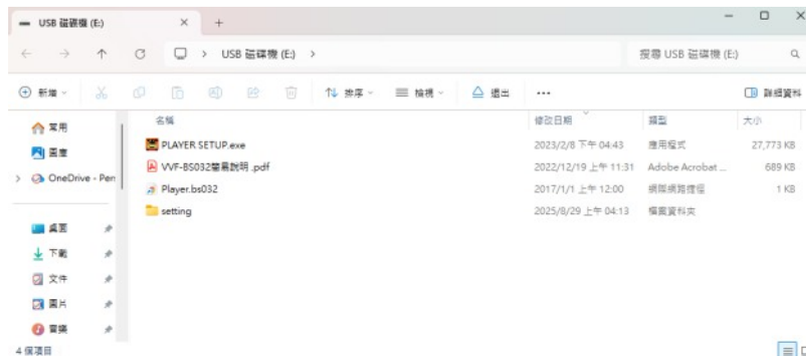


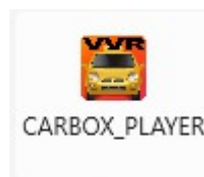
ISUZU貨車 陳孟勇

行車視野輔助器播放軟體(VACRON_馥鴻) 使用教學

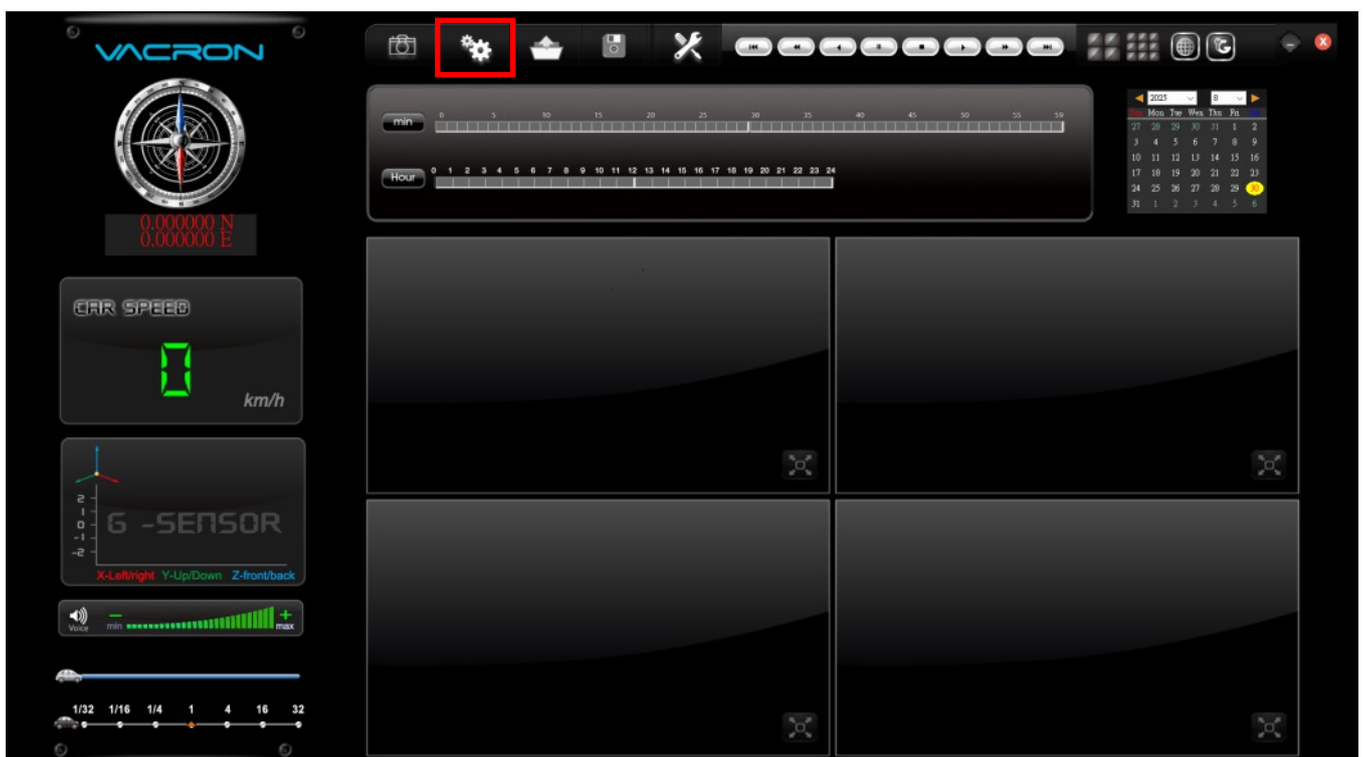
1.將行車視野輔助器的SD卡插入電腦並讀取(若電腦無SD卡槽請使用讀卡機讀取)



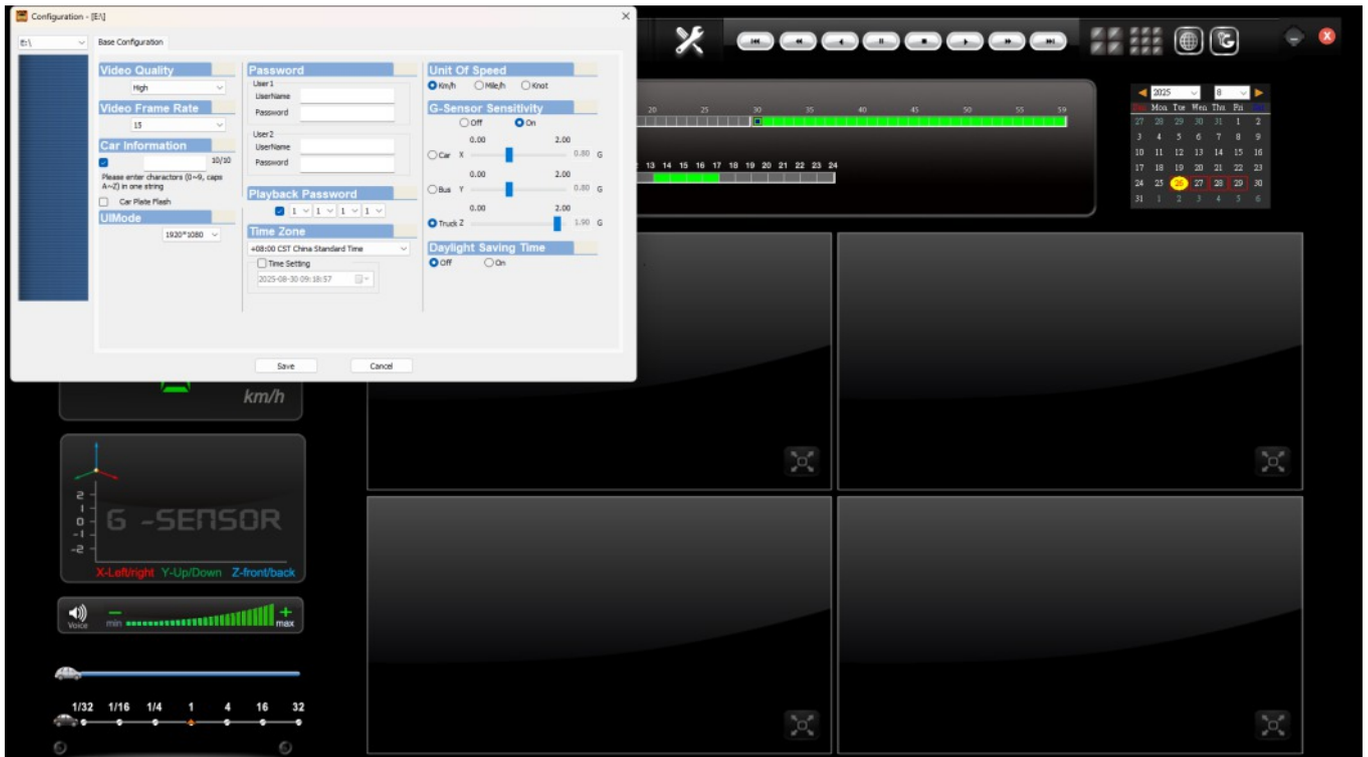
2.安裝軟體(可在原廠的SD卡或ISUZU貨車陳孟勇的[資料中心]取得)後開啟撥放器



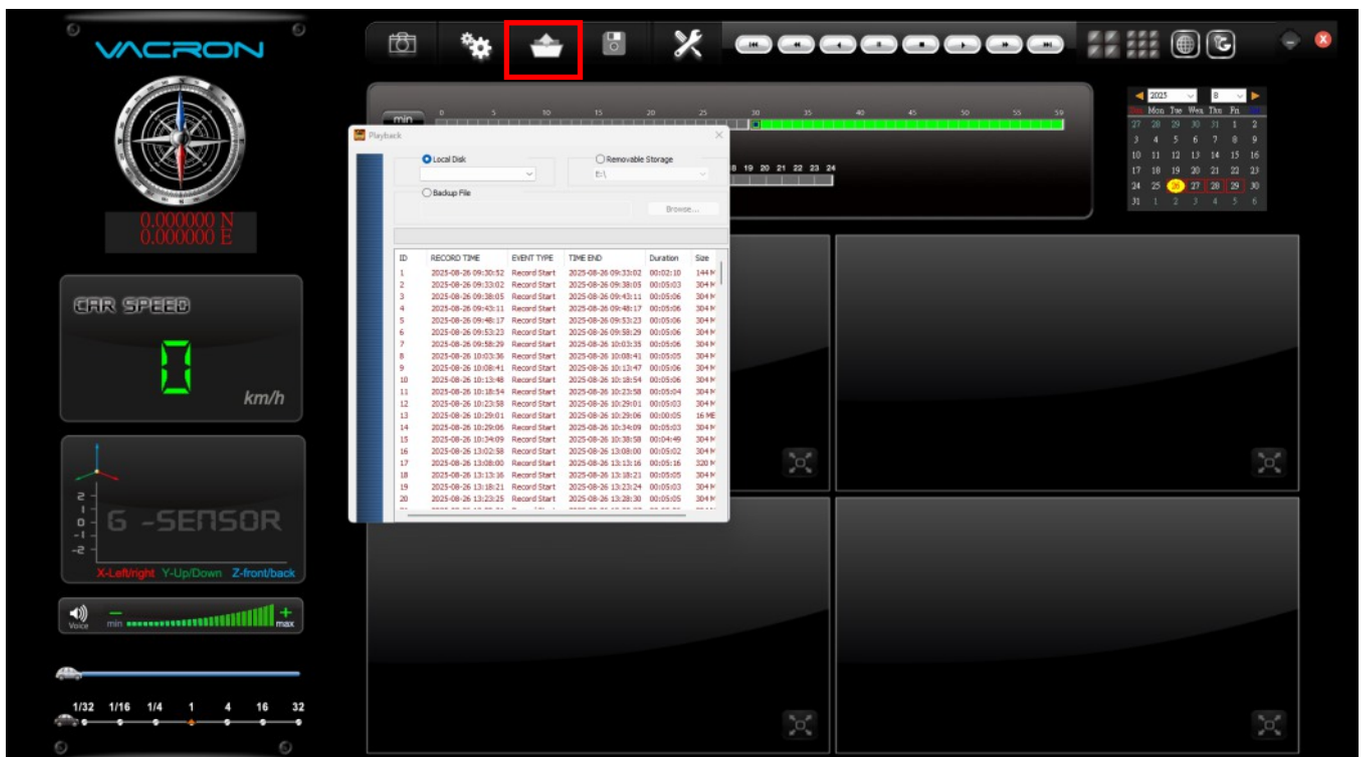
3.點選齒輪狀圖標



4.讀取行車視野輔助器SD卡的影像



5.點選資料夾圖標後會出現SD卡影像的清單



6.點選SD卡影像的清單的內容即可撥放影像

GPS位置

撥放控制器



影像撥放速度

ISUZU貨車 陳孟勇
2025/08/30製

※後方附錄:原廠說明書的放大版本



行車視野輔助系統&音響主機

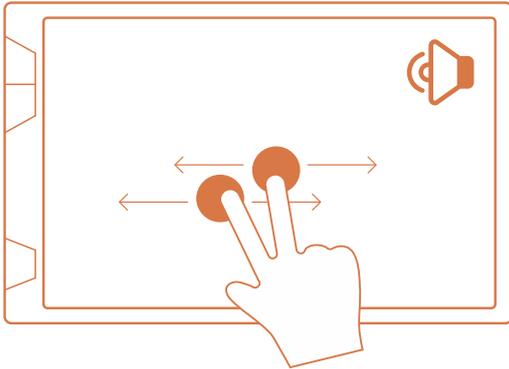
H.265 1080P 4CH



產品內容 主機*1、免持收音麥克風*1
 客製方向燈取電接頭線(選配)、 客製倒車燈取電接頭線(選配)
 G-Mouse(選配)、影像訊號線(選配)、車用攝影機(選配)

產品說明

1. 多指觸控功能



兩指水平滑動，可調整音量大小

2. 錄影狀態改變



PS:若在錄影過程中將TF卡取出數秒後左上方會顯示灰點無錄影燈及出現<No Disk, Please insert the TF card and Touch Reboot>，須請重新插入TF卡後再按下方Reboot按鈕(如圖下所示)，即可恢復正常錄影與變成紅點REC錄影燈。

****請盡量避免開機時，將TF卡熱插拔，否則易造成TF card損壞!****

安裝注意事項

使用產品功能前，請確定您已閱讀下列的安全注意事項。

- 經形式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或是變更原設計之特性及功能。
- 低功率射頻電機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，並改善至無干擾時候方得繼續使用。
- 前項合法通信，指依照電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機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。

使用操作

1. 開機

將TF卡裝入本機端的TF卡槽內(如上圖式),再將電源啟動,等待約25秒後,螢幕畫面顯示錄影時即表示開機完成。

2. 關機

將電源關閉後,須等待約15秒,待金電容完全放電後,才可將TF卡取出,至電腦端讀取所需錄影檔案。**ps.若有設置延時錄影,依照設定的時間過後才可將TF卡取。**

3. 螢幕面板示意



4. 格式儲存碟

 於進入MDVR設定,輸入密碼:1111,內找<格式儲存碟>選擇進入,由<NO>更改為<Yes>再點選<確認>後即可進行格式化儲存裝置。

5. 進行本機回放

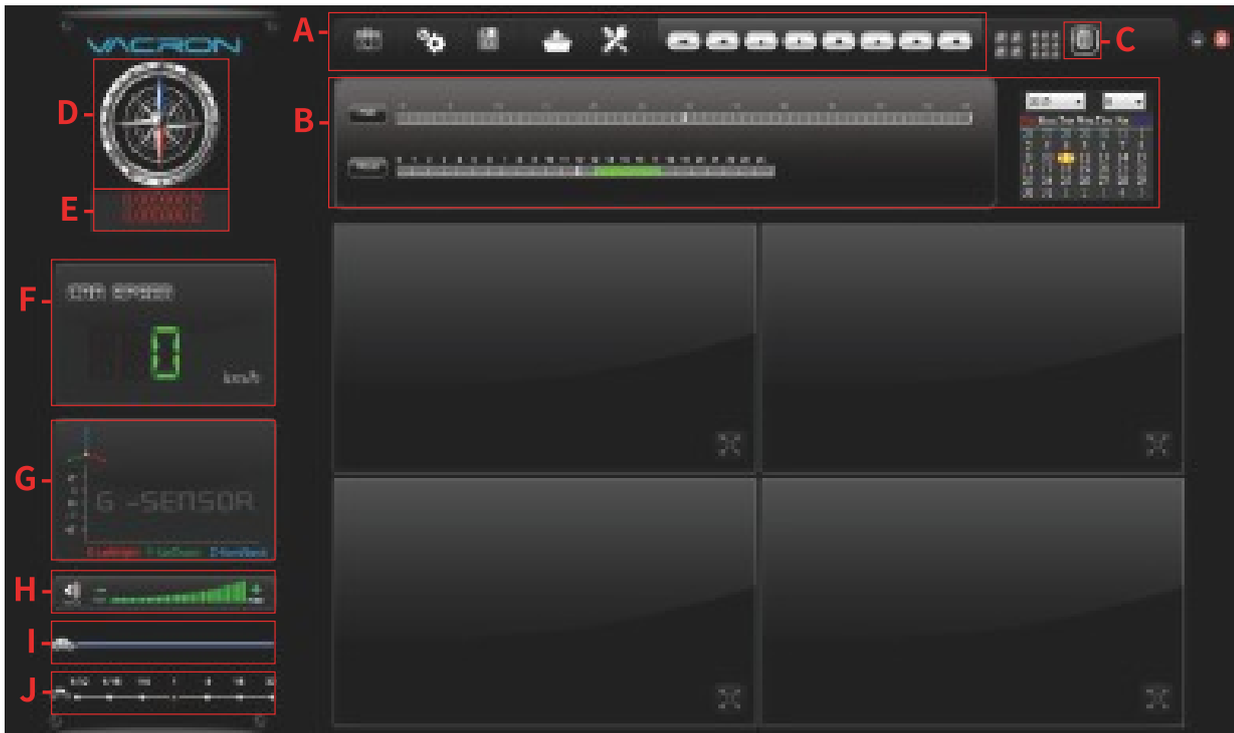
 於進入本機回放儲存裝置之影片,輸入密碼:1111,內找需要回放的時間點,再點選  確認鍵,即可進入此段影像回放,若需離開畫面請直接點選  即可離開此影像本機回放。

6. 校正時間

 於進入MDVR設定,輸入密碼:1111,內找<時間設定>選擇進入,修改為正確時間再點選<確認>後,再離開此MDVR設定頁面,即可與外部首頁時間一致。

Viewer 介面

*要執行此播放軟體需安裝DirectX9.0以上，且務必使用滑鼠右鍵點選
<以系統管理員身份執行>即可啟動此播放軟體*



A. 播放工具列

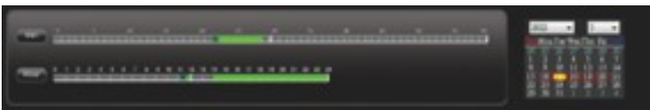


拍照：可將當前播放的各頻道畫面擷取並可以儲存圖片。
(截圖的路徑設置在開始備份中)



配置：設定機器相關設定。

B. 時間軸



以所選擇的日期與時間進行分類，來顯示硬碟內有錄影檔的時間。

C. 電子地圖 (選配)

D. GPS方位 (選配)



E. GPS經緯度 (選配)



顯示錄影當下的行車方位與經緯度，須搭配G-Mouse功能方能顯示。

F. 時速 (選配)



顯示錄影當下車子的時速。

J. 影片播放速度



可調整當前錄影影片的播放速度，可調整2x~32x的快速播放，以及1/2x~1/32的慢速播放。

G. G-Sensor



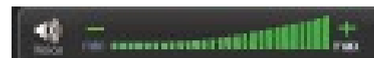
重力感測分析，當觸發G-Sensor強制錄影當下，將顯示車輛行徑時的加速度變化的資料。

X：感應車體左右水平的加速度變化。

Y：感應車體前後水平的加速度變化。

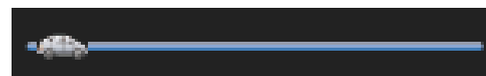
Z：感應車體高低起伏的加速度變化。

H. 音量控制



控制影片播放的音量，可用滑鼠左鍵點擊+或-或以拖曳的方式來調整音量的大小。

I. 影片播放進度



查看當前錄影影片的播放進度，並可使用滑鼠左鍵進行拖曳，快速選擇播放的時間點。