

VIGORPLUS V880S2T 後視鏡型行車記錄器

使用說明書



非常感謝您購買本產品。

使用前請務必詳閱「安全注意事項」，確保安全使用。

- 請詳閱使用說明書及保固條款，並正確使用本產品。
- 閱讀完畢後請妥善保管，以便日後需要時查閱。


目錄


安全注意事項	2
使用注意事項	4
各部位名稱與功能	5
microSD卡的插入／格式化	8
電源開啟／電源關閉／前鏡頭模式	10
錄影	11
播放	14
各種設定	17
疑似故障時	22
關於警示訊息	23
規格	24
保固條款	25
限用物質含有情況標示聲明書	26

安全注意事項

警告／注意標示說明

以下依照錯誤使用時產生的危害或損害程度進行區分與說明。

 **警告** 表示「可能導致死亡或重傷的內容」。

 **注意** 表示「可能導致輕傷或財產損失的內容」。

警告

- 本機僅適用於 DC12V／DC24V 負極接地車輛。
- 請勿自行拆解或改造本機，否則可能導致事故、火災或觸電。
- 請勿在故障狀態下使用。否則可能導致事故、火災或觸電。
- 更換保險絲時，請務必使用額定電流 (A) 的保險絲。若錯誤使用額定電流 (A) 的保險絲，可能導致火災。
- 若發生異物進入、進水、冒煙、產生異味等異常狀況時，請立即停止使用，並務必向原購買之經銷商諮詢。若繼續使用，可能導致事故、火災或觸電。
- 駕駛請勿於行駛中拔插 microSD 卡或進行觸控操作。這會導致無法充分確認安全狀況而易引發事故，非常危險。請務必將車輛停放在安全場所後再進行操作。
- 發生雷擊時，請勿觸摸本機，否則有觸電的危險。
- 請勿為了操作本機，將車輛停放在禁止停車的場所。
- 請勿將異物插入 microSD 卡插槽中，否則可能導致火災或觸電。

注意事項

操作前請仔細閱讀本手冊，並妥善保存以供日後參考。如果遇到任何操作問題，將很有幫助。

警告： 切勿讓本產品接觸雨水、濕氣或水，否則可能導致觸電或起火風險。

為降低觸電風險，請勿進行說明書所述以外的維修，除非您具備相關資格。

注意：

- 如果裝置接觸到雨水或水，請將裝置交由合格的維修技術人員維修。
- 裝置無法正常運作。
- 裝置性能明顯改變。

LCD： 液晶顯示器 (LCD) 螢幕是多層複合組件，含有 691,200 個像素。但像素可能在正常產品壽命期間故障。一個像素的故障率 = 0.00014%，每使用一年發生一個像素故障屬於正常現象，不必擔心。

WEEE： 歐盟私人家庭使用者對廢棄電力電子設備及 / 或電池的處置。



產品或包裝上標有此符號表示，不得將產品視為家庭廢棄物處置。必須將廢棄設備及 / 或電池交給負責回收電子設備及 / 或電池的回收機構。如需更多資訊，請聯繫當地家庭廢棄物處置機構。

請勿嘗試自行拆解裝置，如有違反者恕不提供保固服務！
運作期間，裝置溫度將會升高。請勿在使用期間或使用後直接觸摸鏡頭。

注意

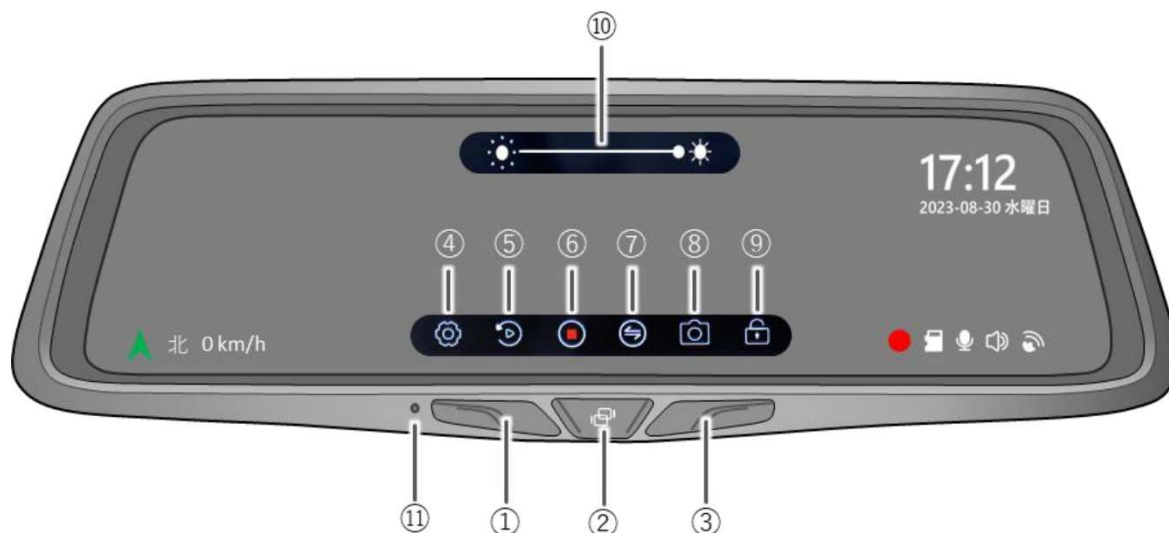
- 請勿將本機用於非車載用途。
- 請勿將本機安裝於安裝說明書記載位置以外之處。
- 重貼驗車貼紙時，請貼於不會進入本機鏡頭拍攝範圍的位置。
- 請勿對本機施予強烈撞擊，否則可能導致故障、玻璃破損或火災。
- 夏季等時期，若玻璃長時間曝曬於直射陽光下，導致本機表面溫度升高時，請勿徒手觸摸，否則可能導致燙傷。
- 本機為記錄駕駛狀況及行駛中車輛之設備。
請勿用於其他用途。
- 清潔玻璃時，請勿拉扯本機或相關線材，
否則可能導致本機脫落，或因此造成玻璃破損。
- 進行車內清潔時，請勿將噴霧劑等液體噴灑於本機，
否則可能導致本機故障或脫落。
- 請勿使用酒精、稀釋劑、汽油等高揮發性化學藥劑擦拭本機，
否則可能導致變形、變色或損壞。
- 本機的時間顯示，於接收到 **GPS** 訊號後會自動校正。若長期間未使用本機，需再次使用時，請先停車等待 **GPS** 訊號接收完成，確認時間已正確校正後，再開始行駛。
- 若鏡頭髒汙，請使用沾有少許水分的軟布等輕輕擦拭。
若使用粗硬的乾布擦拭，可能會刮傷鏡頭，導致錄製影像無法正常顯示。
- 當車頭大燈或太陽光等高亮度強光照射鏡頭時，可能會因電荷飽和而導致光源周圍出現白光現象，此非相機異常或故障。
- 使用本機行駛前，請務必將 **microSD** 卡依正確方向插入。
若未正確插入 **microSD** 卡，將無法錄製影像與聲音。
- 若要拔插 **microSD** 卡，請務必於本機電源關閉的狀態下進行。
若於機器運作中進行拔插，可能會導致 **microSD** 卡損毀。
- 本機所使用的 **microSD** 卡，請務必使用隨附於本機，或符合本機規格的 **microSD** 卡。若使用不符合規格的 **microSD** 卡，機器將無法正常運作。
- 請勿在 **microSD** 卡中儲存本機以外的資料，
否則可能導致本機影像無法正常錄製。
- 當 **microSD** 卡正在讀寫資料時（一般錄影中：紅燈閃爍／緊急錄影中：黃燈閃爍），請絕對不要拔出 **microSD** 卡，否則將導致資料檔案損毀及本機故障。

使用注意事項

- 無論是傳統後視鏡或電子後視鏡皆存在死角，使用前請務必先確認死角範圍。
- 傳統鏡面與電子鏡面的差異，使得物體的大小及距離感看起來會有所不同。
- 當直射陽光、車頭大燈或照明燈光進入鏡頭拍攝範圍時，可能會導致畫面難以辨識。
- 在夜間、陰暗處或燈光照射下，螢幕影像與實際色調將有所差異。
- 若後擋風玻璃上有髒汙或附著雨水等水滴時，可能會導致影像模糊不清。
- 若電子後視鏡模式的畫面看不清楚時，請切換回傳統鏡面模式使用。
- 當畫面拍到 LED 燈具照明時，影像可能會產生閃爍現象。
- 請勿在顯示前鏡頭畫面的狀態下行駛。
- 本款電子後視鏡為一般錄影型的行車記錄器。雖然亦具備緊急錄影功能，但並不保證在所有情況下皆能完整錄製影像。

※ 請注意，在下列情況下可能會無法錄影。

- I. 本機未插入 **microSD** 卡時。
 - II. 插入非本機隨附或另售的規格不符的 **microSD** 卡時。
 - III. 已錄製的舊影像被新記錄覆蓋時。
 - IV. 因事故或泡水等導致本機及 **microSD** 卡損毀時。
 - V. 因事故影響或車輛端因素，導致本機無法取得供電時。
 - VI. 發生低速碰撞或與對方車輛相對速度較小時發生的碰撞。
 - VII. 若對方車輛重量輕於本車，或碰撞對象為行人或自行車時。
 - VIII. 撞擊到本車或對方車輛的撞擊緩衝部位時。
- ※如果是 VII、VIII 這類安全氣囊未爆開等撞擊力道較小的事故接觸，可能會發生無法偵測的情況。
- IX. 撞擊力道較小，未達到本機設定的感測器靈敏度時。
 - X. 本機安裝不牢固等，安裝狀態有問題時。
- 對於影像未被錄製、錄製檔案損毀所致之損害，以及因本機故障或使用本機所衍生之任何損害，本公司概不負責。
 - 本機並不保證具備作為事故證據之效力。
 - 請注意，依據使用目的或使用方式之不同，本機所錄製的影像可能會侵害被攝者的隱私權。此外，請勿將本機用於惡作劇或不當用途。
針對上述情況，本公司亦概不負責。
 - 若要拔插 **microSD** 卡，請務必於本機未啟動的狀態下進行，否則可能導致 **microSD** 卡損毀，造成無法讀取已錄製的影像。恕不針對 **microSD** 卡的損毀提供保固。
 - 本機為一般錄影型的影像記錄裝置。當 **microSD** 卡容量已滿時，將會由最舊的影像開始依序刪除，並錄製新的影像（覆寫）。
若發生事故等需要影像資料時，請儘速關閉本機電源，取出 **microSD** 卡並備份保存至電腦中。
 - 若因車輛電瓶老化等因素導致電源電壓過低，停車錄影功能可能會無法運作。
 - 由於 LED 交通號誌是以肉眼無法察覺的高速進行閃爍，因此本機錄製時可能會出現燈號閃爍的現象。
若無法辨識號誌燈號，請依據前後影像或周遭車輛的行駛狀態來進行判斷。
對於無法辨識交通號誌等相關之投訴，本公司概不負責。



<p>① 快門鍵</p>	<ul style="list-style-type: none"> 按下此鍵即可拍攝並儲存靜態影像。 ※將同時拍攝並儲存前鏡頭與後鏡頭的靜態影像。
<p>② 影像切換鍵</p>	<ul style="list-style-type: none"> 切換螢幕顯示的畫面。(後鏡頭 → 前鏡頭)
<p>③ 電源鍵</p>	<ul style="list-style-type: none"> 短按：螢幕關閉／螢幕開啟 長按：電源關閉
<p>④ 設定選單圖示</p>	<ul style="list-style-type: none"> 點擊  後會顯示設定選單。
<p>⑤ 播放選單圖示</p>	<ul style="list-style-type: none"> 點擊  後會顯示播放選單。
<p>⑥ 停止／錄影圖示</p>	<ul style="list-style-type: none"> 於錄影中點擊 ，將停止錄影。 停止錄影時點擊 ，即可開始錄影。
<p>⑦ 影像切換圖示</p>	<ul style="list-style-type: none"> 點擊  即可在後鏡頭影像 ↔ 前鏡頭影像之間切換顯示。 ※行駛中請顯示後鏡頭影像使用。
<p>⑧ 快門圖示</p>	<ul style="list-style-type: none"> 點擊  拍攝並儲存靜態影像。 ※將同時拍攝並儲存前鏡頭與後鏡頭的靜態影像。
<p>⑨ 緊急錄影圖示</p>	<ul style="list-style-type: none"> 點擊  即可開始緊急錄影。 ※再次點擊後，將返回一般錄影模式。
<p>⑩ 亮度調整圖示</p>	<ul style="list-style-type: none"> 點擊  即可調整畫面亮度。
<p>⑪ 麥克風</p>	<ul style="list-style-type: none"> 錄製聲音時的麥克風。

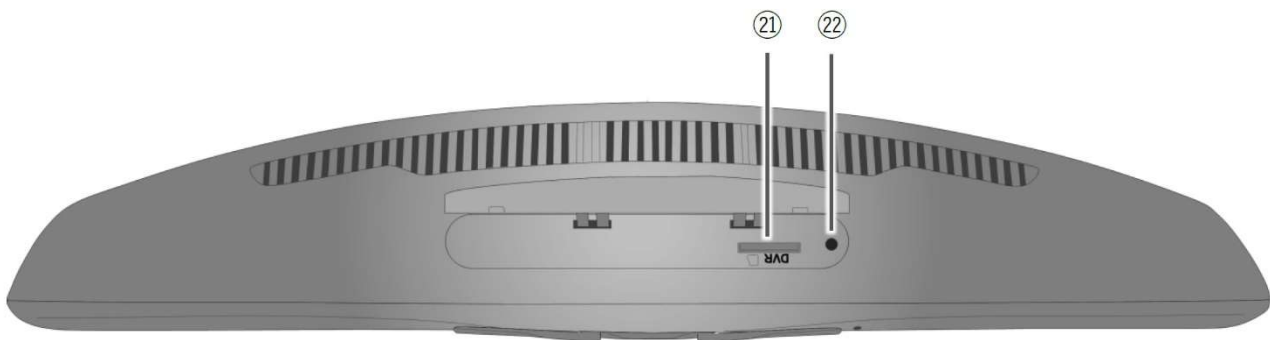
④~⑩的操作圖示，只要點擊畫面就會顯示。(若超過 5 秒未操作，則會自動消失。)



<p>⑫ 方位顯示圖示</p>	<ul style="list-style-type: none"> 當 GPS 取得足夠的定位資訊時將顯示方位。 已接收 GPS 訊號但尚未完成定位時，將顯示「接收中」。 未接收到 GPS 訊號時，則不顯示。
<p>⑬ 速度顯示圖示</p>	<ul style="list-style-type: none"> 顯示速度。※ 僅於 GPS 定位時顯示
<p>⑭ 錄影狀態顯示圖示</p>	<ul style="list-style-type: none">  閃爍 ⇒ 一般錄影中  閃爍 ⇒ 緊急錄影中  閃爍 ⇒ 錄影停止狀態
<p>⑮ microSD卡狀態圖示</p>	<ul style="list-style-type: none">  = 已插入 microSD 卡  = 未插入 microSD 卡
<p>⑯ 錄音設定狀態圖示</p>	<ul style="list-style-type: none">  = 錄音功能開啟  = 錄音功能關閉
<p>⑰ 操作音設定狀態圖示</p>	<ul style="list-style-type: none">  = 操作音開啟  = 操作音關閉
<p>⑱ GPS 接收顯示圖示</p>	<ul style="list-style-type: none">  = GPS 定位中  = GPS 未定位
<p>⑲ 日期顯示圖示</p>	<ul style="list-style-type: none"> 顯示日期。※長按顯示區域可切換顯示開啟／關閉。



<p>①9 揚聲器</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 用於輸出語音及操作音等。
<p>②0 安裝接合孔</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 可安裝隨附的專用支架。

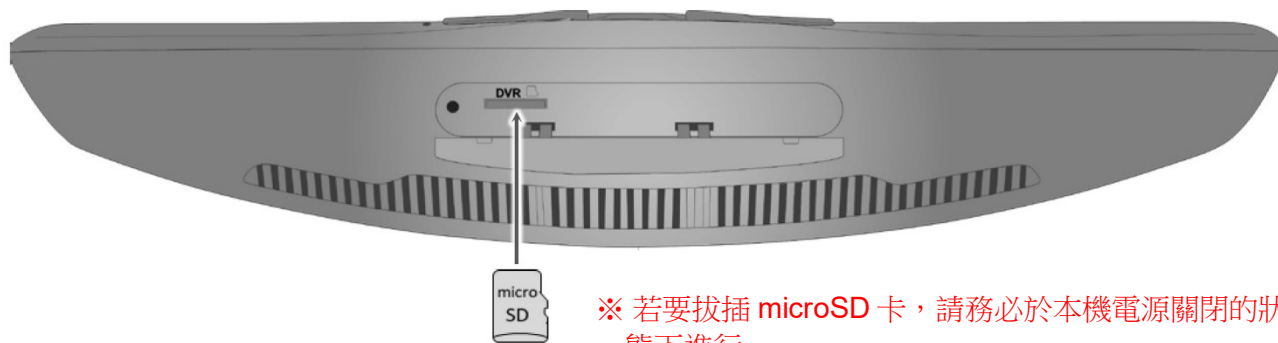


<p>②1 microSD卡插槽(附蓋)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 隨附 microSD 卡或符合規格的 microSD 卡（參閱 P8）的插槽。 ※ 若要拔插 microSD 卡，請務必於本機電源關閉的狀態下進行。
<p>②2 重置鍵</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 當主機發生錯誤動作或無法正常運作時，請按此鍵。 ※ 重置後，系統將強制重新啟動。


microSD 卡的插入／格式化

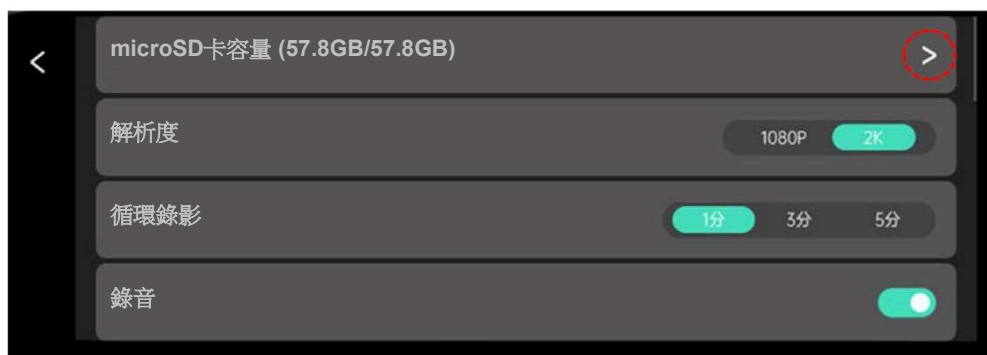
◇ microSD 卡的插入

- 請將車輛熄火並關閉本機電源。
 - 打開本機底部中央的 microSD 卡插槽蓋，插入隨附的 microSD 卡（安裝時已插入、64GB）或自行購買的 microSD 卡（容量 8GB~128GB / Class 10），再蓋上蓋子。
- ※ microSD 卡，請插入至聽見「喀嚓」一聲為止。



◇ microSD 卡的格式化

- 初次使用或更換新的 microSD 卡時，務必進行格式化。請參照下列步驟，將 microSD 卡格式化後再開始使用。
- ※ 請定期進行格式化。
- 發動車輛並開啟本機。
 - 點擊螢幕以顯示選單。 點擊，以顯示設定選單。
 - 點擊"microSD 卡容量" > 圖示，顯示可用容量。



- 點擊格式化圖示。



5. 點擊格式化圖示執行格式化。



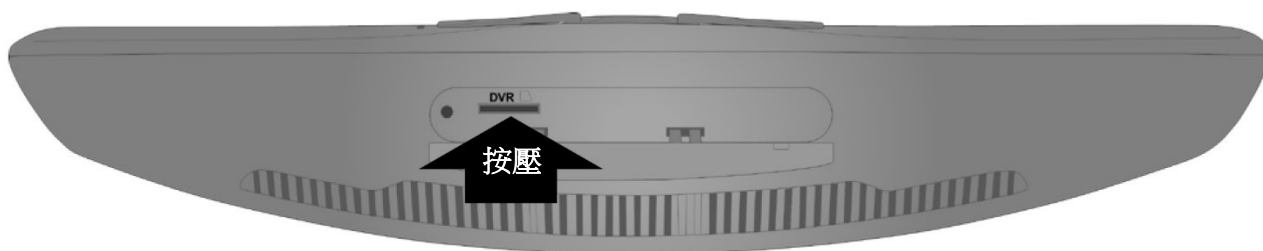
6. 格式化完成後，將顯示以下畫面。"格式化已完成。"點擊圖示即可完成。



※ microSD 卡的格式化，請務必於本機進行。
若使用電腦等設備進行格式化，可能會產生錯誤。

◇ microSD 卡的取出

- 請將車輛熄火並關閉本機電源。
 - 打開本機底部中央的 microSD 卡插槽蓋，按壓 microSD 卡中央，將 microSD 卡取出。
- ※ 按壓 microSD 卡中央時，microSD 卡可能會彈出，請小心不要遺失。





電源開啟／電源關閉／前鏡頭模式

◇ 電源開啟

- 發動車輛後，螢幕將顯示開機畫面，並以電子後視鏡模式啟動。

◇ 電源關閉

- 將車輛熄火或是長按  將本機電源關閉。
- ※ 若是透過  關閉電源時，必須先將車輛熄火再重新發動。



①	錄影狀態顯示	● 閃爍：一般錄影中 ● 閃爍：緊急錄影中 ◻ 閃爍：錄影停止狀態
②	日期顯示	長按時間顯示區域，即可切換顯示開啟/關閉。
③	GPS 顯示	亦可從設定選單中的 GPS 顯示設定開啟/關閉。 定位時：顯示方位與速度／接收中或尚未定位時：不顯示
④	鏡頭影像顯示 1	上下滑動畫面，即可微調上下顯示範圍。
⑤	鏡頭影像顯示 2	上下滑動畫面（白色虛線框內），即可進行放大／縮小。 ※ 放大／縮小功能僅適用於後鏡頭。

◇ 前鏡頭模式

- 可按下  / 由右向左滑動畫面 / 點擊操作圖示的  圖示這三種方法。



①	錄影狀態顯示	● 閃爍：一般錄影中 ● 閃爍：緊急錄影中 ◻ 閃爍：錄影停止狀態
②	日期顯示	長按時間顯示區域，即可切換顯示開啟/關閉。
③	GPS 顯示	亦可從設定選單中的 GPS 顯示設定開啟/關閉。 定位時：顯示方位與速度／接收中或尚未定位時：不顯示
④	鏡頭影像標示	上下滑動畫面，即可微調上下顯示範圍。

錄影

本機具備一般錄影模式／緊急錄影模式／停車監控模式／靜態影像記錄功能。

錄影記錄時間

- 錄影時間會依使用的 microSD 卡的容量而有所差異。
- 下列錄影時間僅供參考，並非保證時間。
- 可錄影時間可能會因周遭環境或拍攝對象而有所改變。
- 錄影區域分成一般錄影區域／緊急錄影區域／停車監控錄影區域。

microSD 卡容量					錄影區域比例	
8GB	16GB	32GB	64GB	128GB	一般錄影	80%
約 60 分鐘	約 120 分鐘	約 240 分鐘	約 480 分鐘	約 960 分鐘	緊急錄影／停車監控錄影	20%-600MB
					靜態影像	600MB

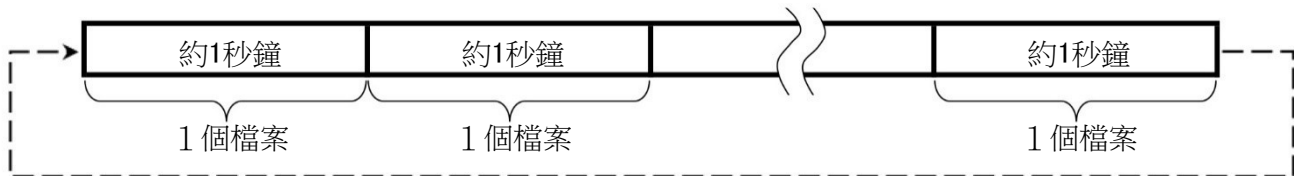
◇ 一般錄影模式：記錄行駛中車輛前後影像的一般錄影功能

- 本機啟動後，錄影狀態顯示圖示「●●」將開始閃爍，並開始一般錄影。
- 依據設定，錄影以 1 分鐘／3 分鐘／5 分鐘為單位進行錄影。※預設值「1 分鐘」
- 當一般錄影區域容量已滿時，將從最舊的一般錄影檔案開始依序自動刪除，以儲存新的一般錄影檔案。（覆寫儲存）
- 一般錄影檔案儲存位置

儲存於 microSD 卡內的「video」資料夾。


前鏡頭影像：#####_#####F.ts / 後鏡頭影像：#####_#####R.ts

例：一般錄影設定「1 分鐘」



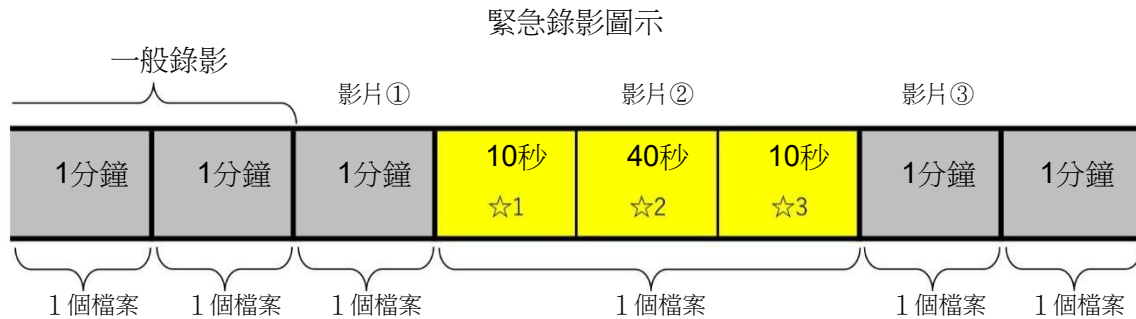
錄影狀態顯示圖示

◇ 緊急錄影模式：行駛中／停車中車輛遭受撞擊時，記錄車輛前後影像的功能

- 於一般錄影進行中，若點擊  圖示，或重力感應器偵測到撞擊時，將從一般錄影模式切換至緊急錄影模式，錄影狀態顯示圖示將由「●」變為「●」。緊急錄影結束後，將返回一般錄影模式。



例：一般錄影設定「1分鐘」



- ☆1：若於影片②開始後的 10 秒內發生事故，觸發緊急錄影，則影片①與影片②的檔案將被保護。
- ☆2：若於影片②開頭與結尾 10 秒以外的時段發生事故，並觸發緊急錄影，則影片②的檔案將被保護。
- ☆3：若於影片②結束前的 10 秒內發生事故，並觸發緊急錄影，則影片②與影片③的錄影檔案將被保護。

- 當緊急錄影區域已滿時，將從最舊的緊急錄影檔案開始依序自動刪除，以儲存新的緊急錄影檔案。（覆寫儲存）

若有需要的緊急錄影檔案，請務必從 microSD 卡備份至電腦。

- 緊急錄影檔案儲存位置

儲存於 microSD 卡內的「event」資料夾。

前鏡頭影像：：#####_#####F_SOS.ts / 後鏡頭影像：#####_#####R_SOS.ts

播放

點擊螢幕以顯示操作圖示。▶ 點擊圖示即可開啟播放選單。



請參考「圖示內容與顯示內容」一覽表，選擇欲播放的檔案。



圖示內容與顯示內容

圖示內容與顯示內容	
①	返回
②	一般錄影檔案資料夾
③	緊急錄影檔案資料夾 ※停車監控錄影檔案
④	靜態影像記錄資料夾
⑤	錄影檔案清單
⑥	錄影清單切換：前鏡頭⇌後鏡頭
⑦	錄影清單：全選⇌取消選取
⑧	檔案刪除
⑨	播放檔案名稱
⑩	播放按鈕
⑪	播放進度
⑫	錄影檔案鎖定

使用電腦專用檢視軟體播放

◇ 若欲於電腦上播放錄影檔案，請從下列網址下載「電腦專用檢視軟體」。



錄影檔案的鎖定與解除

◇ 鎖定

- 選擇欲鎖定的一般錄影檔案。



點擊圖示後，選取的一般錄影檔案將從「一般錄影資料夾」移至「緊急錄影資料夾」，並轉存為緊急錄影檔案。



◇ 解除

- 選擇欲解除鎖定的緊急錄影檔案。



點擊圖示後，選取的緊急錄影檔案將從「緊急錄影資料夾」移至「一般錄影資料夾」，並轉存為一般錄影檔案。



檔案的刪除（一般錄影／緊急錄影／停車監控錄影／靜態影像）

◇ 個別檔案刪除

- 點擊圖示。
- 點擊欲刪除檔案的「○」，使其變更為「✓」顯示。
- 再次點擊圖示即可刪除。

◇ 批次檔案刪除

- 點擊圖示後，所有檔案皆會顯示「✓」。
- 點擊圖示即可刪除所有檔案。

例：個別檔案刪除



檔案的標示


類別	鏡頭	檔案名稱
一般錄影檔案	前鏡頭	xxxxxxxx_xxxxxxF.ts
	後鏡頭	xxxxxxxx_xxxxxxR.ts
緊急錄影檔案	前鏡頭	xxxxxxxx_xxxxxxF_SOS.ts
	後鏡頭	xxxxxxxx_xxxxxxR_SOS.ts
停車監控錄影檔案	前鏡頭	xxxxxxxx_xxxxxxF_PARK.ts
	後鏡頭	xxxxxxxx_xxxxxxR_PARK.ts
靜態影像檔案	前鏡頭	xxxxxxxx_xxxxxxF.jpg ※
	後鏡頭	xxxxxxxx_xxxxxxR.jpg ※


※ 前鏡頭鏡像／後鏡頭鏡像的設定，不會套用至靜態影像檔案。

◇ 檔案備份

因受限於 microSD 卡的容量，可儲存的檔案數有限。
若有需要的檔案，請務必從 microSD 卡備份至電腦。microSD 卡具有寫入次數等的限制。

各種設定

 代表開啟。

 代表關閉。



microSD卡容量 (57.8GB/57.8GB) >

解析度 1080P 2K

循環錄製時間 1分鐘 3分鐘 5分鐘


錄音 

錄影解析度設定

循環錄影單一檔案時間設定

錄音ON/OFF切換

容量/使用量/剩餘空間顯示



可用容量


57.8GB


● 錄影 0GB ● 照片 0MB ● 其他 1MB 容量:57.8GB

格式化

點擊格式化圖示執行格式化。

※ 重要的檔案，請務必在格式化前從microSD卡備份至電腦。







microSD卡內的所有資料將被刪除且無法復原。是否要繼續？


格式化


點擊「格式化」圖示後，將進入格式化確認畫面。






正在格式化...





點擊「格式化已完成。」

點擊「格式化已完成。」圖示後，即完成格式化。

 代表開啟。

 代表關閉。



重Ⓕ感應器靈敏度 Off Low **Mid** Hi


停車監控模式 >


停車監控電池低電壓保護設定 >

語言設定 >

緊急錄影模式 衝擊偵測靈敏度調整

※ 若未開啟停車監控模式，將不會顯示設定項目。



停車監控模式 

停車監控靈敏度 Off Low **Mid** Hi

縮時錄影 Off 0.5 秒 **1 秒** 5 秒

縮時錄影時間設定 無限制 **12 小時** 24 小時 72 小時

停車監控模式
衝擊偵測靈敏度調整

縮時錄影的開啟／關閉及拍攝間隔設定

縮時錄影記錄時間設定

※ 縮時錄影是指在停車監控模式中，無論是否偵測到撞擊，皆會依照設定的時間間隔記錄靜態影像的功能。
若僅欲開啟縮時錄影，請將停車監控靈敏度設定為 Off。



車輛電池電壓 12.5V

12V車輛 **11.8V** 12V 12.4V

24V車輛 **23.8V** 24V 24.4V

12V 車輛電壓設定

24V 車輛電壓設定

※ 可變更停車監控模式運作的最低電壓。
當電瓶電壓低於設定電壓時，停車監控模式將無法運作。



简体中文


English


繁體中文

日本語

한국어

可從五種語言中選擇
出廠預設為：繁體中文

 代表開啟。

 代表關閉。



螢幕亮度調整

操作音量設定



12 小時/24 小時制顯示的切換

請勿變更。

請保持關閉狀態使用。

※1 若將「GPS 自動校時」關閉，即可手動設定日期與時間。

※2 出廠時：UTC+8 (台灣時間)




上下滑動調整




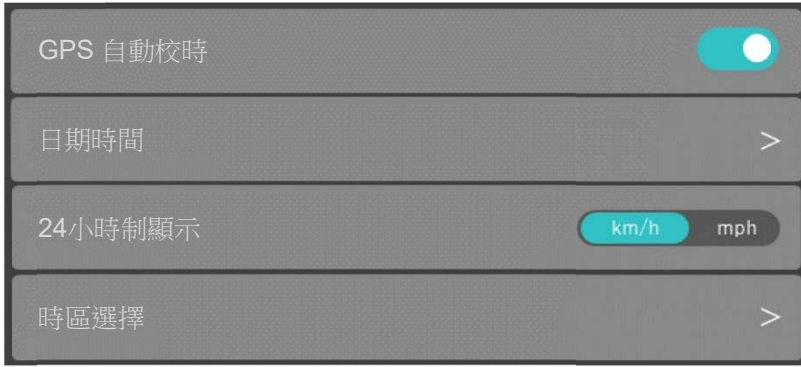
若一段時間未有任何操作，螢幕將關閉並進入後視鏡模式。

將進入螢幕恆亮模式。

一般情況請在螢幕恆亮狀態下使用。

 代表開啟。

 代表關閉。



GPS 自動校時  方位顯示的開啟/關閉切換

日期時間 >

24小時制顯示   速度單位的顯示設定

時區選擇 >

GPS定位資訊



緯度/經度 E138.44512/N35.00820

速度/方位 0.00Km/h /47.39

GPS狀態 已定位



37 37 31 25 25 31 15 38 29 22

GPS狀態	
已定位	已完成車輛位置定位的狀態
連線中	已接收訊號但並未完成定位的狀態
離線	無法接收訊號的狀態

畫面顯示設定（選擇預設顯示的鏡頭）









前鏡頭

後鏡頭


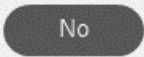
一般情況請設定為後鏡頭。

 代表開啟。

 代表關閉。

後鏡頭倒置		後鏡頭影像的上下切換
後鏡頭的鏡像		後鏡頭影像的鏡像切換
前鏡頭倒置		前鏡頭影像的上下切換
前鏡頭的鏡像		前鏡頭影像的鏡像切換
指南顯示		本產品不支援此功能。
初始化	>	
產品資訊	>	

是否要重置所有設定？

執行初始化後，將恢復為出廠預設值。

模型	SDV880S2
韌體版本	V1.2.0.202####
MCU版本	2.0.16.202####

疑似故障時

內容		參閱
<ul style="list-style-type: none"> 無法開機。 	<ul style="list-style-type: none"> 請按下重置鍵重新啟動。 若狀況仍未改善，可能是本機無法得到電源供應，請向原購買的經銷商洽詢。 	P7
<ul style="list-style-type: none"> 畫面未顯示各操作圖示。 	<ul style="list-style-type: none"> 請點擊畫面。 本機設計為啟動後，若超過 10 秒未進行畫面操作，選單圖示將會自動隱藏。 	P5
<ul style="list-style-type: none"> 聽不到操作音／警告音。 	<ul style="list-style-type: none"> 請確認設定選單中的「操作音」。 	P19
<ul style="list-style-type: none"> 無法接收 GPS 訊號。 	<ul style="list-style-type: none"> 請確認 GPS 狀態是否顯示為「已定位」。 高樓林立的街區或障礙物較多的地點，可能出現無法接收的情況。 請移動至障礙物較少的地點並確認收訊狀況。 隧道內或地下停車場無法接收 GPS 訊號，請移動至地面且障礙物較少的地點後再進行確認。 	P20
<ul style="list-style-type: none"> microSD 卡未記錄影像檔案。 	<ul style="list-style-type: none"> 請確認 microSD 卡是否異常並進行格式化。 microSD 卡有寫入次數等使用壽命。 若進行格式化後仍未改善，請更換新的記憶卡。 	P8 P9
<ul style="list-style-type: none"> 找不到應該有記錄的檔案。 	<ul style="list-style-type: none"> 本機為一般錄影型的記錄裝置。 若超過 microSD 卡的可錄影時間達到上限時，系統將會自動從舊檔案開始覆蓋，因此，需要的檔案，請務必定期備份至電腦。 	P11 P12 P13
<ul style="list-style-type: none"> 無法確認號誌燈號的顏色。 	<ul style="list-style-type: none"> 由於逆光或周圍車輛的車燈影響，可能導致無法辨識號誌燈號的情況。 此時，請透過前後的錄影檔案及周遭狀況 對於無法辨識交通號誌等相關之情形，本公司概不負責。 	—
<ul style="list-style-type: none"> 頻繁觸發緊急錄影。 	<ul style="list-style-type: none"> 請從設定選單調整重力感應器的靈敏度。 	P18
<ul style="list-style-type: none"> 日期時間不正確。 	<ul style="list-style-type: none"> 本機可透過 GPS 自動校時功能自動修正。 請確認設定選單中的「日期時間設定」→「GPS 自動校時」是否已設為開啟，並在接收 GPS 訊號後，再次確認時間。 請確認設定選單中的「時區選擇」。 ※台灣時間：UTC+8 請確認設定選單中的「夏令時間」設定。 若為開啟狀態，請將其關閉。 	P19

關於警示訊息

當處於下列狀態時，將會顯示警示訊息。

狀態	警示訊息
<ul style="list-style-type: none">▪ 未插入 microSD 卡時	 A black rounded rectangular box containing the text "未插入microSD卡" in white.
<ul style="list-style-type: none">▪ microSD 卡異常或無法辨識時▪ 插入經由非本機的其他裝置格式化的 microSD 卡時。	 A white rounded rectangular box with a thin border. It contains the text "microSD 卡的格式化要求未完成。是否要進行格式化？" and two buttons: a teal "Yes" button and a grey "No" button.

規格

▪ 液晶螢幕	▪ 9.66吋 IPS ▪ 解析度 1280 x 320
▪ 鏡頭角度	▪ 前鏡頭：水平約 102° / 垂直約 53° / 對角約 124° ▪ 後鏡頭：水平約 102° / 垂直約 53° / 對角約 124°
▪ 影像幀率	▪ 前鏡頭：27.5fps ▪ 後鏡頭：25.0fps
▪ 記錄格式	▪ 影片：TS ▪ 靜態影像：JPG
▪ 錄音	▪ 切換開/關
▪ 重力感應器	▪ 內建設計
▪ GPS	▪ 內建設計
▪ 電源電壓	▪ 12V / 24V
▪ 最大消耗功率	▪ 7W
▪ 運作溫度	▪ -20°C ~ +65°C
▪ 資料儲存溫度	▪ -30°C ~ +80°C
▪ 本體尺寸	▪ 262.71mm(L) x 83mm(W) x 47.32mm(D)
▪ 本體重量	▪ 435g
▪ 鏡頭尺寸	▪ 前鏡頭：57.9mm(L) x 57.9mm(W) x 38.6mm(D) ▪ 後鏡頭：57.9mm(L) x 57.9mm(W) x 38.6mm(D)
▪ 鏡頭重量	▪ 前鏡頭：27.8g ▪ 後鏡頭：27.8g

1. 保固書之生效 本保固書須由您購買產品的經銷商填寫必要事項後，方可生效。
2. 保固內容 若產品發生故障，將依據本保固書所載之期間與原廠保固內容，提供免費更換或免費維修服務。
請將本保固書隨同產品，透過經銷商寄回送修。
3. 保固期間 自本產品安裝完成日起 1 年內。
4. 保固申請方式 請將車輛駛入原購買之經銷商，出示本保固書，並向經銷商負責人員說明故障情形。未出示本保固書者，恕不提供保固服務。
此外，對於因無法使用本產品所造成之不便或相關損失費用，本公司概不負責。同時，對於本產品維修以外之損害（車輛維修費用等），亦不予賠償。
5. 不適用保固之事項 即使於保固期間內，如屬下列情形，亦將採付費更換或付費維修方式處理。
 - Ⓐ 未依據安裝說明書所示方法進行安裝或擅自改造的情況。
 - Ⓑ 未遵照使用說明書所示方法使用而導致之故障或因客戶保養或維護不當所致的情况。
 - Ⓒ 故障原因係由本產品以外之因素所引起的情況。
 - Ⓓ 非經由正規經銷商維修廠進行安裝或維修的情況。
 - Ⓔ 因地震、颱風、水災、雷擊等天災或事故、火災等因素所致的情况。
 - Ⓕ 消耗品（保險絲等）及其更換與清潔作業。※microSD 卡屬消耗品，故不列入保固範圍。
 - Ⓖ 因安裝作業疏失導致之刮傷或損壞。
 - Ⓗ 本保固書未填寫型號、安裝完成日、客戶資訊、經銷商資訊的情況，或字句遭塗改的情況、保固書之偽造。
 - Ⓘ 因使用不當或受靜電等電子雜訊干擾，導致本機無法正常運作的情况。
 - Ⓚ 符合下列所述免責事項中之情况。
 - 若未遵照使用說明書記載之內容使用，本公司概不負責。
 - 因摔落、撞擊或外在因素導致之故障及損害，不予賠償。
 - 因火災、地震、雷擊、風災水災、第三者之行為、其他事故，或因客戶之故意或過失、誤用、於異常條件下使用所導致之故障及損害，不予賠償。
 - 因產品自然耗損及老化所致之故障，本公司概不負責。
 - 對於因使用本機或無法使用本機所衍生之附帶損害（如事業利益損失等），本公司概不負責。

Equipment name [↙] 設備名稱：VIGORPLUS後視鏡型行車記錄器		Type designation (Type) [↙] ，型號（型式）：V880 S2T [↙]				
單元 Unit [↙]	限用物質及其化學符號 [↙] Restricted substances and its 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) [↙]
PCB [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]
LCD [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]
主機面殼 [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]
後鏡頭 [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]
前鏡頭 [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]
電源線 [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]
後路鏡頭 連接線 [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]
GPS module [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]	- [↙]

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: The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.