

trisiko

# Trisiko Lite2 操作教學

## 包裝清單



Trisio lite2相機



相機包



說明書及保修卡



快接件



USB 線



鏡頭擦拭布

# 準備工作



將快接件與三腳架連接（注意三腳架接口需為1/4接口）



相機與快接件連接（注意相機快插件接口上箭頭與快接件按鈕方向一致）



從 Google play 或 Apple store 下載安裝 trisio360camera APP

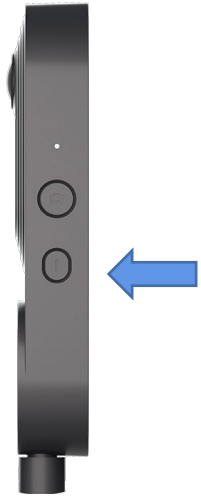
IOS



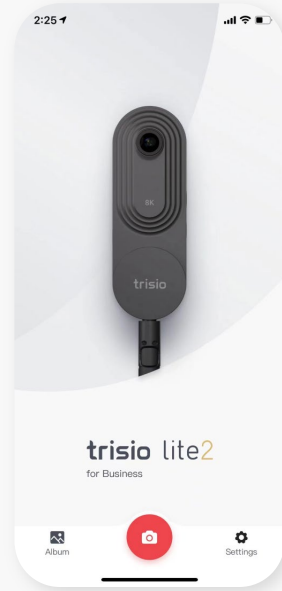
Android



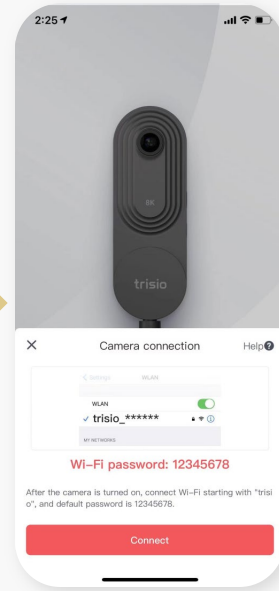
# WIFI連接



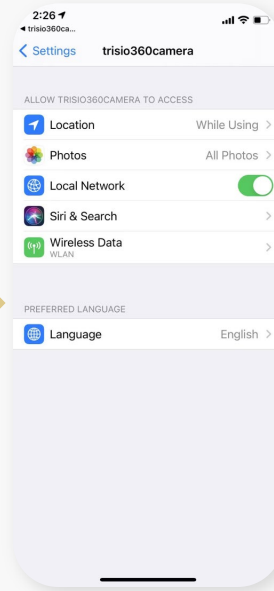
按開關機鍵待指標燈變藍，說明已完成開機。



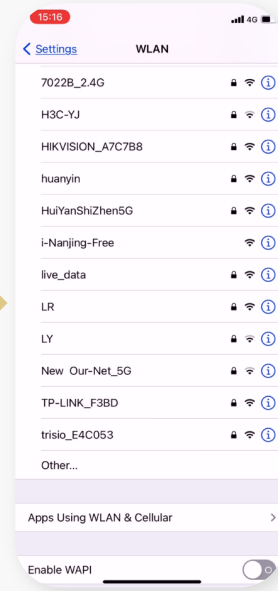
1. 打開APP，點擊下面中間紅色按鈕



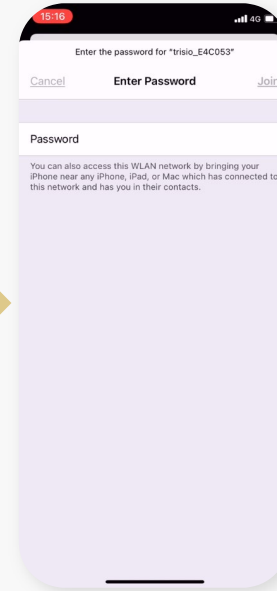
2. 點擊"connect"



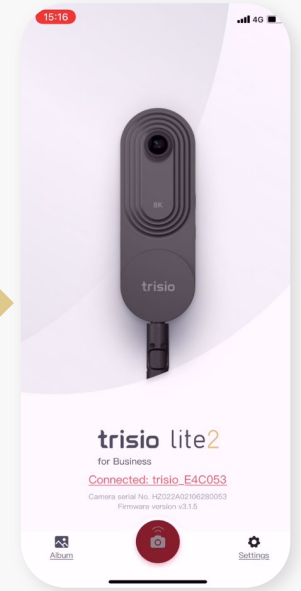
3. 為APP授權位置資訊，存儲圖片等



4. 在WIFI列表中選擇以 "trisio \*\*\*\*\*" 為開頭的熱點

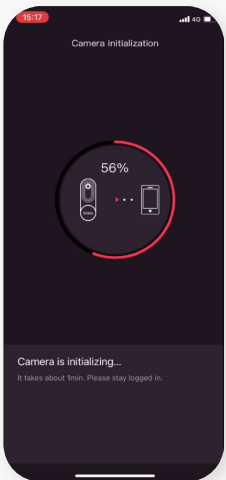


5. 輸入預設密碼: 12345678後連接



6. 返回APP主介面，顯示相機已連接

## 注意事項



手機第一次與相機連接，相機需要進行初始化，初始化過程中請不要退出 APP

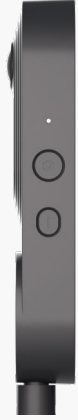
WIFI連接距離，20米內無干擾和遮擋



# 拍攝



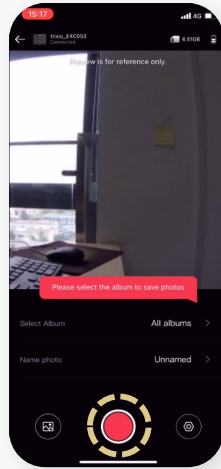
展開腳架到合適的高度，  
放置到平坦的位置



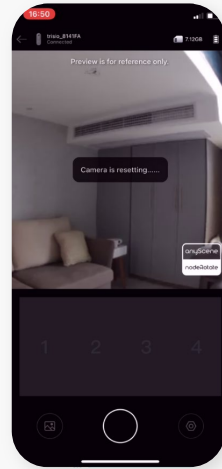
拍攝模式一：  
直接按相機拍照鍵



相機旋轉：旋轉第一圈相  
機對周邊環境進行測光並  
在旋轉第二圈時拍攝



拍攝模式二：  
通過trisio360camera APP  
遠程拍攝

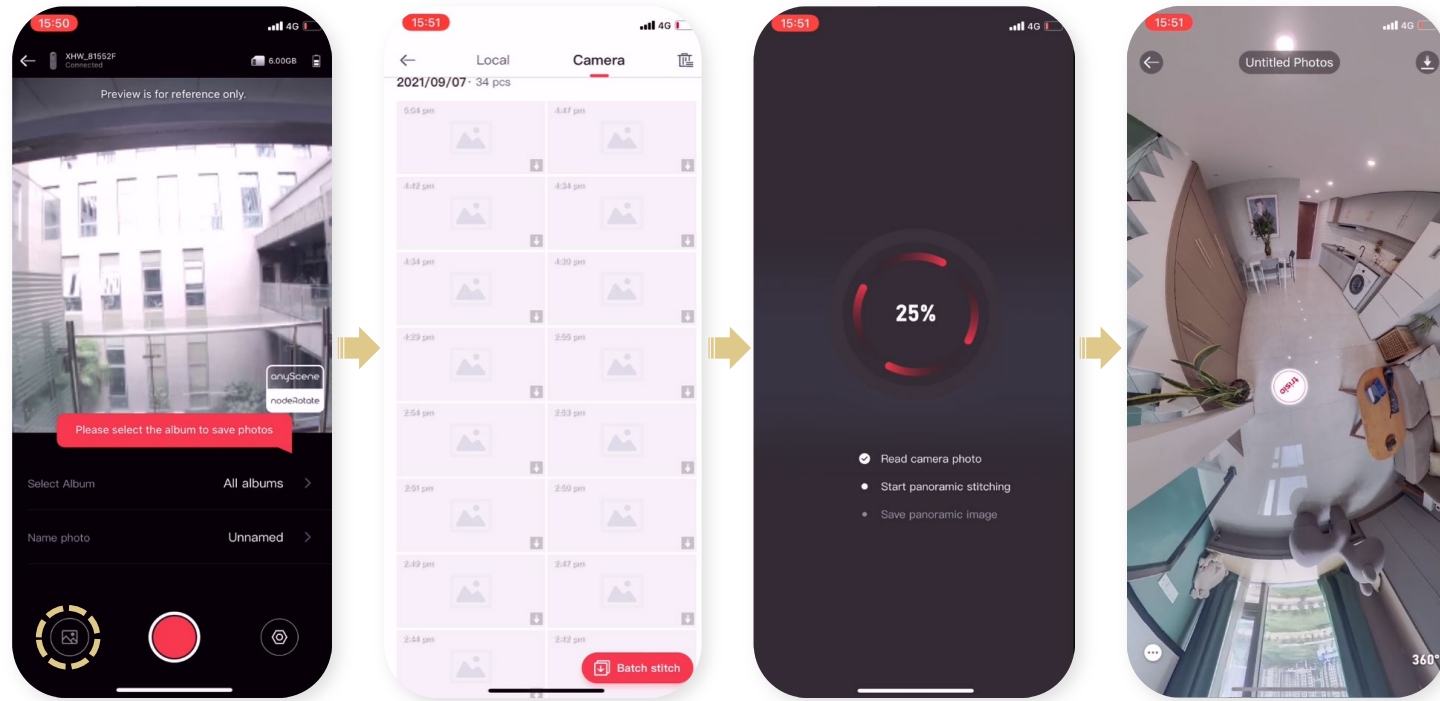


相機旋轉：旋轉第一圈相  
機對周邊環境進行測光並  
在旋轉第二圈時拍攝

## Tips:

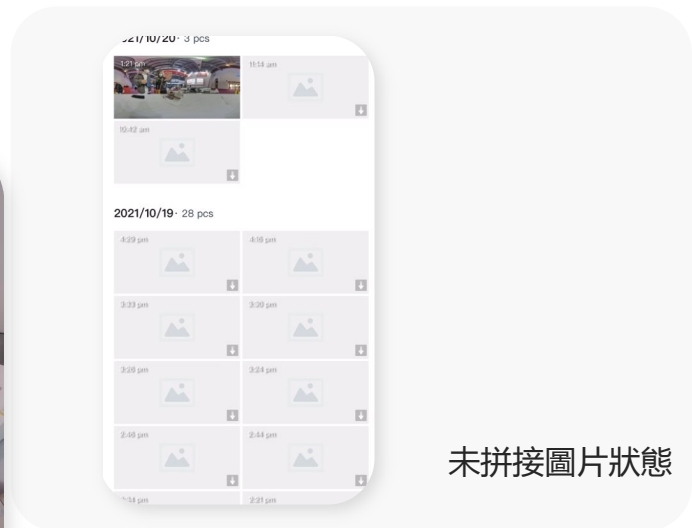
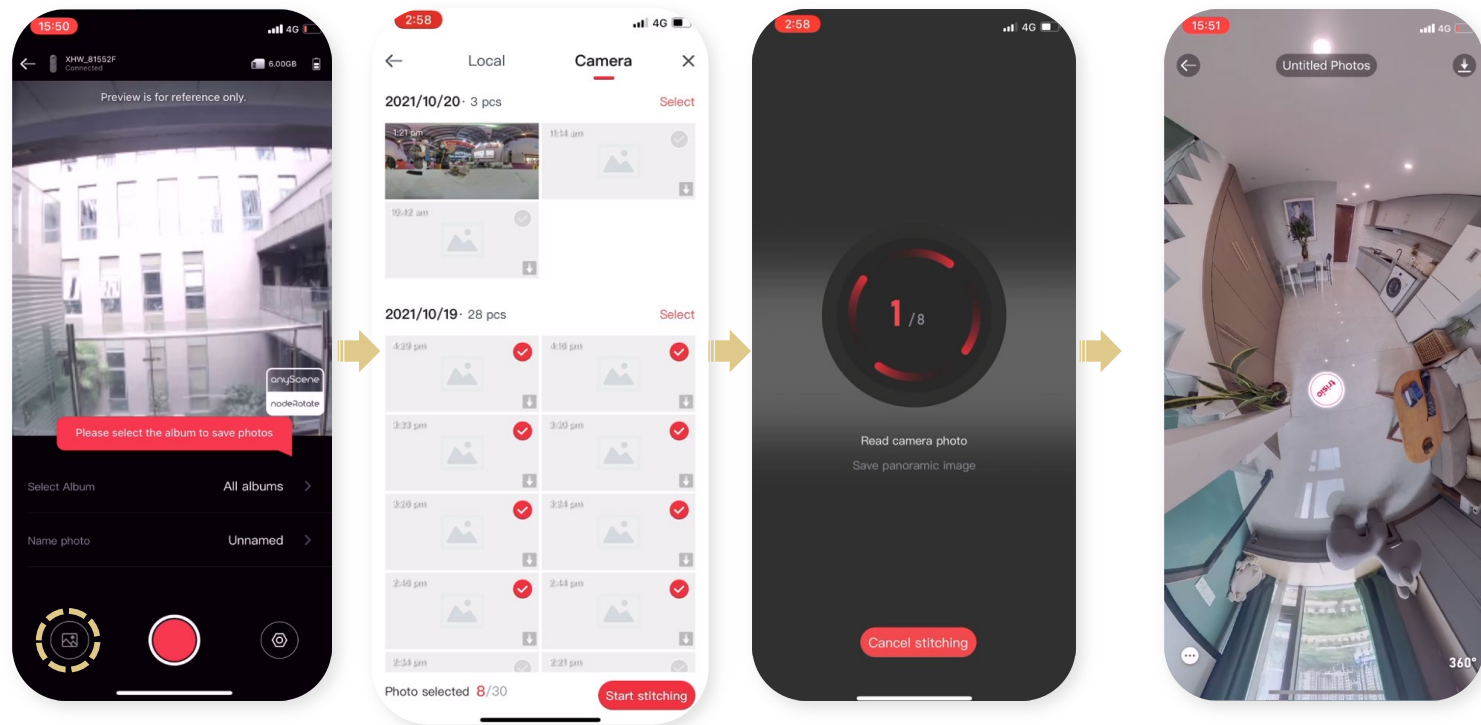
攝影師可以站在相機背  
面跟隨相機拍攝，或者  
離開拍攝空間以避免入  
鏡

# 單張圖片的拼接

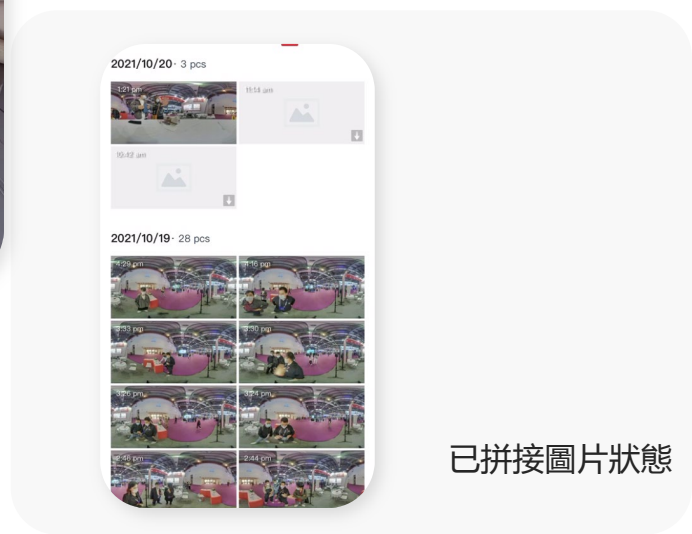


相機與APP連接狀態下，點擊相冊，選擇相機相冊，進入圖片清單。  
點擊圖片後，圖片開始自動拼接，拼接完成後存入手機相冊中。

# 多張圖片同時拼接



未拼接圖片狀態



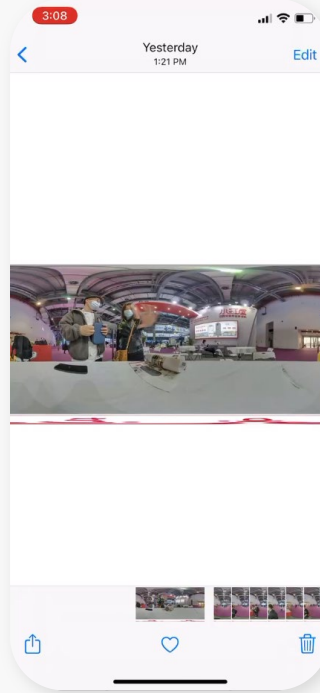
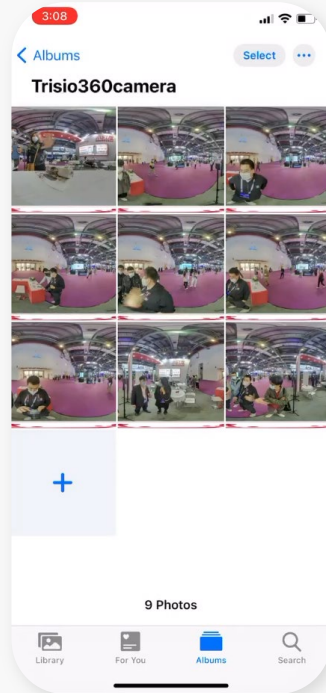
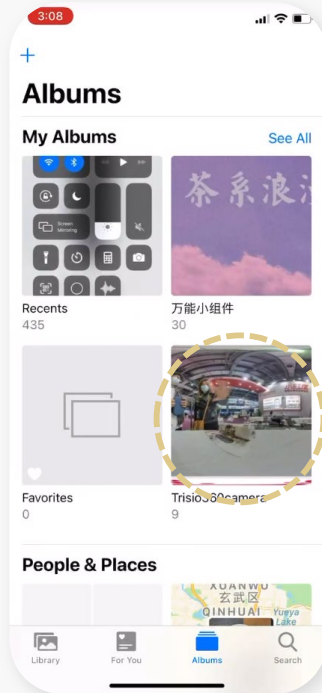
已拼接圖片狀態

相機與 APP 連接狀態下，點擊相冊，進入圖片清單

點擊批量拼接,選擇圖片後開始自動拼接，拼接完成後存入手機相冊中（一次最多批量拼接30張）



# 全景圖的存儲



Mobile photo album  
Trisio folder

1 拼接好的全景圖是以2比1的格式自動保存在手機相冊 trisio 資料夾中

2 如需在電腦 PC 端製作全景作品，用數據線從手機中把全景圖拷貝到電腦中，如是用軟體傳送到電腦端，請注意軟體是否會對圖片進行壓縮。

## WiFi連接問題排查

手機通過連接相機的WiFi信號進行直連，手機和相機任意一端出現問題時，都可能會造成相機和手機無法連接。

具體可從以下幾個方面進行排查：

### 檢查相機端：

- 1 檢查相機電量是否充足，電量不足時，相機無法發出穩定的 WiFi 信號（相機電量充足為藍色指示燈、電量不足為紅色指示燈）
- 2 評估拍攝現場是否存在信號干擾，比如辦公大樓等 WiFi 設備眾多的地方。此類場景下連接相機前，可先優化一下相機的信號以適應拍攝現場環境。具體方法為相機開機後，長按相機拍攝鍵3秒鐘以上，聽到相機發出“正在優化相機信號”的提示音後，鬆開拍攝鍵，大約5~10秒鐘左右，相機會發出“信號優化成功”的提示音，即可進行正常的連接操作。

### 檢查手機端：

- 1 手機連接相機必須打開手機的位置服務功能才可以（系統要求）：安卓手機需在設置裡面打開手機的定位功能，iPhone 需要授予 trisio360camera APP 位置服務許可權。
- 2 安卓部分手機在連接 Trisio Lite2 相機的 WiFi 後，會彈出“此 WiFi 無互聯網連接”的相關提示，會詢問是否需要切換網路，此時需要點“不切換網路”或“保持連接”的選項。如誤操作點擊了 切換網路的選項，造成手機和相機無法通信，此時只要把 Trisio Lite2 相機的 WiFi 從列表中刪除，然後重新連接，手機會再次彈出提示框，按上述正確方法操作即可。

如以上問題均已排除，仍無法連接相機，可清除手機緩存後重啟手機和相機再進行連接。

trisio

**Thanks for watching!**