵約 2 秒可手動關機；再輕按電源鍵即可開機。

觸控螢幕

行車記錄器開始錄影後，功能列會自動隱藏；用您的指尖輕觸螢幕可顯現功能列，便可使用觸控螢幕操作本裝置。



註：請勿使用濕的手來操作本裝置。請勿過度用力按壓觸控螢幕。如果您戴著手套或使用指甲尖端操作，觸控功能可能無法正常運作。

您可以執行的動作有：

- 點選**：用指尖輕按螢幕，可選擇、開啟或執行某一功能或選項。
- 雙擊**：用指尖快速輕按 2 下緊急錄影進度列，可停止事件錄影。



- 滑動**：用指尖在螢幕上橫向移動，可在系統設定單中捲動頁面、或在錄影時切換前 / 後鏡頭的顯示模式。
- 按住 / 拖曳**：用指尖按住螢幕不放，在螢幕右側會顯示螢幕設定視窗，此時按住並移動即可調整螢幕顯示範圍或螢幕亮度。



螢幕設定視窗

上 / 下拖曳可調整螢幕顯示範圍。

左 / 右拖曳可調整螢幕亮度。

註：當您以全螢幕顯示影像時，螢幕中顯示的是錄影畫面的部份區域，調整螢幕顯示範圍只是上下移動顯示區域，並非調整本裝置的鏡頭角度。

錄影及其他功能



行車記錄器在開機後數秒內即自動開始錄影。

錄影畫面

本裝置開機後，螢幕中的各種系統圖示可顯示機器的狀態。



① 系統狀態

錄影時閃爍

已連接後鏡頭

/ GPS 完成定位 / 未定位

/ 麥克風開啟 / 關閉

② 日期及時間

顯示當前的日期及時間。開始錄影後會自動隱藏，輕觸螢幕可恢復顯示。

③ 車速

顯示車子當前的 GPS 車速。

④ 功能列

本裝置在螢幕底部提供 5 個功能鍵。開始錄影後會自動隱藏，輕觸螢幕可恢復顯示。

在目前地點新增自訂測速照相機

拍攝照片

手動觸發事件錄影

播放影片或照片

開啟選單

切換畫面

當主機連接雙鏡頭時，在錄影畫面中用指尖在螢幕上左 / 右滑動即可依序切換顯示模式：子母畫面（前 / 後影像）、子母畫面（後 / 前影像）、主畫面（前影像）、主畫面（後影像）、分割畫面（前 / 後影像並排）。

一般錄影

行車記錄器的一般錄影會儲存為數個短片，但是不會中斷錄影。如果記憶卡剩空間不足時，系統會繼續錄影並依序覆蓋時間最早的一般錄影檔。

事件錄影

在一般錄影過程中，可透過自動或手動兩種方式觸發事件錄影：

- 自動觸發：當汽車遭受急劇的破壞、高速行駛、過度的轉彎、意外的撞擊或衝擊時，系統將開始緊急事件錄影。
- 手動觸發：點選  手動開始事件錄影。

註：雙擊緊急錄影進度列可停止事件錄影。

事件觸發時會把當下的一般錄影檔案搬移至事件錄影資料夾。若事件觸發的時刻是在當下錄影檔的最開始（／最後）20秒內，則會把前一個（／後一個）一般錄影檔也搬至事件錄影資料夾。事件錄影檔不會被一般錄影檔覆蓋，但是如果記憶卡中儲存事件錄影檔的剩餘空間不足時，系統會依序覆蓋時間最早的事件錄影檔。

拍照

在錄影畫面中點選功能列的  即可拍攝照片。

播放

1. 在錄影畫面中點選功能列的  進入播放模式後，選擇檔案類型：



2. 從清單上選擇要播放的檔案後，利用螢幕上的按鈕即可開始播放（或暫停）。

按  可切換前／後影像。按  可切換成全螢幕播放影像。在全螢幕畫面中按  可刪除檔案。

停車監控



注意！使用本功能時必須連接外部電源（例如選購本產品專用的12V電源線）。關於外接電源的安裝方式及使用注意事項，請洽詢專業技術人員。

註：部分電動車款可能無法使用本裝置的停車監控功能，請諮詢原廠以避免造成車子的電瓶損壞。

啟動停車監控功能

停車監控模式的偵測功能預設為關閉。當您要使用停車監控功能時，您必須選擇支援停車監控的儲存配置模式。

點選  > ，在 **儲存配置** 選項中選擇支援停車監控錄影的配置方式（**類型1或3**）。請注意，當您變更記憶卡配置模式時，系統會將記憶卡格式化，請務必先備份您的檔案。

要開啟停車監控模式，點選  > ，打開 **停車監控模式** 開關（）後，選擇 **全時監控** 或 **省電模式**。

開啟停車監控模式的偵測功能後，當行車記錄器的電力供應中斷時（ACC-OFF，例如關閉車子引擎），系統可自動或手動進入停車監控模式：

- 全時監控模式：系統會依照 **偵測模式** 選項的設定而定，當行車記錄器偵測到碰撞和／或物體移動時，便會觸發錄影。
- 省電監控模式：系統會進入待機模式並自動開啟省電監控功能。當行車記錄器偵測到碰撞時，便會觸發錄影。
- 手動觸發：當您開啟全時監控模式時，螢幕上的功能列旁會出現  圖示，按一下便可手動使系統進入停車監控模式。

在停車監控中如果螢幕關閉時，按電源鍵即可打開螢幕。點選 **返回** 可離開停車監控模式。

停車監控中的事件錄影會將事件發生前與發生後的數秒鐘儲存為單一檔案。如果感應器在錄影過程中再次被觸發，將會繼續事件錄影。事件錄影檔不會被一般錄影檔覆蓋，但是如果記憶卡中儲存事件錄影檔的剩餘空間不足時，系統會依序覆蓋時間最早的事事件錄影檔。

如果行車記錄器在停車監控中偵測到碰撞或物體移動並已錄下影像，當您要離開停車監控模式時，系統會提示您是否要觀看影片 ()。

變更停車監控設定

點選  > ，可變更停車監控的相關設定。停車監控模式的設定選單會依據您選擇的模式而提供不同的設定選項。

• 偵測模式

- 碰撞感應器：低 / 一般 / 高。
- 移動偵測：低 / 一般 / 高。

點選 **細節設定** 可進階設定 **偵測鏡頭** (後鏡頭 / 全部 / 前鏡頭) 和 **移動監控範圍** (監控主區域 / 監控全畫面)。

• 縮時錄影：開 / 關。

選擇 **全時監控** 時，可開啟縮時錄影功能。觸發錄影後系統會以每秒鐘拍攝一張照片的模式將停車監控錄影檔儲存為一段縮時影片。

• 斷電電壓

當汽車電瓶的電壓降至低於設定的電壓值時 (11.4V/11.7V/12.0V/12.3V)，系統會自動切斷供應至行車記錄器的電源。

• 持續時間

汽車引擎熄火之後，當使用時間超過設定的時間值時 (4/12/24 小時)，系統會自動切斷供應至行車記錄器的電源。

• 其他啟動方式

- 錄影中，點選功能列旁的  可手動使系統進入停車監控模式。
- 系統可透過內建的碰撞感應器判斷是否處於停車狀態而自動停止一般錄影並進入停車監控模式。選擇 **全時監控** 後點選 **透過感測器自動啟動停車監控** 開關可開啟 () 或關閉 () 此功能。

測速照相提醒



如果您購買的機型提供測速照相提醒功能，當您經過的路段遇到測速照相機時（依據本裝置所儲存有關測速照相機的座標資料），您便會收到全螢幕圖示及警示音的提醒。

註：本功能僅限特定機型。

當本裝置偵測到測速照相機，螢幕上會顯示包含您的行車速度、速限值、測速照相機類型、距離等各項資訊。當螢幕已關閉時，系統會自動打開螢幕並發出警示。

當您將警示音提醒設定 **音效** 時：

- 當您接近測速照相機時，您會聽到本裝置發出一個提示音提醒。
- 當您的車速高於設定的速限值並接近測速照相機時，您會聽到本裝置發出持續的提示音，直到您的車速低於速限值。

自訂測速照相

註：只有當 GPS 定位完成時，您才可以使用自訂測速照相的功能。

當您經過某一個路段時發現測速照相機，按照以下步驟即可在您的行車記錄器中新增該點的測速照相資料（最多 100 筆資料）。錄影中，點選功能列的 即可將目前測速照相機的座標位置新增到本裝置。當您下一次經過相同路段時，系統便會發出測速照相警示。

變更測速照相設定

點選 > ，點選 **測速照相** 開關可開啟（）或關閉（）此功能，並可變更測速照相的相關設定。

- **警示音**：音效 / 語音 / 無。
- **警示距離**：較近 / 一般 / 較遠。

• **預警模式**：標準警示 / 智慧型警示。

選擇 **智慧型警示** 時，系統會依據當前的 GPS 車速而動態調整預設的警示距離。例如當您以較快的車速接近測速照相機時，選擇 **智慧型警示** 會比 **標準警示** 較早發出警示。

- **移動式測速警示**：開 / 關。
- **速度設定**：本選項可設定測速照相的速限寬容值。當系統偵測到測速照相時，會依據當時的速限及本選項設定的上限值自動判斷您的車速以適時發出警示。
- **巡航速度警示**：當您的車速超過本選項的設定值時，系統會適時發出警示。
- **自訂測速照相**：點選 **查看您的資料**，系統會依建立時間的順序顯示您在本裝置新增的自訂測速照相機。
點選 可刪除單筆資料；點選 **全部清除** 可刪除全部的資料。
- **違規停車警示**：開 / 關。

更新測速照相資料

MiTAC 不保證能取得測速照相機資料的所有類型和位置，因為照相機可能會被移除、遷移或是安裝新的照相機。MiTAC 可能會不定期提供測速照相資料的更新服務。請上 Mio 網站取得相關的下載，並按照下列步驟執行更新：

1. 將下載的檔案從電腦複製到您的記憶卡。
2. 將記憶卡安裝到行車記錄器後，啟動行車記錄器。
3. 按照螢幕上出現的提示訊息，完成更新測速照相資料的步驟。
4. 更新完成後，重新啟動您的行車記錄器。

變更系統設定



- 點選 開啟選單，系統提供各種功能及設定選項。

註：點選 可返回錄影畫面，並且系統將自動開始錄影。

□ 快速設定

- 連線 APP**：開啟本裝置的無線網路功能並開始與您的手機連線。

連線功能開啟時，畫面中會顯示本裝置的網路設備名稱 (SSID: MiVue_xxxxxx) 和密碼 (預設為系統自動產生)、以及可供快速連線的 QR 碼。

- 音量** ：調整系統音量。
- 錄影包含聲音**：設定錄影時是否同時錄音。
- 自動鏡面模式**：開啟此功能後，系統可偵測周圍光線而使螢幕切換成鏡面模式 (例如鏡頭遭遇強光直射時)，避免影響駕駛者視線。
- 自動調整螢幕亮度**：開啟此功能後，系統可偵測周圍光線而調整螢幕亮度。

□ 錄影設定

- 短片長度**：1 分鐘 / 3 分鐘 / 5 分鐘。
- 影片解析度**：解析度越高則影片品質越好，依據購買的機型不同，您可以依實際需求自訂適當的解析度。變更解析度時，系統將自動重新開機。
- EV 值**：變更鏡頭曝光值以調整影像的亮度。EV 值越高則影像越明亮。
- 頻率**：50Hz / 60Hz。

設定符合當地的電源頻率可減少影像閃爍的情形。台灣的電源頻率為 60Hz。

- 碰撞感應器靈敏度**：低 / 一般 / 高 / 關。

靈敏度設定越低時，表示寬容值越大，就越不容易觸發事件錄影。

- 標記內容**：預輸入文字 / 速度 / 其他資訊。

勾選 **預輸入文字** 並點選 **輸入文字**，可在影片中顯示您輸入的文字內容。

勾選 **速度** 可在影片中記錄車速。

勾選 **其他資訊** 可設定在影片中顯示座標或碰撞感應器資訊。

□ 停車監控模式

請見「停車監控」章節的說明。

□ 測速照相

請見「測速照相提醒」章節的說明。

□ 安全駕駛功能

- 大燈提醒**：開 / 關。

開啟此功能後，當周圍環境變暗時 (譬如進入隧道)，系統會提醒您開啟大燈以維行車安全。

- 疲勞駕駛警示**：系統會依據您設定的時間 (2/3/4 小時) 提醒您避免長時間駕駛；選擇 **關** 則關閉此功能。

- 節能駕駛指示**：開 / 關。

開啟此功能後，系統會根據您的駕駛行為，以不同顏色 (紅 / 黃 / 綠) 的節能指示來提醒您達到節能駕駛的目標。

□ 設定

- 客製化螢幕顯示內容**：設定是否在螢幕上顯示日期和時間、速度、各種系統狀態等訊息。

- 日期 / 時間**：GPS 時間 / 手動。

選擇 **GPS 時間** 時，系統會依據您所選擇的時區自動調整日期及時間。

- **系統聲音**：開啟或關閉系統的 **開機語音** 和 **按鍵音**。
- **距離單位**：公制 / 英制。
- **語言**：設定行車記錄器的顯示語言。
- **恢復出廠設定值**：將系統恢復為出廠設定值。
- **衛星**：顯示本裝置已接收的衛星數目、位置、訊號強度等狀態。
- **版本**：顯示軟體版本資訊。

記憶卡儲存配置

- **儲存配置**：系統針對一般錄影、事件錄影、停車監控錄影和照片等功能提供預設的儲存空間配置選項。請依照您的需求選擇一種適當的配置方式。
- **格式化記憶卡**：點選 **格式化** 開始執行記憶卡格式化（所有資料將會被刪除）。

MiVue Pro



MiVue Pro 應用程式可讓您使用手機檢視、分享和備份 MiVue 行車記錄器錄製的影片。

MiVue Pro 的部份功能僅限特定機型。請到 <https://support.mio.com/>（常見問與答和教學影片）瞭解更多關於使用 MiVue Pro。

安裝 MiVue Pro

使用手機在 Google Play 商店或 Apple Store 搜尋關鍵字「MiVue Pro」，即可下載並完成安裝。

MiVue Pro 應用程式支援 iOS 9.0 以上及 Android 5.0 以上作業系統。本公司並不保證 MiVue Pro 應用程式可與所有智慧型手機相容。並非所有 MiVue 行車記錄器都支援 MiVue Pro 應用程式的所有功能。

建立無線網路連線

1. 行車記錄器的無線網路功能預設為關閉，點選  >  > **連線 APP** 即可開啟此功能。此時，連線設定畫面中會顯示本裝置的網路設備名稱和密碼。
2. 在手機上打開 MiVue Pro 應用程式，點選  圖示，按照螢幕指示完成連線。

註：WIFI 連線過程中，錄影將會停止。行車記錄器與手機之間的連線並無網際網路功能。

更新系統和資料

Mio 可能會不定期提供更新服務，包括系統軟體、測速照相資料和語音資料。當有新版本資料時，您打開 MiVue Pro 應用程式便會收到系統提示，請按照螢幕指示進行更新。

附錄

安全規範

基於管制辨識的便利性，本系統機型號碼指定為 N754W。

國家通訊傳播管理委員會 NCC 規範

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；經發現有干擾現象時，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。

低功率射頻器材需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。

應避免影響附近雷達系統之操作。

高增益指向性天線只得應用於固定式點對點系統。

使用此產品時應避免影響附近雷達系統之操作。

平時維護

妥善維護您的系統可確保其使用壽命並降低損壞風險。

- 供電方式 / 規格：12V DC / 2A
- 安裝高度 2 公尺以下。切勿讓機身掉落或處於強力震動之所。不要放置物品於機身上面，也不要讓物品掉落在機身上。
- 操作溫度： $-10\text{~}45^\circ\text{C}$ 。使用本裝置時應避免潮濕與極端的溫度，避免長時間暴露在直射陽光或強烈的紫外線燈光下。
- 避免讓機身周圍的溫度突然產生巨大變化，因為這可能導致濕氣凝結於機身內

部，進而損壞機身。萬一發生凝結的現象，請等候機身完全風乾。

- 液晶螢幕很容易刮傷。切勿用尖銳物品碰觸螢幕。液晶螢幕專用的無膠型保護貼可防止輕微的刮傷。
- 清潔裝置時，切記要關閉電源，拔開電源線，以不掉棉屑的軟質布料擦拭機身外部。
- 切勿使用紙巾擦拭螢幕。
- 嚴禁擅自拆解、維修或變動機體。此舉會讓產品保固失效，同時也可能損害機身，甚至造成人身或財物的損傷。
- 請勿將本裝置、物件或配件與其他易燃液體、氣體或其他爆裂物品一同放置，以免發生危險。
- 為了防止盜竊，不要將裝置和配件留在無人看管汽車裡位置明顯處。
- 不要將裝置長時間暴露於高溫或陽光直接照射。過熱可能會損壞裝置。

關於 GPS

- 全球衛星定位系統 (Global Positioning System; GPS) 由美國國防部所建置與運作，系統的精準度與維護工作由該單位全權負責。該單位所做的任何變動都可能影響衛星定位裝置的精準度與性能。
- 衛星定位訊號無法穿透不透明之固體物質，訊號的接收會受上方遮蔽物（高樓、隧道、高架橋、樹林等）及天候（陰雨天）之影響。如果汽車隔熱紙含金屬成份，衛星定位訊號亦無法穿透。
- 所有無線通訊產品（如手機等）都有可能干擾衛星接收，導致訊號收訊不穩。
- 衛星定位結果僅供駕駛參考，不應影響實際的駕駛行為。

限用物質含有情況標示

售後服務保固

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and their chemical symbols					
	鉛 Lead (Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁶⁺)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
外殼	○	○	○	○	○	○
電路板	—	○	○	○	○	○
顯示面板	○	○	○	○	○	○
前攝像模組	—	○	○	○	○	○
後攝像模組	—	○	○	○	○	○
喇叭	○	○	○	○	○	○
車用充電器	—	○	○	○	○	○
GPS天線組	○	○	○	○	○	○
車用支援架	○	○	○	○	○	○
連接線	○	○	○	○	○	○

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。

Note 1: "Exceeding 0.1 wt %" and "exceeding 0.01 wt %" indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds 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: “○” indicates that the percentage content of the restricted 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: “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

有限保固聲明

本有限保固服務適用於由神達數位股份有限公司（以下簡稱神達）以 Mio 品牌製造或銷售的硬體產品，適用地區為台灣，期限為一年的零件和技術服務。若您對本有限保固有任何疑問，請與神達聯繫。

由神達以 Mio 作品牌銷售的軟體方面所需履行的義務，均詳錄於使用者授權合約中。在本有限保固聲明中，神達沒有提供修復或更換軟體的義務。對於非神達的軟硬體品，神達並不提供任何保固服務。但是，神達以外的製造廠商、供應商或發行人，可以為其產品提供各自的保固服務。

註：本機主體保固一年，電池保固六個月，配件保固三個月。保固期限由產品製造日期起算十二個月。請妥善保留發票，方可獲得完整保固期。若遇爭議，將憑購買發票日期起算十二個月為保固期限。

保固條款

在保固期間，神達保證您向神達或神達授權經銷商購買的硬體產品，在正常使用的情況下，不論在材料或維修工時方面，神達不會另行收費。

本保固僅適用於您，即原始購買者。保固書不得轉讓予其後向您購買此硬體產品的人士。消耗性零件不包括在保固範圍內。

保固期間若發現本保固涵蓋範圍內的任何瑕疵，請向客戶服務專線諮詢送修方式。在保固期間，神達將免費維修，或者以新零件或神達認為其性能與新零件相當或更優的可進行維修之零件來更換有缺陷的零件。所有在本保固條款下更換的零件和產品，將歸神達所有。

本有限保固服務僅適用於向神達或神達授權經銷商購買的產品。



本有限保固不適用於正常消耗與磨損。本保固明確排除：(a) 表面或產品的實體損壞；(b) 錯誤使用、疏失、不當安裝或測試、未經授權嘗試開啟、維修或修改產品軟硬體，或超出預期使用範圍的任何其它原因所造成的損壞；(c) 不可抗拒的因素：如意外、火災、濕氣、液體、電源變化、其它危險或天災所造成的損壞；或者 (d) 經由神達、神達授權經銷商或神達授權服務供應商以外的人士維修。

除了在本保固聲明中的明文規定外，神達不承擔其他任何明示或暗示的保固義務，其中包括為了某一特定用途的商業及適用性的暗示性保固。神達明確否定本有限保固聲明之外的所有保固承諾。法律有可能規定的暗示性保固，都不包含在本明文規定的有限保固條款中。

賠償限制

在法律容許的範圍內，神達對於因產品或所操作產品的故障而造成的任何損害，包括任何利益損失、儲金損失、意外損毀或間接損毀，概不負責。神達對於任何由第三者提起或由您為第三者提起的索賠，概不負責。

無論是追查損毀，還是按本保固聲明索賠或作為民事侵權索賠（包括過失和嚴格的產品責任）、合約索賠或任何其他形式的索賠，都在本索賠限制之列。任何人均不得廢棄或修正本限制。即使您已經通知神達或神達授權代表有此類損毀的可能性，本責任限制仍然有效。但是，本責任限制不適用於人身傷害索賠。

技術支援

若您在產品使用上有任何疑問，歡迎您致電服務專線，或連結 Mio 網站取得常見問題 / 線上解答。

服務專線 03-2866668

服務時間：週一至週五

上午 9 點～中午 12 點

下午 1 點～下午 6 點

線上解答 <http://service.mio.com>

服務時間：兩個工作天內專人回覆

Mio 官方網站 www.mio.com.tw

產品註冊

請到 <http://service.mio.com/> 為您的產品註冊，並登錄會員，可享有不定期電子報新知通知之服務。

Mio 保固 貼心服務

宅配修服務 : 03-2866668

您可與原購買之 Mio 經銷商聯絡，或透過 Mio 客服中心，將產品寄送至 Mio 維修。

請連結 Mio 網站進行網路註冊，可享豐富會員權益，並獲得會員活動最新訊息。

服務內容請上 Mio 網站或諮詢 Mio 服務專線。

神達有權更改服務內容。服務內容將視實際狀況有所調整。若有更改，將不另行通知。詳細內容，可撥打客服專線或是上神達網站查詢。

服務地址：

新竹科學工業區新竹縣研發二路 1 號