

錄製功能

適用 L2D2 L2D1 L2D1-AG

錄影分成兩類，影片與資料的錄製

影片：裝置的數據與手持裝置的影像做即時整合。

資料：裝置的數據結合 Apple Map 或 Google Map 即時整合。(註一)

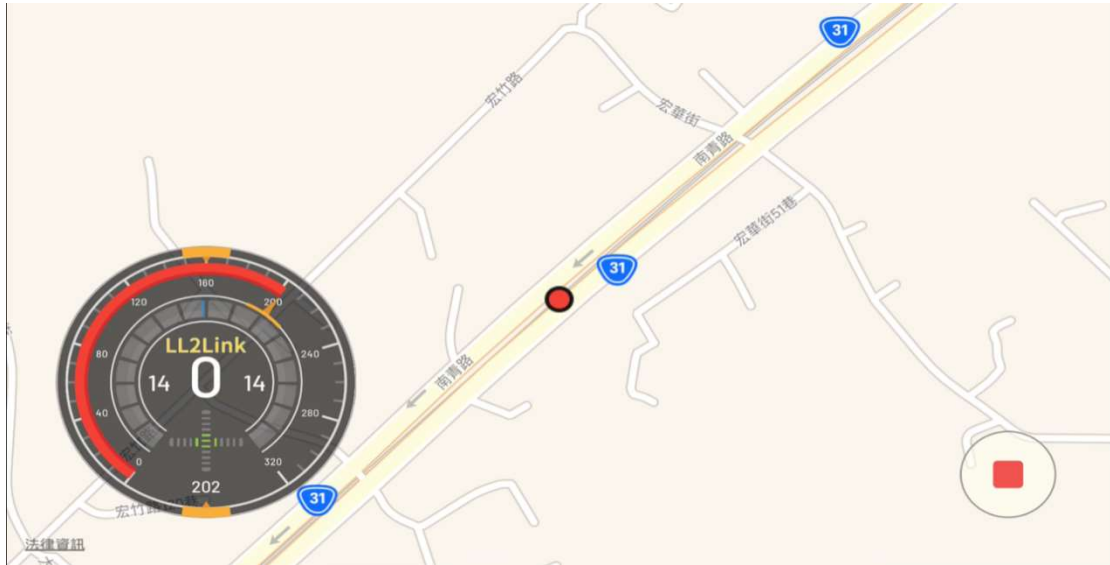


影片錄製(註二)



1. 錄製鍵(紅色)當按下開始錄影後 5 秒會自動隱藏，若需關閉錄製先碰一下螢幕就可以再次出現紅色錄製鍵。

資料錄製



1. 資料錄製頁面，會先呈現底圖畫面，當按下錄製鍵後就會出現地圖畫面。
2. 錄製鍵(紅色)當按下開始錄影後5秒會自動隱藏，若需關閉錄製先碰一下螢幕就可以再次出現紅色錄製鍵。

動態錄影程序(註三)

1. 車輛靜止並長按錄影鍵約3秒，螢幕右上方會出現，等待觸發(Waiting for Trigger)。
2. 車輛起步加速到一個速度(不能低於20Km)，並維持一個穩定速度。
3. 穩定速度期間不要加速或減速超過5Km。
4. 到所要錄製的位置，請急加速該車輛，就可以啟動”動態錄影”
5. 動態錄影模式的關閉錄影提供“自動關閉錄影”(參閱自動關閉錄影程序)與手動錄影。

自動關閉錄影程序

1. 當啟動動態錄影模式後，並成功啟動動態錄影。
2. 當車輛從速度變為零時，則自動關閉錄影。

註一

1. Apple Map 或 Google Map 可能因所屬平台會有收費政策的改變，該功能將配合兩家平台的政策做適時的調整，請留意後續官方公告。

註二

螢幕與資料錄製都是採取螢幕錄影的模式，故錄製過程中可能錄到其他通信通訊軟體的簡訊通知。

註三

動態錄影在安卓系統中，因不同廠牌與手機型號的安全機制因素，導致每次啟動錄影都會詢問是否同意錄影，導致動態錄影無法順利啟動。

目前已確認三星系列所有手機都有此安全機制，故無法順利啟動動態錄影，動態錄影在 IOS 系統中，要取得使用者同意錄影的權限，故第一次動態錄影或是靜態錄影時會先被詢問是否同意錄影，當按下第一次同意 IOS 錄要求錄影權限，就能享受動態錄影的樂趣。

註四

錄製過程中若非正常停止錄影或非正常程序退出 APP，可能導致無法順利將所錄製的內容變成檔案或即使有檔案也無法正常開啟。