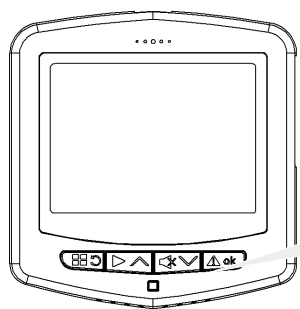


# RDV-3000+ / RDV-5000 快速操作指南

## 一. 產品特色

產品型號	RDV-3000+	RDV-5000
解析度	FULL HD 1920*1080	FULL HD 1920*1080
影像輸出	1080P	1080P
AV 輸出	支援	支援
語音提示	支援	支援
智慧滑蓋	支援	支援
事件保護	G SENSOR 與手動	G SENSOR 與手動
LCD 螢幕	2.5" LTPS TFT LCD	2.5" LTPS TFT LCD
光圈	F2.0 大光圈	F2.0 大光圈
鏡頭	CANON	CANON
車道偏移警示	不支援	支援
停車動態錄影	不支援	支援(僅提供 720P 錄影)
記憶卡	SD CARD (不可使用轉卡)	SD CARD (不可使用轉卡)

## 二. 產品按鍵說明



LED 狀態指示  
紅 (持續): 錄影中  
橘 (持續): 選單 / 回放模式  
紅橘 (交替): 錯誤

按鍵功能				
錄影模式	1. 進入選單 2. 取消	影片播放	1. 靜音(長按) 2. 音量調整	1. 事件保護 2. 停車動態錄影開啟/關閉(長按)
選單模式	返回	向上選擇	向下選擇	確定

## 三. 設定

設定項目	選項	預設值	功能描述
日期			設定/微調 日期
時間			設定/微調 時間
車牌號碼	-----	無	設定最高九個位元於影片之車牌號碼或英數符號戳記。設定完成請按 OK 鍵。可設定字元範圍如下: 1. 數字 0 至 9 2. 英文字母 A-Z 3. 符號 - 與 _
螢幕保護時間	30、60、90、120、150、	關閉	設定駕駛錄影中本機螢幕保護

	180、關閉		時間
錄影品質	最佳、標準	最佳	最佳錄影品質為 12Mbps ;標準錄影品質為 9Mbps
停車動態錄影	1、2、3、4	1	設定停車動態偵測錄影時間
錄音	開啟、關閉	開啟	設定駕駛錄影中錄音開啟或關閉
格式化記憶卡	是、否	是	手動記憶卡格式化
自動鎖檔靈敏度	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、關閉	5	設定駕駛錄影中 G sensor 觸發靈敏度。10 為最靈敏
自動解除鎖檔	開啟、關閉	關閉	設定記憶卡內事件錄影檔案是否自動解除標記
播放音量	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、關閉	10	設定回放模式與語音提示音量。10 為聲音最大
車道偏移警示 *RDV-5000	1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、關閉	5	設定車道偏移指示功能開啟、關閉及 1 至 10 車道感應靈敏度。10 為最靈敏
LDWS 啟動時速 *RDV-5000	TEST、60KM/H、70KM/H、80KM/H	60KM/H	LDWS 啟動速度, TEST 為測試選項
螢幕輸出	是、否	否	將本機畫面輸出至車用 DVD 螢幕
外接影像輸出	NTSC、PAL	NTSC	設定影像輸出格式。台灣區域為 NTSC
夜間明暗度	0、1、2、3、4	3	設定駕駛錄影中夜晚畫質或不同的隔熱紙所影響的明暗度。4 為最亮
語言	繁體中文、English	繁體中文	設定選單語言
系統版本			本機韌體版本
序號			本機出廠序號

## 四. 功能注意事項

- 「停車動態錄影功能」與「車道偏移警示功能」僅支援 RDV-5000。
- 欲使用停車動態錄影功能請於每次引擎熄火前長按「OK」鍵啟動停車錄影。停車錄影在每次重新開機之後，會自動關閉。停車錄影之時間長度，可選擇 1~4 小時。
- 「自動解除鎖檔功能」如設定為「開啟」，當事件錄影檔容量達記憶卡容量 25%，本機自動解除鎖檔。如設定為「關閉」，當事件錄影檔容量達記憶卡容量 25%，本機將會以語音及畫面提示，按下「OK」鍵後解除所有鎖檔標記。
- 確保因隔熱紙的不同而得到最佳的明亮度。「夜間明暗度」設定請參考以下說明：  
沒有隔熱紙或高透光率：0  
55%~65%高透光率隔熱紙：1  
45%~55%中透光率隔熱紙：2  
35%~45%中透光率隔熱紙：3  
30%~35%低透光率隔熱紙：4  
附註：拍攝環境在低光源下，銳利度與雜訊是相對成正比。
- 本機語音功能僅限中文，選單語言可設定繁體中文或英文。
- RDV-5000 車道偏移功能因需準確定位鏡頭位置與拍攝角度，請勿自行變更安裝位置及調整拍攝角度。如需校正鏡頭位置與角度，請參考十字定位說明。
- 可錄影時間會隨記憶卡容量與設定而有所不同，各容量記憶卡與畫質參考值如下：

畫質	1080P 最佳 12Mbps	1080P 標準 9Mbps
8G	約 1.5 (小時)	約 2.2 (小時)
16G	約 3 (小時)	約 4.4 (小時)
32G	約 6 (小時)	約 8.8 (小時)
64G	約 12 (小時)	約 17.6 (小時)

## 五. 十字定位



- 每次開機畫面均有十字定位時間，請確保十字線在本機 LCD 畫面中道路與天空分際處如上圖示，以獲得正常拍攝與 RDV-5000 車道偏移功能最佳安裝角度。

## 六. 產品注意事項

- RDV-5000 車道偏移功能，為最新影像辨識技術，但可能會因雨天、濃霧、強光、黑暗無光線路段及玻璃髒污嚴重等情況，因而產生無法判斷車道線，誤鳴叫及無法作動等問題。
- RDV-5000 停車錄影功能，為確保車輛電池因錄影功能耗盡車輛電源，本機將會自行檢測電瓶電源狀況而自動取消停車錄影模式。
- 本機會不定時更新韌體或新增功能，並建議使用專屬播放軟體播放錄影內容，更新韌體方式與最新韌體版本、播放器更新請至 [www.lien-shen.com.tw](http://www.lien-shen.com.tw) 或 [www.shian-shin.com.tw](http://www.shian-shin.com.tw) 下載。
- 如長時間(約一個月以上)未使用車輛或更換電瓶後，為確保記錄時間之正確性，請重新設定或微調時間至最新狀態。(本機因電子零件特性問題，系統時間每年約慢 11 分鐘)
- 本機建議使用 8GB class 6 以上，SDHC、UHD-1、UHD-2 及知名廠牌等級記憶卡。
- 請勿使用任何其他記憶卡搭配 SD 轉卡進行錄影。
- 本機配有智慧偵測記憶卡設計，請確保記憶卡滑蓋關閉無誤，如無確實關閉，將導致本機無法作動錄影。
- RDV-3000+ 與 RDV-5000 與車身連接線材為專用專款開發線組，請勿交換使用。
- 為確保本機高溫運作穩定性，如本機工作溫度超過攝氏 90 度，本機系統會自動關閉以確保檔案儲存之完整性。恢復正常溫度後與有電源的情況下將自動重新啟動。

## 七. 免責聲明

- 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主動避開危險。
- 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非常有可能發生不穩定以致檔案損毀。更有可能因為使用時電源中斷、事故撞擊支架脫落...等造成錄影中斷等情事發生。因此，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。
- 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。
- 本機僅對產品本身提供有限之保固責任，不對產品本身以外的任何汽車部品、人身或車內安裝提供在任何情況下之保固或賠償責任。
- 本機玻璃黏貼基座之雙面膠會可能因為長時間使用及長時間日曬等而脫落以致損傷產品本身或汽車內裝，本機亦不對此類損傷提供任何保固或賠償責任。