

M8S

使用手冊



適用前鏡頭上無解析度貼紙字樣主機


12吋高解析電子後視鏡

重置鍵【RESET鍵】如產品發生死當現象，短按【RESET鍵】可進入POWER OFF狀態，再短按【電源鍵】重啟機器。

四、主介面功能介紹

發動汽車後，產品會自動啟動並開啟記錄功能。如需操作產品，請輕觸螢幕。後視鏡螢幕下方會彈出如下圖工具列 (要做任何操作需先停止錄影)

1. 錄影

點擊《錄影》開關按鈕可開啟 / 關閉錄影。



一、操作指南

請注意：本產品因電源需求較大，因此有內建專用電源板，請使用盒內標配的DC電源線使用。
USB孔僅供檢修用，非電源供應孔，若用此供給電源，可能會造成系統不穩定








記憶卡使用：本機支援U1以上的高速TF記憶卡，避免TF卡和機器不相容造成錄影資料遺失的問題。

本產品無線更新功能不保證適用(相容)於所有設備

1、第一次使用時，請用本機對TF卡格式化，然後再開始使用，以防止TF記憶卡內因為有異常檔造成機器在錄影時死當和顯示異常等異常問題的出現。

2、使用64G以上記憶卡時，在A.第一次使用前或B.使用電腦格式化後，放回紀錄器時，需使用內建格式化功能格式化後，方可正常使用。

3、當TF記憶卡中鎖檔錄的影檔超過一定容量時，因鎖檔的影片不會被循環錄影所覆蓋，會造成TF記憶卡空間不夠，錄影自動停止的問題，請連接電腦下載您需保留的錄影檔後對TF記憶卡格式化後再次使用。

	點擊此鍵，可開啟設定(需先停止錄影)
	點擊此鍵，可開啟回播模式(需先停止錄影)
	點擊此鍵可開始/停止錄影
	點擊此鍵，可切換前後鏡頭
	在錄影過程中點擊此鍵可拍攝當下照片
	在錄影過程中點擊此鍵可鎖定當下片段
	按下可關閉螢幕

2. 視訊重播

停止錄影後，點擊  主介面的圖示進入重播模式，如下圖所示



二、產品規格

顯示螢幕	12吋高解析電子後視鏡
錄影解析度	1080P+1080P
影片格式	採H.264技術壓縮之TS
WiFi天線	802.11g / 2.4Ghz (不支援WAP3)
語言選項	繁體中文 / 英文
儲存介質	MICRO SD / 最大256G (U1等級以上) *不相容創見系列記憶卡 *使用64G以上需使用本機格式化
麥克風/喇叭	內建式
電源輸入	DC 電源孔
電池容量	超級電容
工作溫度	0度C ~ 55度C
適用電壓	主機DC孔：DC 12V 1A / 24V 0.5A 車充線：DC 24V~12V 後鏡頭強切線：DC +12V <small>(部分車種車線不是由正極觸發，可能會出現一直或在倒車強切畫面，若有此現象則需自行額外加裝觸發器，此產品請尋求專業安裝商安裝。)</small>



*如需自行購買記憶卡，請參考官網新消息之記憶卡相容表。

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。

- 使用本裝置時應避免潮濕與極端的溫度。
- 避免讓系統長時間暴露在直射陽光或強烈的紫外線燈光下。
- 不要放置物品於機身上面，也不要讓物品掉落在機身上。
- 切勿讓機身掉落或處於強力震動之所。
- 避免讓機身周圍的溫度突然產生巨大變化，因為這可能導致凝結氣凝結於機身內部，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，以不掉棉質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。

3. 功能設置

點擊主  按鈕，進入設置功能表，點擊選擇功能表中需要設置的選項，設置完成後，點擊返回  即可返回錄影介面

-儲存空間：記憶卡資訊、格式化記憶卡

- A. 格式化前須確保記憶卡內檔案沒有要保存，格式化後檔案會清空。
- B. 使用64G以上記憶卡前，請使用此功能先做完格式化才能正常錄影。

- 車道偏移：開啟、關閉車道偏移警示功能

-GPS測速器：開啟/關閉GPS測速器功能

- 螢幕保護：A.關閉-螢幕恆亮、B. 10秒-10秒後關閉螢幕
C. 行車模式
開啟後，約15秒後，畫面會自關閉，僅顯示錄影指示、GPS ICON、時間日期等資訊

-日期 / 時間：機器時間、日期調整

-錄影解析度：主鏡頭解析度調整

-錄影時長：單段影片保存長度

-重力感應：G-SENSOR自動鎖檔 (關閉 / 高 / 中 / 低)

本產品會將記憶卡1/10的容量分割給緊急鎖檔存檔用，當空間滿了之後，會從第一個緊急檔案開始覆蓋

三、產品結構示意圖



(旋轉角度計算基準點以與圖片相同位置計算)

向左約可旋轉180度

向右約可轉90度

-音量：音量調整

-亮度：自動 / 手動 螢幕亮度調整

-錄音：開啟 / 關閉 錄音功能

- 前鏡頭曝光值：前鏡頭EV直調整

- 後鏡頭曝光值：後鏡頭EV值調整

-超速提醒：超速語音提醒功能

-定速語音：定速語音提示功能

-語言設定：操作介面語言調整

-時間水印：開啟/關閉影片時間水印

-後鏡頭影像切換：後鏡頭正向/鏡像切換 (實際錄製的影片方向依鏡頭為主，僅有主機螢幕預覽畫面會翻轉)

-GPS狀態：衛星連線狀態

-產品資訊：韌體版本、GPS數據版本

-GPS測速器更新：無線更新功能 (操作方式請見八)

-出廠設置：恢復預設值

4. 主要介面說明



5. GPS介面說明

本產品之測速警示功能分為A.固定照相警示B.流動照相預警。本產品衛星定位成功後會以"G P S 定位完成"提示。遇到測速照相桿後，會於螢幕左下方顯示車速以及倒數距離（流動照相預警僅會語音播報，不會有倒數距離）/ 駕駛時會在螢幕左下角顯示行駛方位，如下圖所示。



5、拍攝效果可能會因為實際環境的天候、光源、機器安裝角度、前擋玻璃之清潔度、不同廠牌的隔熱紙或播放設備螢幕解析度等狀況而有所差異。

6、請勿以尖銳、粗糙、具揮發性之物品清潔鏡頭。

7、車外鏡防水等級為生活防水，請勿使用高壓水柱直接清洗。

8、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，汽車駕駛應確實注意路況小心駕駛並避免危險駕駛。

9、行車記錄器是電子產品，本身就有可能發生零件故障以致無法正常運作，其記憶卡也屬消耗品也有可能發生不穩定或因為事故撞擊瞬間機器電源中斷導致影片無法記錄或檔案損毀。

*請注意電池續電狀況以及機器運作情況。

*行車記錄器並不能取代保險，車主應適當投保以獲得完善的保障。

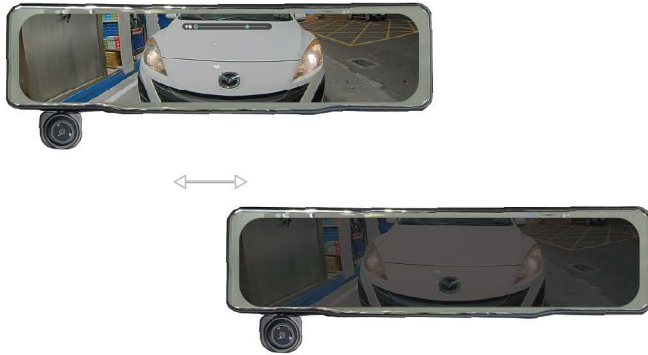
五、視角調整 (操作示意圖非實際拍攝範圍)

可透過手指上下滑動調整畫面至最合適您的視野 (前鏡頭、後鏡頭、倒車時後鏡頭皆可調整)



六、亮度調整 (操作示意圖非實際拍攝範圍)

過手指左右滑動，可切換調整螢幕亮度 (自動亮度模式下，無法手動調整亮度)



八、產品更新

使用記憶卡更新

- 1.取出記憶卡
- 2.前往www.tw-youlong.com
- 3.點選測速更新 > 後視鏡 / 電子後視鏡
- 4.選“前鏡頭上無解析度字樣”
- 5.下載更新資料
- 6.解壓縮後將壓縮所檔內所有的資料放到記憶卡中
- 7.記憶卡放回機器中，通電後會開始更新

六、疑難問題解決方案

- 1、顯示記憶體滿，無法循環錄影
A.首先新卡在機器上首次使用，請先把TF卡格式化，或當此張TF卡在別的類型機器上使用過，而使用在本機時，也需要再格式化。
- 2、後鏡頭無影像
A.請檢查AV插頭是否正確連接、鏡頭線是否插好。
- 3、錄影過程中畫面卡頓或者按鍵反應慢，請先檢查所使用記憶體卡符合規格 (U1)，如使用非高速記憶卡，可能會出現漏秒、視訊重播卡頓、花螢幕、死當等問題。
- 4、無法儲存時間日期或設定
A.當機器出現異常斷電後，機器設置來不及保存當前資料而導致無法保存。
B.內建電池沒有電了，無法記憶設定。

使用熱點(無線更新)影片教學

更新教學

以安卓手機為例

不支援WAP3協議熱點 (iOS15版以上熱點不支援)

5、倒車時，後鏡頭顯示會出現條紋或線條干擾或倒車黑畫面等。

A. 請檢查後鏡頭的檢測線接線是否正確。
正確接法：紅線接倒車燈正極。
(部分倒車燈負極觸發、線傳車種需加裝繼電器)

B. 查看機器是否電量過低，電量過低時出現此問題屬正常現象。

6、系統異常情況無法正常運行 解決辦法：
如使用不當引起的機器無法正常工作，您可以在機器背面找到“RESET”鍵重啟一下機器。

七、注意事項

- 1、車輛若長時間停放在遮蔽處曝曬，車內溫度可能會高於80度以上，為避免裝置&記憶卡損壞，請待溫度降低至工作溫度後再使用裝置。
- 2、請定期檢查記憶卡是否需要格式化或更換新卡。
- 3、非特殊情況，請不要在行車中操作本機。

九、RoHS限用物質

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 Polychlorinated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polychlorinated diphenyl ethers (PBDE)
外殼	○	○	○	○	○	○
電路板	○	○	○	○	○	○
顯示面板	○	○	○	○	○	○
鏡頭	○	○	○	○	○	○
電源線	○	○	○	○	○	○

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。
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。
備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。

注意事項

1. 非緊急狀況，請不要在行車中操作本產品。
2. 本產品車外鏡頭等級生活防水等級，洗車時請勿使用高壓水柱直接沖洗鏡頭。
3. 請勿使用尖銳、粗糙、具腐蝕性的物品或清潔用品清理鏡片、鏡頭等。
4. 本產品工作溫度為0度-60度，若車輛停於高溫處曝曬，車內溫度可能會高於80度，為避免主機或記憶卡損壞，請待溫度降至工作溫度範圍後再使用本產品。
5. 請使用本產品隨機附贈之電源線、鏡頭線，切勿私自更改配線。
6. 拍攝效果可能因為氣候、光源、車輛玻璃清潔度、隔熱紙深淺等而有所差異。

免責聲明

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汽車駕駛應確實注意路況小心駕駛並避免危險駕駛。
2. 行車記錄器是電子產品，本身就有可能發生零件故障以致無法正常運作，其記憶卡也屬消耗品也有可能發生不穩定或因為事故撞擊瞬間機器電源中斷導致影片無法記錄或檔案損毀。請注意電池續電狀況以及機器運作情況，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的保障。
3. 行車記錄器記錄之影片內容應作合法用途，本機不對其使用場所與用途提供任何法律責任擔保，記錄之影片亦不保證能作為法律上有效之證據或佐證，僅能作為參考之用。

M8S 1296P版 使用手冊



適用前鏡頭上有M8S 1296P貼紙字樣主機

12吋高解析電子後視鏡

重置鍵【RESET鍵】如產品發生死當現象，短按【RESET鍵】可進入POWER OFF狀態，再短按【電源鍵】重啟機器。

四、主介面功能介紹

發動汽車後，產品會自動啟動並開啟記錄功能。如需操作產品，請輕觸螢幕，後視鏡螢幕下方會彈出如下圖工具列(要做任何操作需先停止錄影)

1. 錄影

點擊《錄影》 開關按鈕可開啟 / 關閉錄影。



一、操作指南

請注意：本產品因電源需求較大，因此有內建專用電源板，請使用盒內標配的DC電源線使用。
USB孔僅供檢修用，非電源供應孔，若用此供給電源，可能會造成系統不穩定








記憶卡使用：本機支援U1以上的高速TF記憶卡，避免TF卡和機器不相容造成錄影資料遺失的問題。

本產品無線更新功能不保證適用(相容)於所有設備

1、第一次使用時，請用本機對TF卡格式化，然後再開始使用，以防止TF記憶卡內因為有異常檔造成機器在錄影時死當和顯示異常等異常問題的出現。

2、使用64G以上記憶卡時，在A.第一次使用前或B.使用電腦格式化後，放回紀錄器時，需使用內建格式化功能格式化後，方可正常使用。

3、當TF記憶卡中鎖檔錄的影檔超過一定容量時，因鎖檔的影片不會被循環錄影所覆蓋，會造成TF記憶卡空間不夠，錄影自動停止的問題，請連接電腦下載您需保留的錄影檔後對TF記憶卡格式化後再次使用。

	點擊此鍵，可開啟設定(需先停止錄影)
	點擊此鍵，可開啟回播模式(需先停止錄影)
	點擊此鍵可開始/停止錄影
	點擊此鍵，可切換前後鏡頭
	在錄影過程中點擊此鍵可拍攝當下照片
	在錄影過程中點擊此鍵可鎖定當下片段
	按下可關閉螢幕

2. 視訊重播

停止錄影後，點擊  主介面的圖示進入重播模式，如下圖所示



二、產品規格

顯示螢幕	12吋高解析電子後視鏡
錄影解析度	前 1296P 後 1080P
影片格式	H.264
WiFi天線	802.11g / 2.4Ghz (支援WAP3)
語言選項	繁體中文 / 英文
儲存介質	MICRO SD / 最大256G (U1等級以上) *不相容創見系列記憶卡 *使用64G卡以上需使用本機格式化
麥克風/喇叭	內建式
電源輸入	DC 電源孔
電池容量	超級電容
工作溫度	0度C ~ 55度C
適用電壓	主機DC孔：DC 12V 1A / 24V 0.5A 車充線：DC 24V~12V 後鏡頭強切線：DC +12 V <small>(部分車種倒車燈不是由正極觸發，可能會出現一直處在倒車強切畫面，若有此現象則需自行額外加裝繼電器，此產品請尋求專業安裝廠安裝。)</small>



*如需自行購買記憶卡，請參考官網新消息之記憶卡相容表。

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。

- 使用本裝置時應避免潮濕與極端的溫度。
- 避免讓系統長時間暴露在直射陽光或強烈的紫外線燈光下。
- 不要放置物品於機身上面，也不要讓物品掉落在機身上。
- 切勿讓機身掉落或處於強力震動之所。
- 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。

3. 功能設置

點擊主  按鈕，進入設置功能表，點擊選擇功能表中需要設置的選項，設置完成後，點擊返回  即可返回錄影介面

SD卡資訊

- 格式化SD卡 : 格式化SD卡
- SD卡使用空間 : SD卡空間使用狀態
- SD卡空間設定 : 調整一般錄影/緊急錄影空間分配

GPS測速器設定

- GPS測速器 : 開啟/關閉測速器功能
- 測速器提示模式 : 開啟/關閉語音倒數功能
- 超速提醒功能 : 超速語音提示方式
- 警示寬限值調整 : 測速警示寬限值設定
- 速度誤差調整 : GPS速度調整
- 定速語音功能 : 車速超過設定值時會發出警示音
- GPS軌跡記錄 : 記錄行車軌跡(需透過專用播放器播放)

錄影設定

- 錄影解析度 : 前後鏡頭錄影解析度調整
- 錄影時長 : 單段影片保存長度
- 重力感應 : 自動鎖檔觸發感度設定
- 錄音 : 開啟/關閉錄音功能
- 前鏡頭曝光值 : 前鏡頭EV值調整
- 後鏡頭曝光值 : 後鏡頭EV值調整
- 後鏡頭影像切換 : 鏡頭正向/鏡像切換
- 錄影文件格式 : TS / SUPER MP4 格式切換

三、產品結構示意圖



(旋轉角度計算基準點以與圖片相同位置計算)

向左約可旋轉180度

向右約可轉90度

螢幕設定

- 螢幕保護 : 螢幕保護功能設定
- 開機鏡頭畫面 : 開機顯示哪個畫面
- 螢幕亮度自動調整 : 開啟 / 關閉螢幕自動亮度
- GPS車速方位顯示 : 開啟/關閉螢幕車速方位顯示
- 隱藏時間顯示 : 開啟/關閉螢幕時間顯示
- 螢幕翻轉 : 螢幕180度翻轉

通用設定

請注意，影片水印上的車速標記會因為衛星更新與軟體運算時間，而有更新數值的時間差，因此顯示車速標記可能非當下正確時速，因此影片水印之車速標記僅供參考用，無法作為任何相關證明依據

- 日期與時間 : 調整日期與時間
- 音量 : 機器音量
- 語言設置 : 機器語言設置
- 影片水印 : 影片水印
- 語音控制 : 開啟/關閉 語音控制
(打開前路/打開後路/打開錄音/關閉錄音)
(打開螢幕/關閉螢幕/我要拍照)

WiFi設定

(主機板本須更新至1.1.6後，才會出現APP連接功能)
(主機更新程式可至官網下載)
(前頭無貼紙的舊款M8S無法使用)

- GPS更新模式 : 若要使用熱點更新，需開啟此模式
- APP連接模式 : 若要連接APP，需開啟此模式
- GPS測速器更新 : 自訂熱點SSID與密碼、更新GPS
- APP連接資訊 : 顯示APP連接的SSID 與密碼

系統資訊
原廠設定

4.主要介面說明

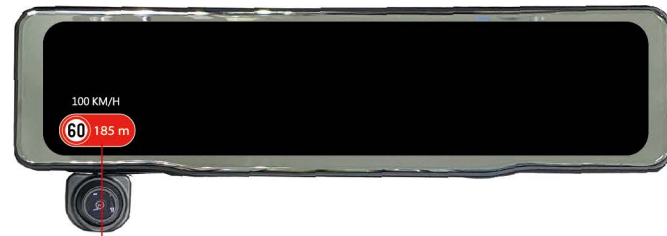


5.GPS介面說明

本產品之測速警示功能分為A.固定照相警示B.流動照相預警。本產品衛星定位成功後會以"GPS定位完成"提示。遇到測速照相桿後，會於螢幕左下方顯示車速以及倒數距離（流動照相預警僅會語音播報，不會有倒數距離）/駕駛時會在螢幕左下角顯示行駛方位，如下圖所示。



前方測速照相桿速限



若車速超過當前照相桿速限，ICON會以紅底顯示

5、拍攝效果可能會因為實際環境的天候、光源、機器安裝角度、前擋玻璃之清潔度、不同廠牌的隔熱紙或播放設備螢幕解析度等狀況而有所差異。

6、請勿以尖銳、粗糙、具揮發性之物品清潔鏡頭。

7、車外鏡防水等級為生活防水，請勿使用高壓水柱直接清洗。

8、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，汽車駕駛應確實注意路況小心駕駛並避免危險駕駛。

9、行車記錄器是電子產品，本身就有可能發生零件故障以致無法正常運作，其記憶卡也屬消耗品也有可能發生不穩定或因為事故撞擊瞬間機器電源中斷導致影片無法記錄或檔案損毀。

*請注意電池續電狀況以及機器運作情況。

*行車記錄器並不能取代保險，車主應適當投保以獲得完善的保障。

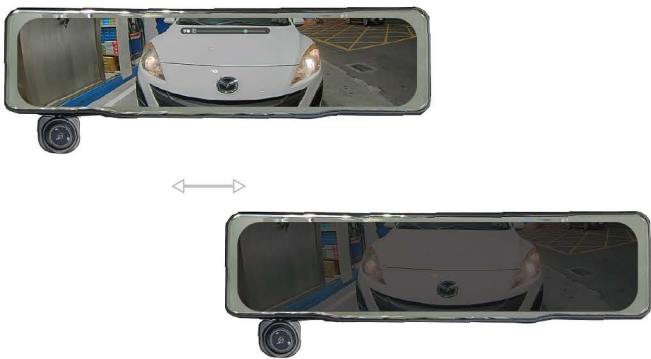
五、視角調整 (操作示意圖非實際拍攝範圍)

可透過手指上下滑動調整畫面至最合適您的視野 (前鏡頭、後鏡頭、倒車時後鏡頭皆可調整)



六、亮度調整 (操作示意圖非實際拍攝範圍)

過手指左右滑動，可切換調整螢幕亮度 (自動亮度模式下，無法手動調整亮度)



八、產品更新

使用記憶卡更新

- 1.取出記憶卡
- 2.前往www.tw-youlong.com
- 3.點選測速更新 > 後視鏡 / 電子後視鏡
- 4.選“前鏡頭上貼紙 有1296P字樣”
- 5.下載更新資料
- 6.解壓縮後將壓縮所檔內所有的資料放到記憶卡中
- 7.記憶卡放回機器中，通電後會開始更新
- 8.更新過程中，請勿操作，斷電，否則會造成機器損壞
- 9.更新完成後會自動開機，才代表更新完成

六、疑難問題解決方案

1、顯示記憶體滿，無法循環錄影

A.首先新卡在機器上首次使用，請先把TF卡格式化。或當此張TF卡在別的類型機器上使用過，而使用在本機時，也需要再格式化。

2、後鏡頭無影像

A.請檢查AV插頭是否正確連接、鏡頭線是否插好。

3、錄影過程中畫面卡頓或者按鍵反應慢，請先檢查

所使用記憶體卡符合規格 (U1)，如使用非高速記憶卡，可能會出現漏秒、視訊重播卡頓、花螢幕、死當等問題。

4、無法儲存時間日期或設定

A.當機器出現異常斷電後，機器設置來不及保存當前資料而導致無法保存。
B.內建電池沒有電了，無法記憶設定。

APP連接與熱點更新教學

使用教學

5、倒車時，後鏡頭顯示會出現條紋或線條干擾或倒車黑畫面等。

A.請檢查後鏡頭的檢測線接線是否正確。

正確接法：紅線接倒車燈正極。
(部分倒車燈負極觸發、線傳車種需加裝繼電器)

B.查看機器是否電量過低，電量過低時出現此問題屬正常現象。

6、系統異常情況無法正常運行 解決辦法：

如使用不當引起的機器無法正常工作，您可以在機器背面找到“RESET”鍵重啟一下機器。

七、注意事項

1、車輛若長時間停放在遮蔽處曝曬，車內溫度可能會高於80度以上，為避免裝置&記憶卡損壞，請待溫度降低至工作溫度後再使用裝置。

2、請定期檢查記憶卡是否需要格式化或更換新卡。

3、非特殊情況，請不要在行車中操作本機。

九、RoHS限用物質

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Polychlorinated Biphenyls (PBB)	多溴二苯醚Polychlorinated Diphenyl ethers (PBDE)
外殼	○	○	○	○	○	○
電路板	○	○	○	○	○	○
顯示面板	○	○	○	○	○	○
鏡頭	○	○	○	○	○	○
電源線	○	○	○	○	○	○

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。
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。
備考3. “-”係指該項限用物質為排除項目。

注意事項

1. 非緊急狀況，請不要在行車中操作本產品。
2. 本產品車外鏡頭等級生活防水等級，洗車時請勿使用高壓水柱直接沖洗鏡頭。
3. 請勿使用尖銳、粗糙、具腐蝕性的物品或清潔用品清理鏡片、鏡頭等。
4. 本產品工作溫度為0度-60度，若車輛停於高溫處曝曬，車內溫度可能會高於80度，為避免主機或記憶卡損壞，請待溫度降至工作溫度範圍後再使用本產品。
5. 請使用本產品隨機附贈之電源線、鏡頭線，切勿私自更改配線。
6. 拍攝效果可能因為氣候、光源、車輛玻璃清潔度、隔熱紙深淺等而有所差異。

免責聲明

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汽車駕駛應確實注意路況小心駕駛並避免危險駕駛。
小心駕駛並避免危險駕駛。
2. 行車記錄器是電子產品，本身就有可能發生零件故障以致無法正常運作，其記憶卡也屬消耗品也有可能發生不穩定或因為事故撞擊瞬間機器電源中斷導致影片無法記錄或檔案損毀。
請注意電池續電狀況以及機器運作情況，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的保障。
3. 行車記錄器記錄之影片內容應作合法用途，本機不對其使用場所與用途提供任何法律責任擔保，記錄之影片亦不保證能作為法律上有效之證據或佐證，僅能作為參考之用。