

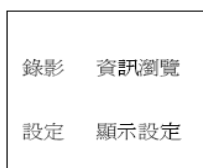
# RDV-1000 Troubleshooting

**Q1 要如何將MicroSD卡進行格式化呢?**

**A1**

**系統選項畫面簡易說明**

按壓 "MENU" 按鍵進入系統選設定主畫面



圖示畫面與簡易說明:

圖示畫面	說明
	設定選項: 1)在主畫面選定 "設定" 選項後,按壓按鍵 "SET" 即可進入設定選項 2)按壓"SELECT"及"SET"可修改及儲存設定值 3)按壓"ESC"即可回前一畫面 4)選擇將 SD 資訊及格式化

**Q2 為何RDV-1000的SD Card無法在電腦播放錄影檔案呢?**

**A2**

請先確認您的電腦是否已安裝MPEG4與AVI解碼器，再將MicorSD卡由機器內取出與電腦(或讀卡機)。連線後建議至網路搜尋與下載安裝ffdshow多媒體解碼器。

**Q3 我要如何在螢幕上觀看所錄影的檔案呢?**

**A3**

I.在車上可以直接於行車紀錄器本機螢幕上觀看,只要按壓Menu選項內選擇"資訊瀏覽設定" 進入後選擇要回放的檔案  
 II.如果搭配車用主機,請將機器購買時所附的TV Out功能線插入TV Out port然後再將主機的 TV-Out 功能打開,就可以車用螢幕觀看



**Q4 使用電腦重新格式化SD Card時，需要選用哪種格式？**

**A4**

a.使用電腦重新格式化SD Card時，請使用FAT32格式盡量不要使用FAT格式

**Q5 使用過程中發現無法錄影或停在開機畫面狀況如何處理？**

**A5**

如果使用過程中發現無法錄影或停在開機畫面時請將SD Card拿到電腦上察看是否有錯誤檔案或者異常無法讀取的檔案，請將檔案刪除或者直接使用電腦重新格式化SD Card，並且使用FAT32格式。

**Q6 我要如何查看所錄的影像檔呢?**

**A6**

請先將所使用之MicorSD卡由機器內取出與電腦(或讀卡機)連線後,點選桌面圖示PC View以開啓應用程式

(1) 按壓 "開啓檔案",畫面會出現"檔案選擇"頁面,按壓"目錄選擇"選取影像檔案。

(2) 按壓"加入清單"影像檔案即可顯示於播放程式上。

(3) 按壓播放程式上的檔案兩下,影像即可播放。(請參考說明書有詳細圖示說明)

**Q7 是否可以自行設定G Sensor 的靈敏度嗎？**

**A7**

G Sensor 靈敏度若修改的數字愈小，靈敏度愈高，預設值(2.0)。

**Q8 是否可以自行設定G Sensor 的事件觸發感度嗎？**

**A8**

G Sensor 事件觸發感度若修改的數字愈小，事件觸發靈敏度愈高，預設值(0.9g)。

**Q9** 我可以自行變更影像品質嗎？  
**A9** 可以的。可自行設定影像效果請參考下列設定方式

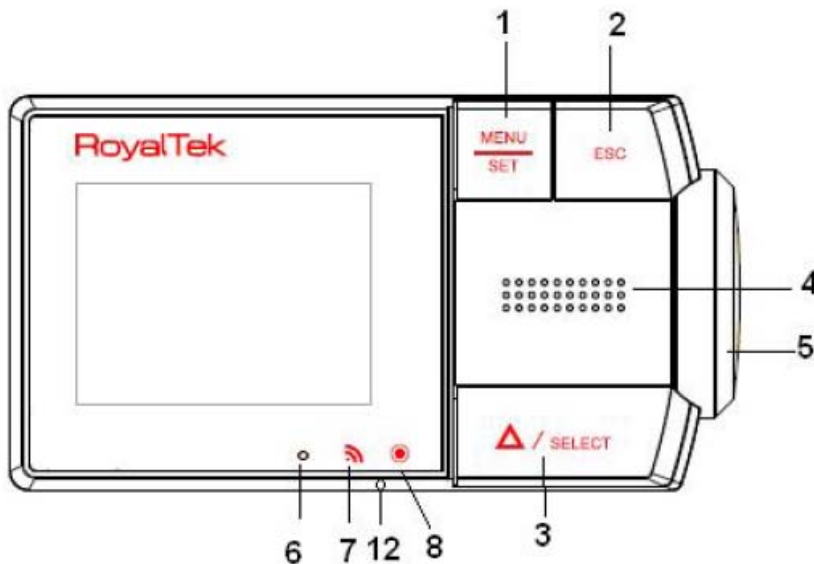
按壓 "MENU" 按鍵進入系統選設定主畫面



圖示畫面與簡易說明:

圖示畫面	說明
錄影設定選項 1.格式 H.264 2.品質 H(4.0M) 3.錄音 打開	錄影選項設定: 1)在主畫面選定 "錄影" 選項後,按壓按鍵 "SET" 即可進入錄影設定選項 2)按壓"SELECT"及"SET"可修改及儲存設定值 3)使用設定錄影品質: H (4M) / N (2M) / L (1M) 4)按壓"ESC"即可回前一畫面

**A10** 發生緊急事件時，我要如何啓動手動記錄？  
**Q10**



<b>3</b>	<b>Δ/SELECT 按鍵</b>	當需求手動事件錄影時,請按壓"Δ" 按鍵.
----------	--------------------	-----------------------

當發生緊急事件時直接按下按壓圖"3"位置按鍵，錄影通知聲會啓動，影像會儲存至"手動"事件錄影檔。  
 事件檔案: 達到G Sensor 設定的觸發感度時,正在錄製的檔案會被標為事件檔案。

在