

大小眼_數據影像紀錄器

LL2Link Timer APP

下載操作指引教學

主機 + 手機鏡頭 或 USB_C鏡頭



手機置於前擋玻璃示意
手機支架品質影像畫面穩定度



大小眼 Type C的鏡頭畫面就進來囉

外部鏡頭限定安卓(Android)手機系統

影像與數據直接呈現與整合



手機需求與注意事項



iPhone 11 以上的規格

(iPhone X以下 影像儲存會較久，錄製也會較燙)

韌體：**IOS_15** 以上

iPhone 設定注意事項：

- 1.開啟藍芽
- 2.取消直向鎖定
- 3.關閉**iCloud**雲碟(設定-ID)
- 4.關閉**CarPlay**設定
- 5.記憶體空間盡量大於**10GB**以上
- 6.鏡頭解析度建議**1080/30p**



手機尺寸**6吋**以上

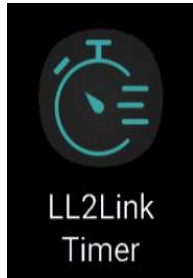
韌體：**ARM_9** 以上

Android 設定注意事項：

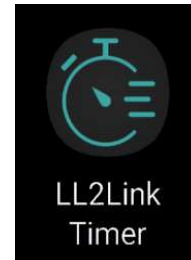
- 1.開啟藍芽
- 2.開啟位置(定位)
- 3.取消直向鎖定
- 4.關閉**CarPlay**設定
- 5.記憶體空間盡量大於**10GB**以上
- 6.螢幕解析度建議低於**2K**以下

手機可以邊錄邊充，但依據手機規格之不同可能會比較燙

LL2Link Timer APP 下載安裝



[LL2Link Timer APP](#)



[LL2Link Timer APP](#)



開啟影像計時功能僅需3步驟

設定計時線

麗寶/大鵬灣 計時線已內建



開啟影像模式



點選主機ID



大小眼 ID : D1TL-85xxxxx



影片教學

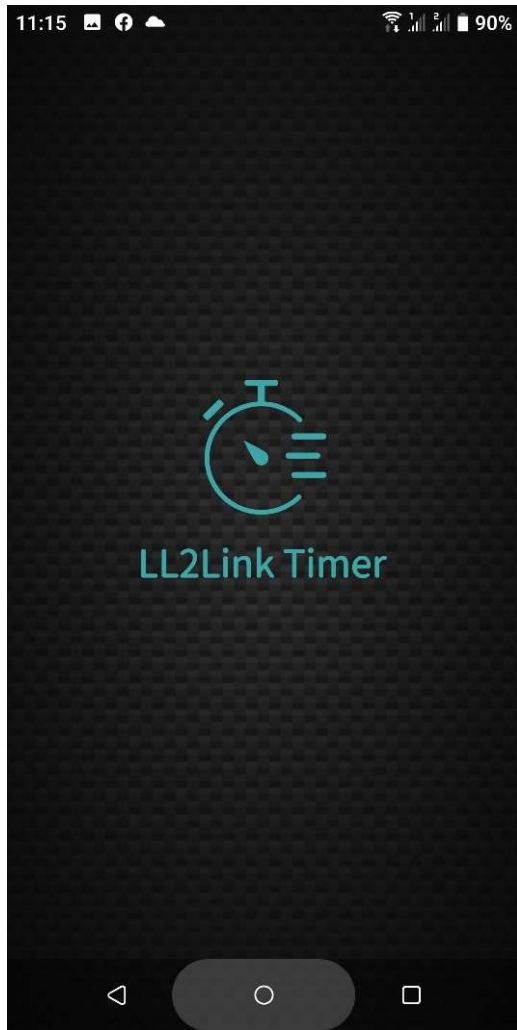


點選 LL2Link Timer



iPhone / Android APP 操作皆同

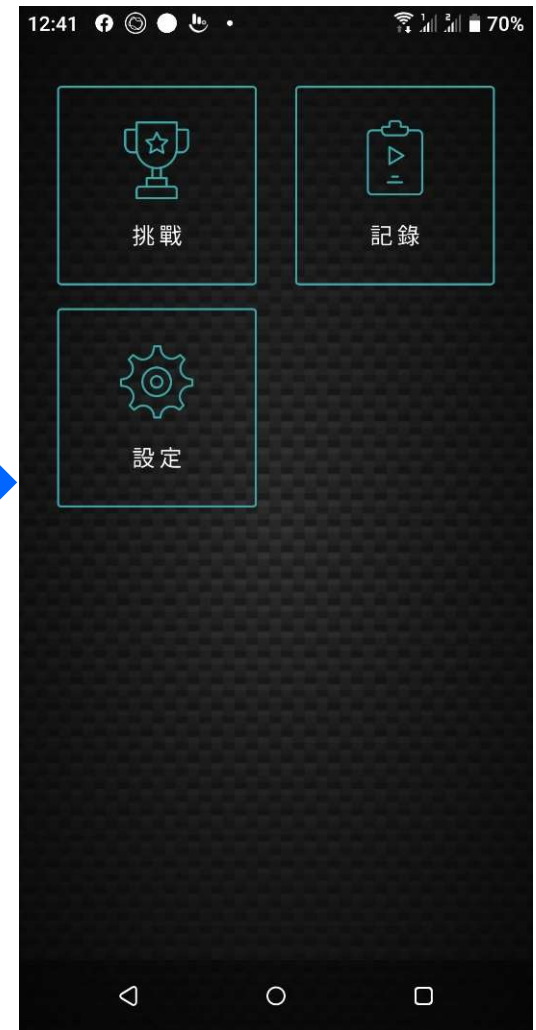
LL2Link Timer 主頁



開啟頁



警語視窗
點選_接受

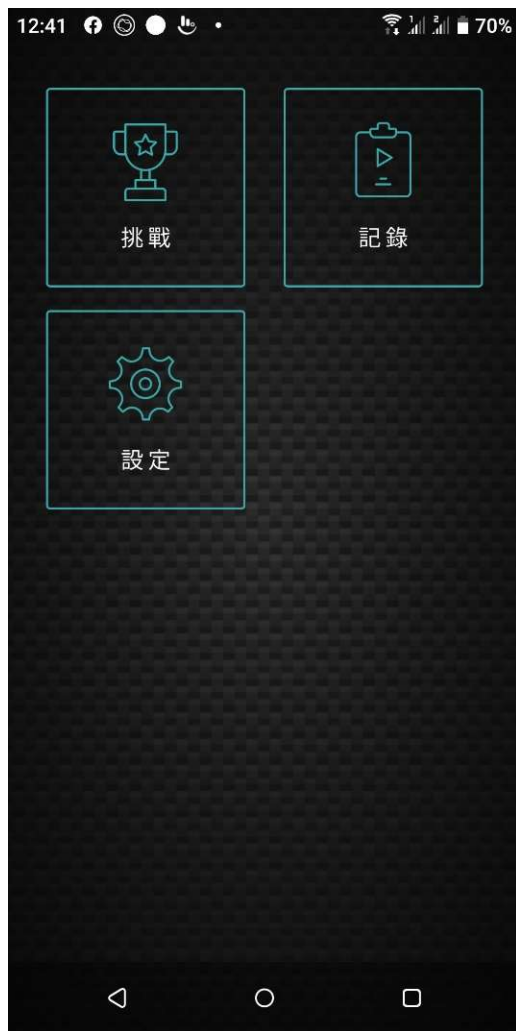


APP主頁

計時線設定

麗寶 / 大鵬灣 計時線已內建無需設定

設定賽道計時線



點選_設定



點選_賽道/區段

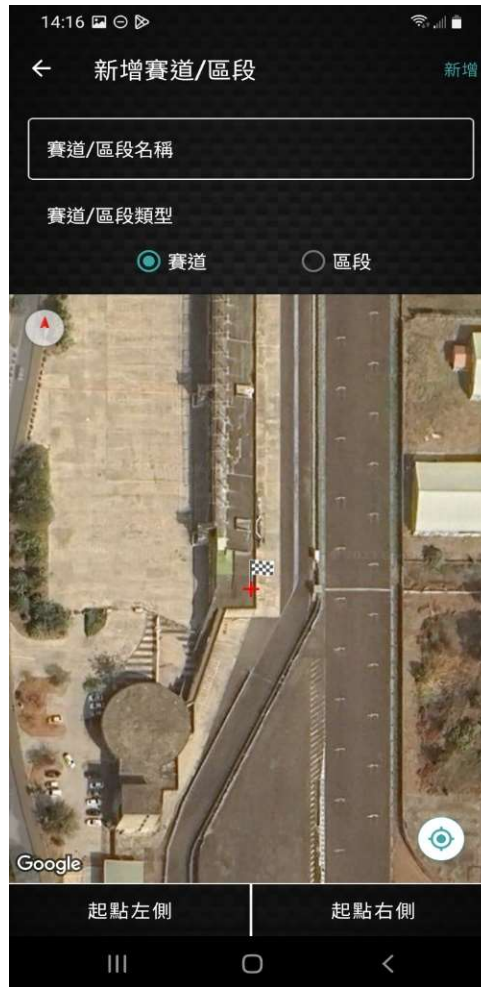


點選_右上角 +

設定賽道計時線



地圖自動引入目前所在地
雙指可縮放地圖



紅十字移至位置左邊
點選_起點左側
出現方格旗

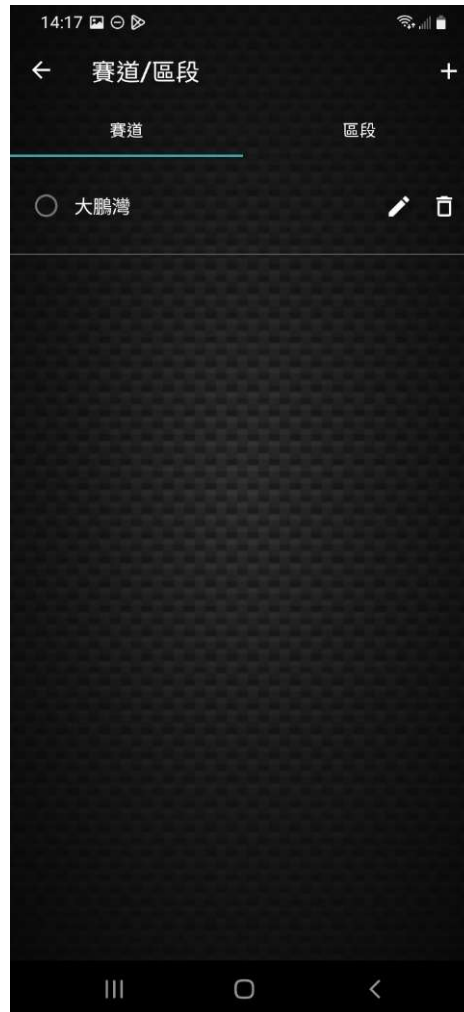


紅十字移至位置右邊
點選_起點右側_出現計時線

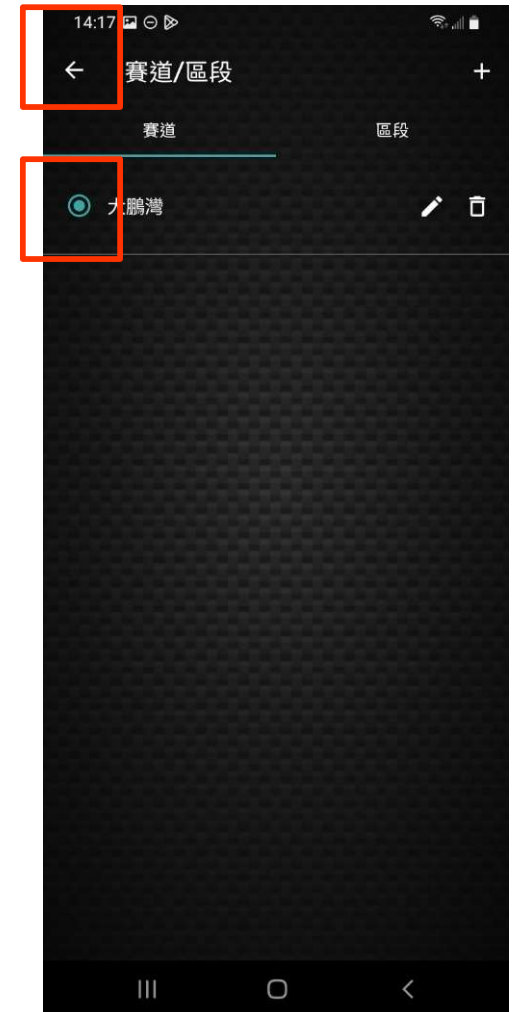
設定賽道計時線



計時線命名
命名完點選_新增

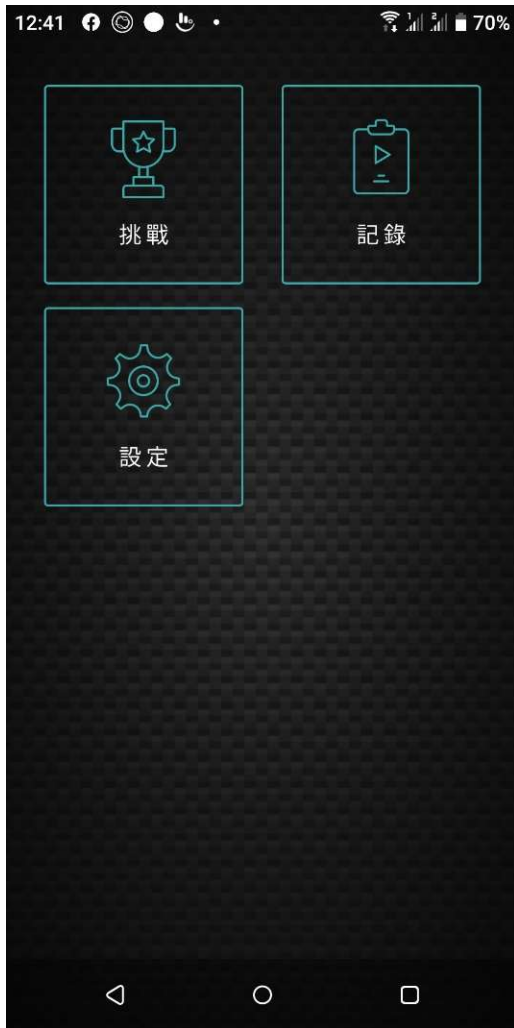


點選新增後的頁面



點選_所命名計時線
點選_左上角 退到首頁

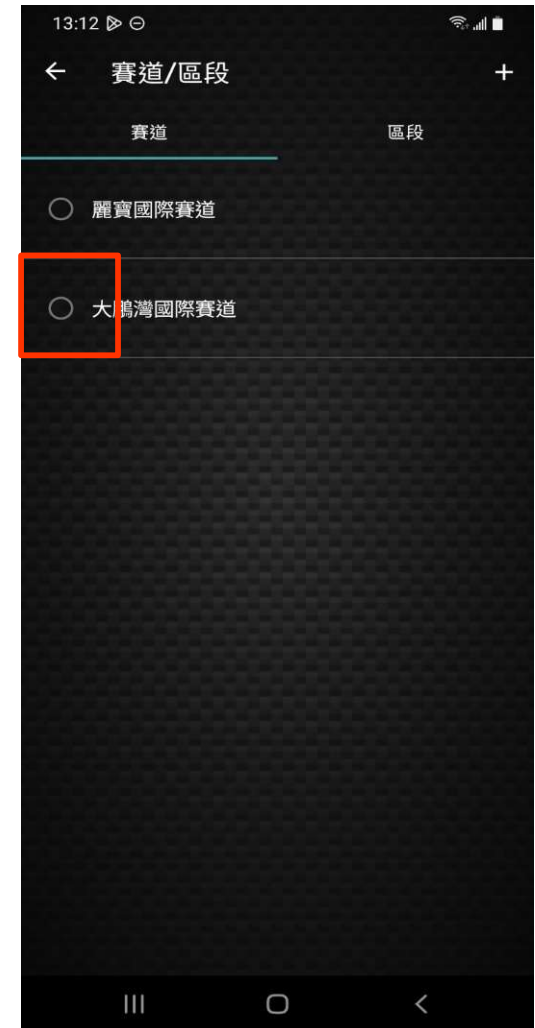
內建計時線_安卓版



點選_設定



點選_賽道/區段



點選_麗寶 或 大鵬灣

第一次使用APP，使用已內建計時線，安卓版先到設定選計時線

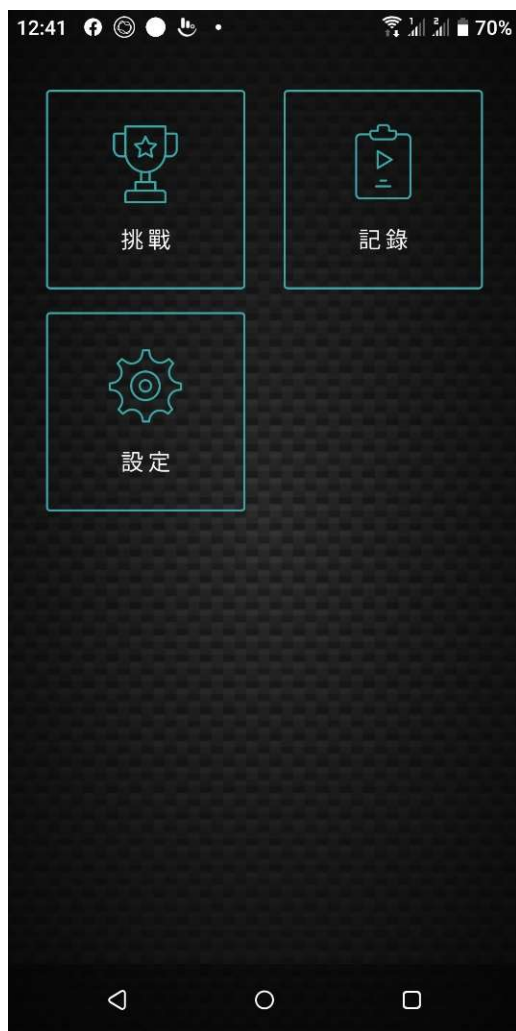
影像模式

開啟 / 連結 / 錄影

Android : 手機鏡頭 / **USB_C**鏡頭

iPhone : 手機鏡頭

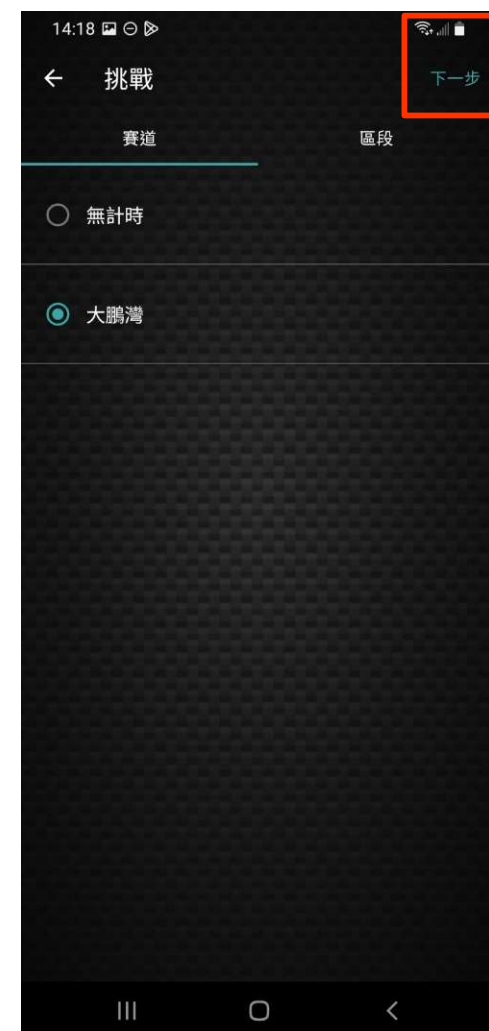
開啟手機 影像模式



點選_挑戰
iPhone(錄影)

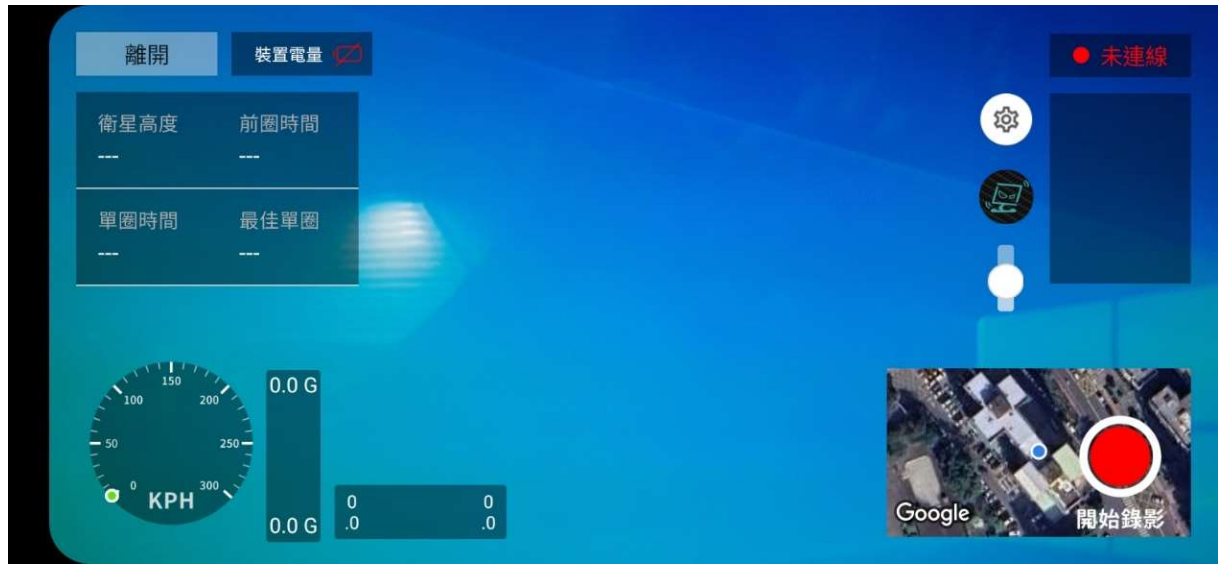
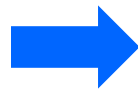


點選_影像模式



確認選擇計時線
點選_右上角 下一步

開啟 手機 影像模式



影像畫面(來自手機鏡頭)

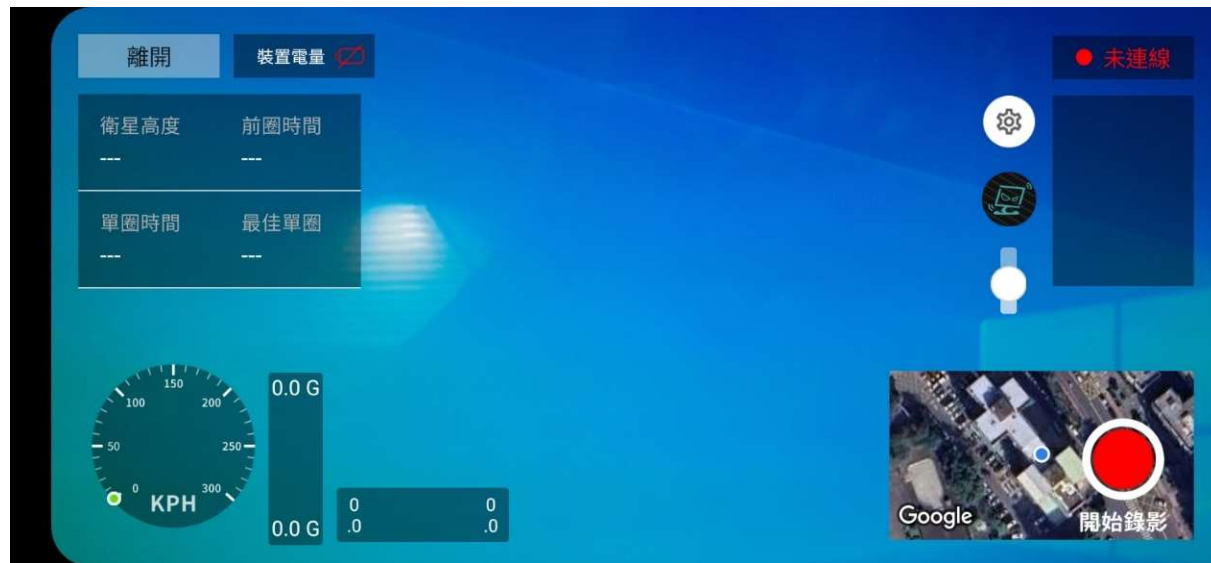
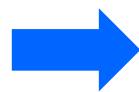
安卓點選_內建相機
iPhone 則直接進影像頁面

開啟 USB_C 影像模式



點選 **USB** 外接相機

限定安卓(Android)手機系統



影像畫面(來自USB_C鏡頭)



大小眼 Type C 的鏡頭畫面就進來囉

USB_C 鏡頭接頭需在開啟APP前接至手機

連結主機

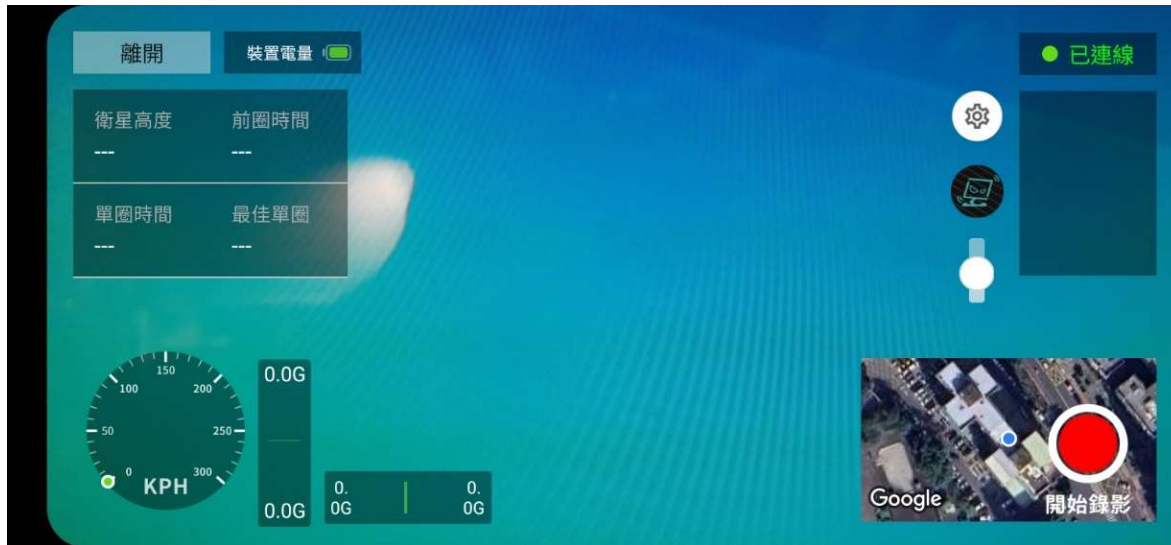


點選右上角的 **未連線** 方框
出現 **裝置連線** 資訊框

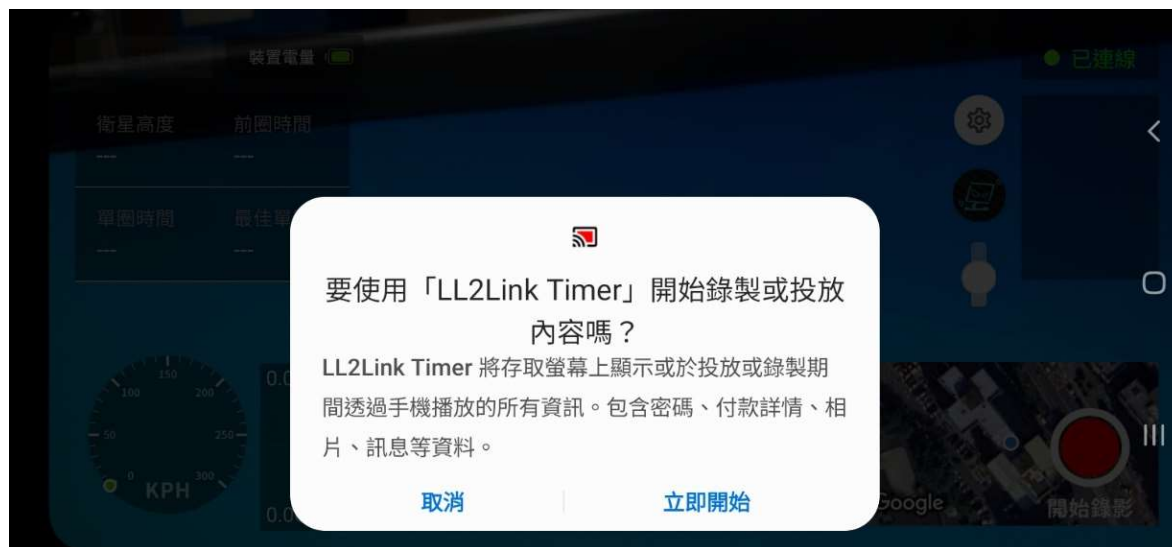


點選 **車上的主機ID** 號碼
等待所選 **ID** 機種出現 **已連線**
點選 **確定**

影像錄製

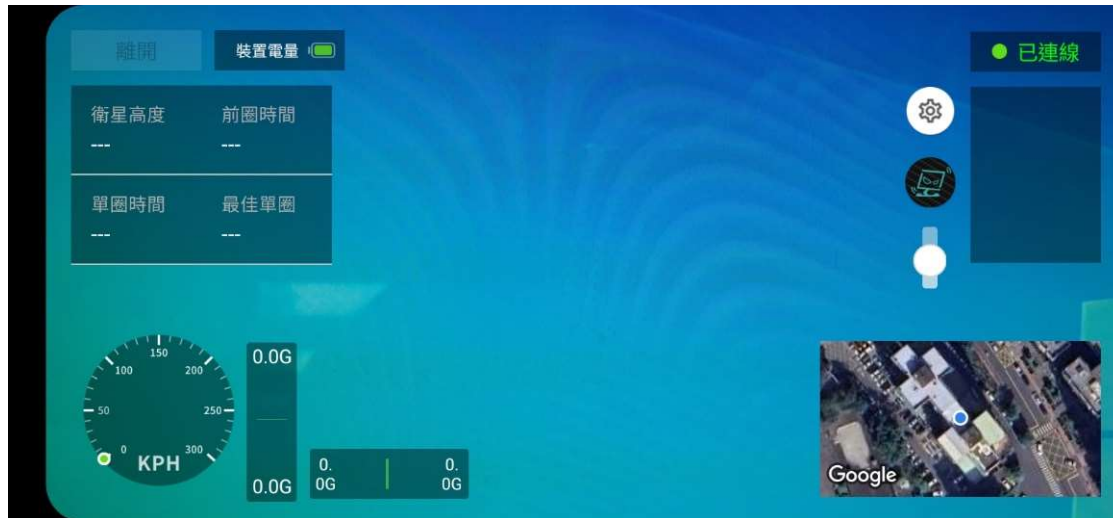


點選確定後 右上角呈現 已連線

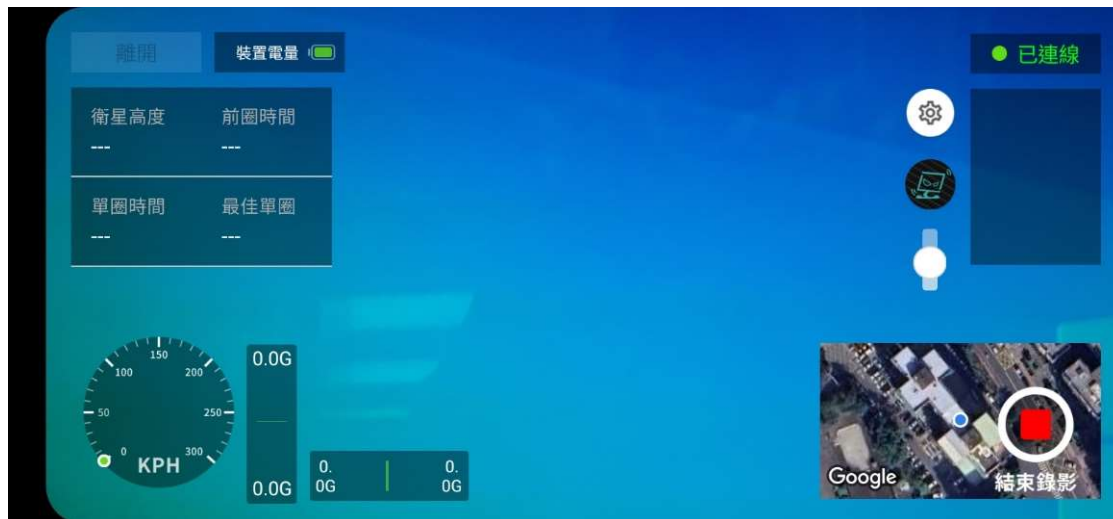


點選_開始錄影 出現錄影資訊窗
點選_立即開始

開啟影像模式-影像錄製



按下_開始錄影 右下角錄影紅點
約2秒後消失

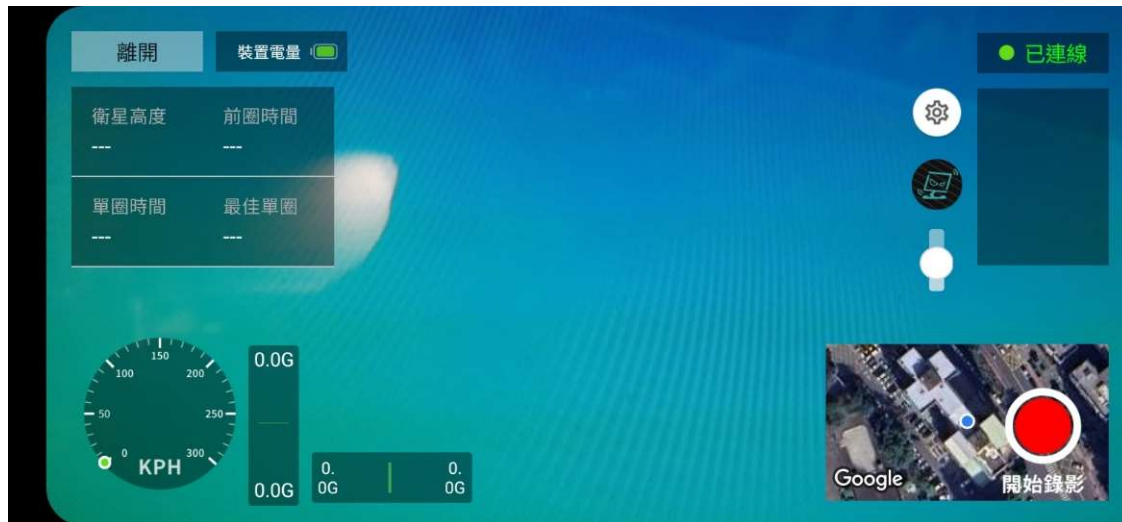


若要結束錄影碰一下螢幕
右下角會出現 結束錄影 圓框
點選_結束錄影 就完成錄影

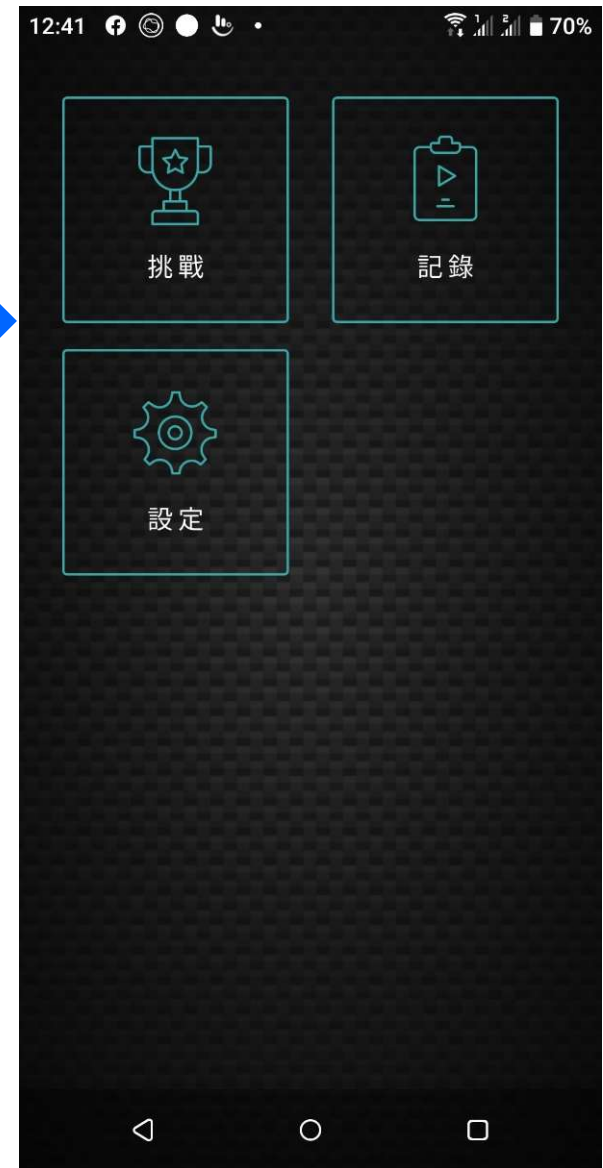
注意：錄影過程切勿直接按下電源建關機，會造成影像毀損。

播放檢視

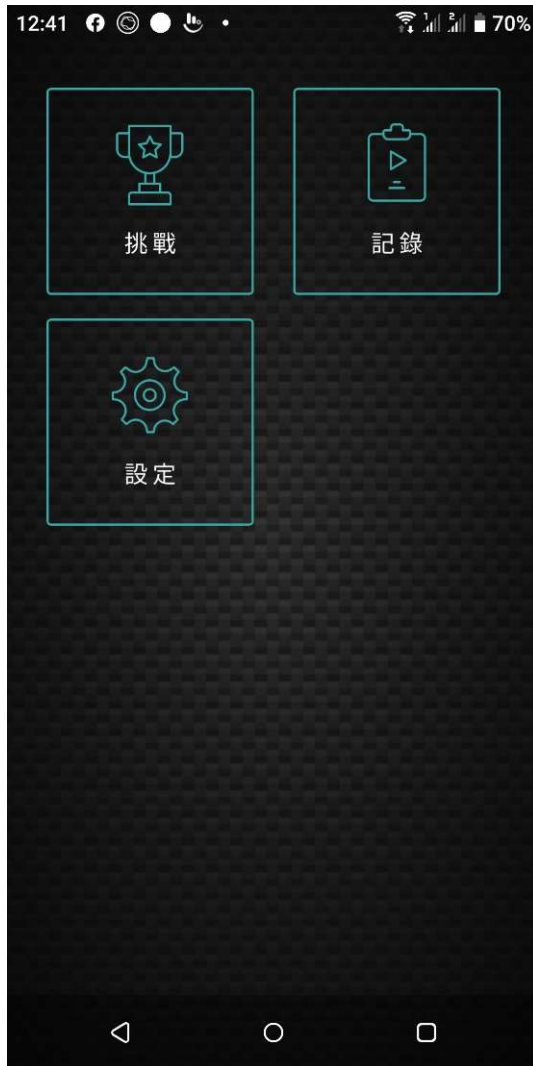
播放所錄製影像



點選_左上角 **離開** 方框
回到 **APP** 主頁



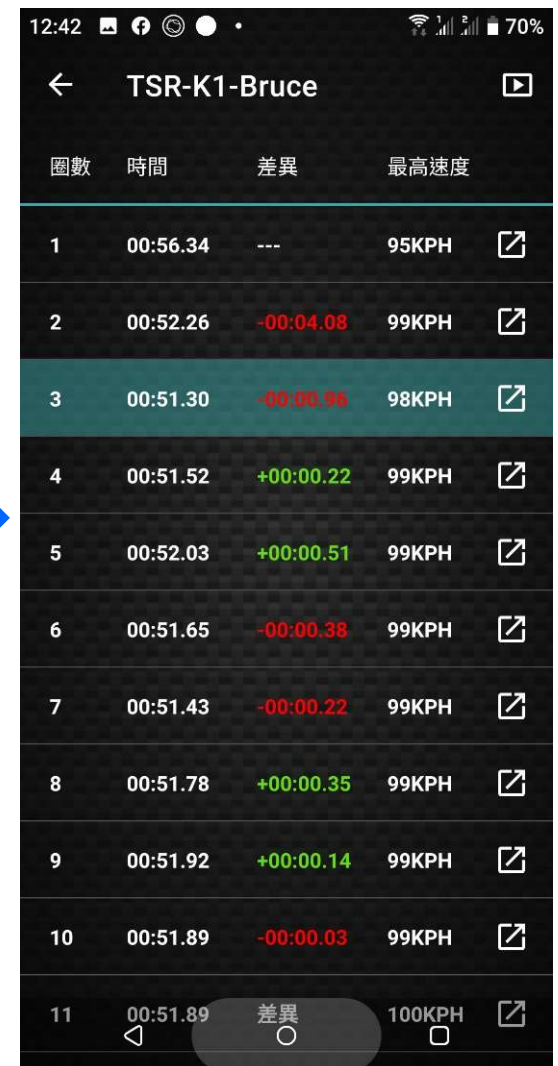
播放所錄製影像



點選_紀錄
iPhone(成績)



點選_要觀看的檔案
檔案以時間來排序



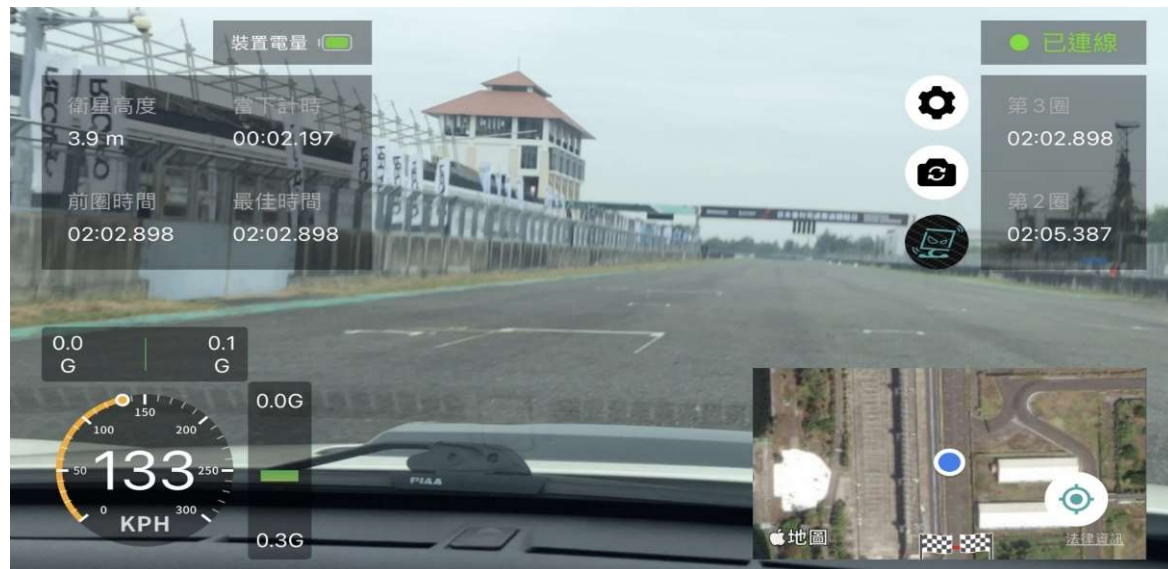
點選檔案後 出現成績表

播放所錄製影像

12:42 70%

← TSR-K1-Bruce ▶

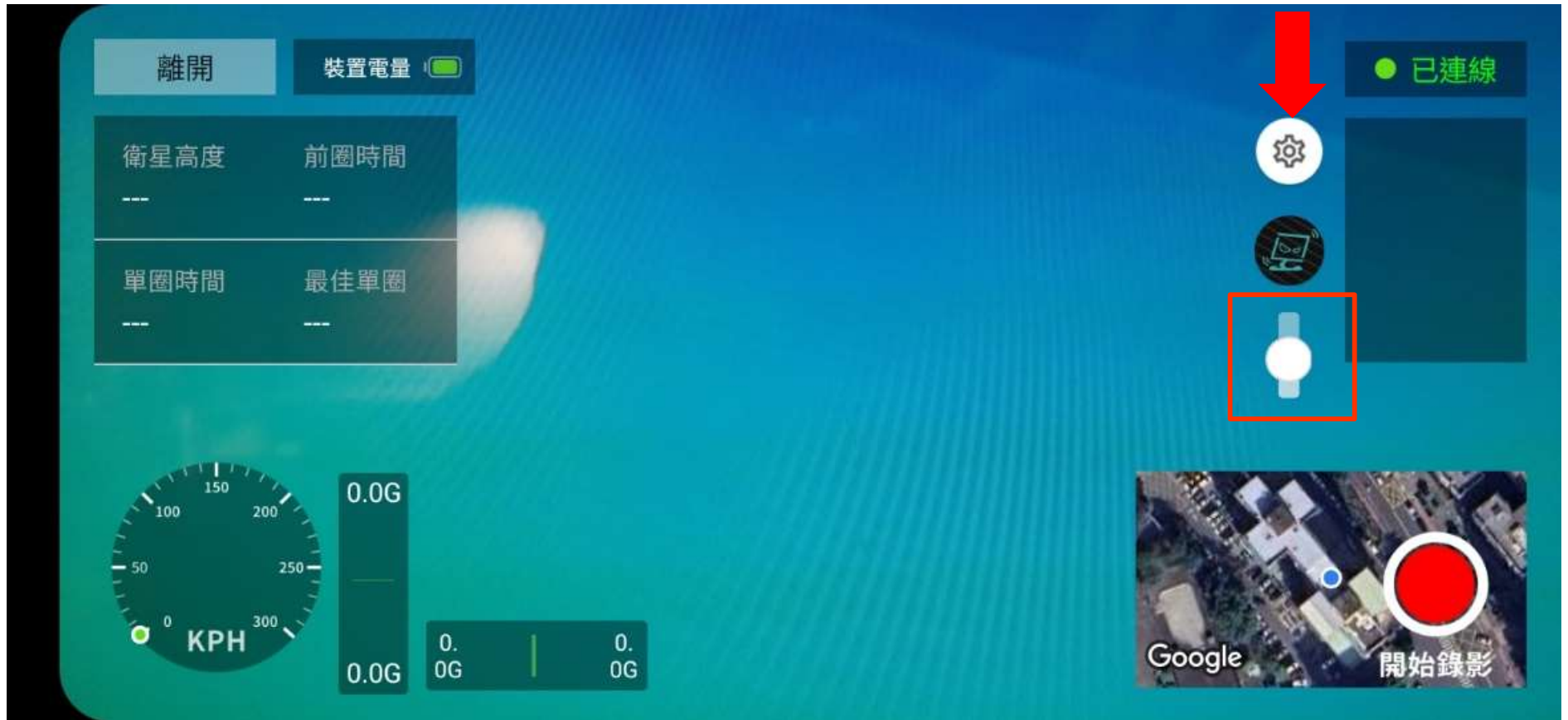
圈數	時間	差異	最高速度	
1	00:56.34	---	95KPH	🔗
2	00:52.26	-00:04.08	99KPH	🔗
3	00:51.30	-00:00.98	98KPH	🔗
4	00:51.52	+00:00.22	99KPH	🔗
5	00:52.03	+00:00.51	99KPH	🔗
6	00:51.65	-00:00.38	99KPH	🔗
7	00:51.43	-00:00.22	99KPH	🔗
8	00:51.78	+00:00.35	99KPH	🔗
9	00:51.92	+00:00.14	99KPH	🔗
10	00:51.89	-00:00.03	99KPH	🔗
11	00:51.89	差異	100KPH	🔗



點選_右上角 播放

影像功能選項

影像功能設定



1.畫面功能鍵：紅色指標位置。

2.畫面 Zoom In / Out

紅框位置，IOS系統碰觸螢幕上下推就能Zoom In / Out，該功能僅限手機鏡頭模式，USB_C鏡頭模式則無此功能。

影像設定說明



地圖設定：

1. 一般地圖 / 衛星地圖 模式。
2. 地圖大小設定。



畫面設定：

1. 相關UI介面 開啟 / 關閉。
速度、G力Bar、地圖等等。
2. 裝置方向：
機器安裝方向會影響前後 / 左右 G力Bar 顯示方向的呈現。