

Sol Glasses & Chronus Tutorial

Edan Chen

edan.chen@ganzin.com.tw

Chronus 說明

- Sol Glasses需要連接對應的手機來達成錄製注視點的功能
- Chronus 功能總覽
 - 錄製檔案管理
 - 注視點預覽
 - 錄製影片與注視點資料
 - 遠端連線控制

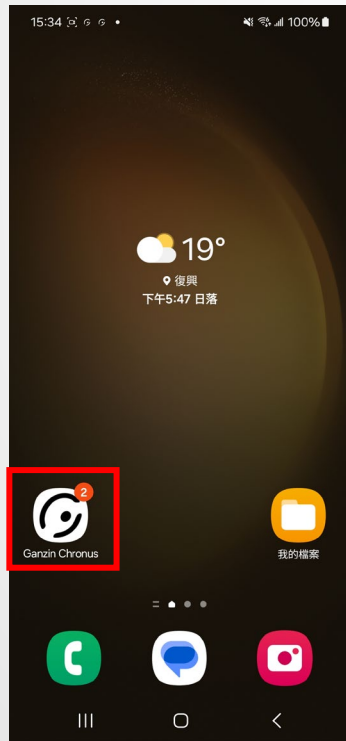
連接Sol Glasses與配對手機

- 請使用附贈之Type C連接線
 - 90度頭需要連接Sol Glasses
 - 另外一頭連接手機



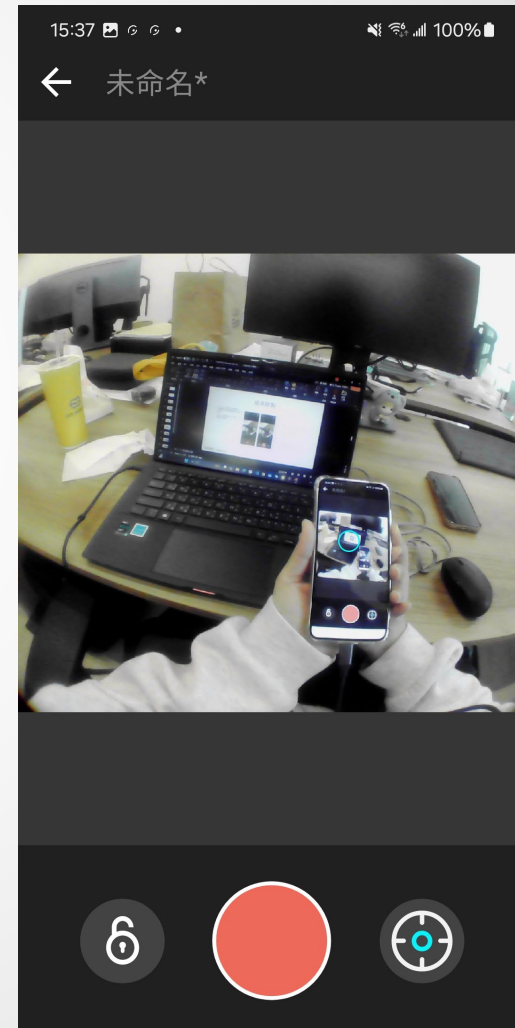
進行預覽

- Step 1: 開啟 Ganzin Chronus App
- Step 2: 點選請同意裝置授權
- Step 3: 點選確定
- Step 4: 點選確定
- 確認相機管理有綠色勾勾



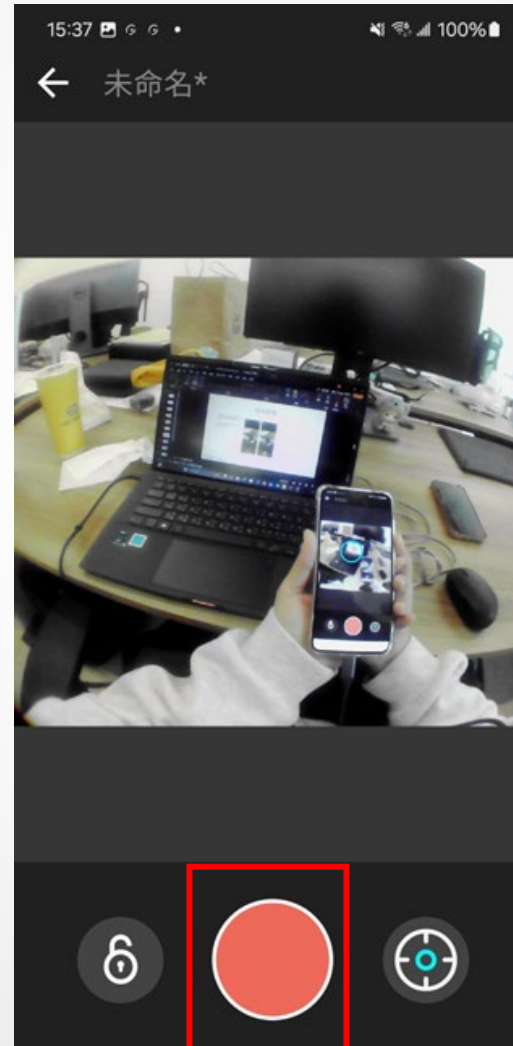
進行預覽

- Step 5: 點選預覽畫面圖示
即可看到預覽畫面



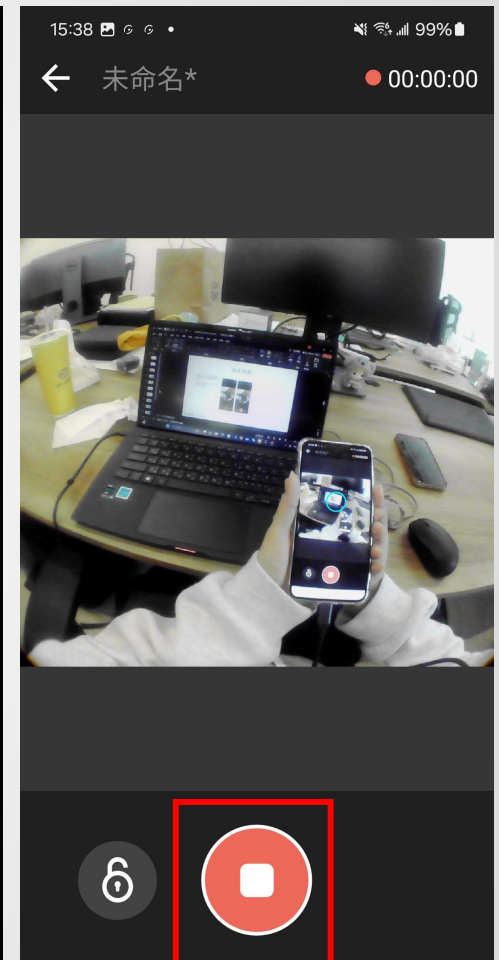
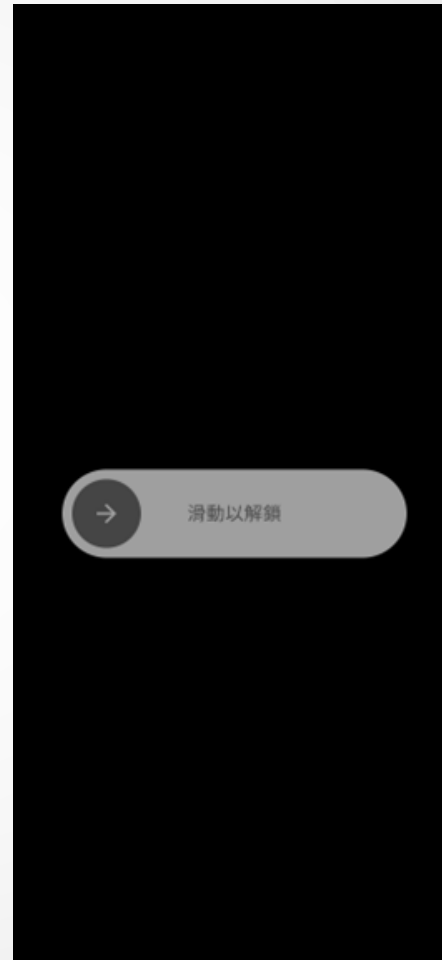
開始錄製

- Step 1: 點選紅色圓圈
- Step 2: 若是長時間錄影，建議將螢幕鎖起來，點選鎖定按鈕



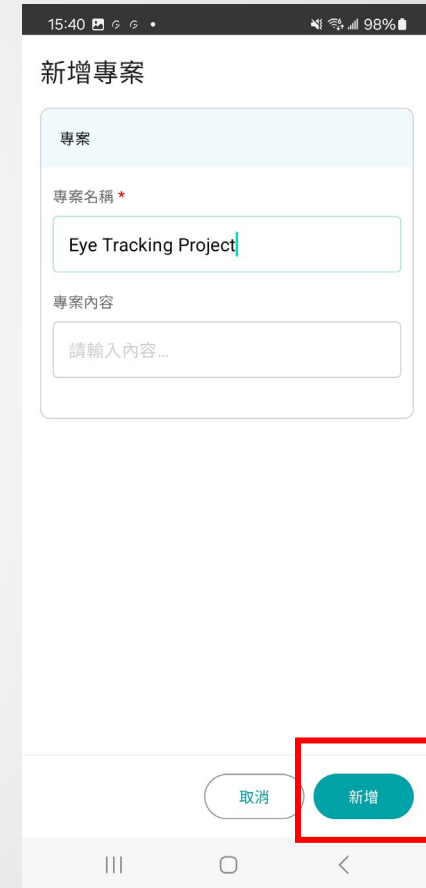
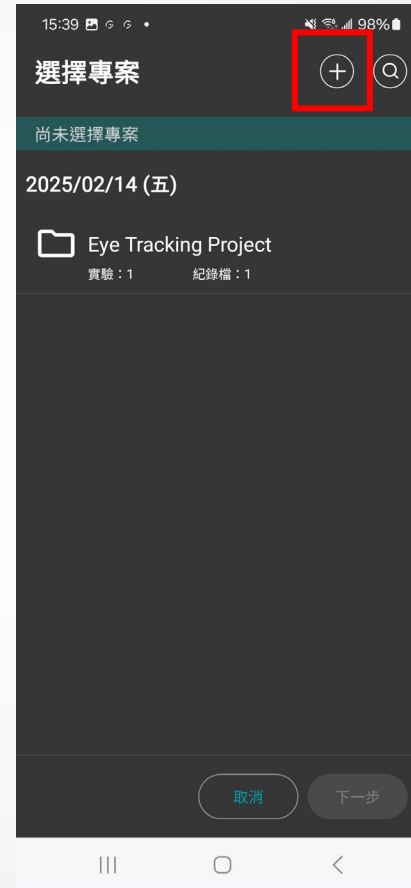
結束錄製

- Step 1: 若是有先鎖起來，則需要先點選**鎖定按鈕**
- Step 2: **滑動**以解鎖
- Step 3: 點選**紅色方塊**，就會停止錄影



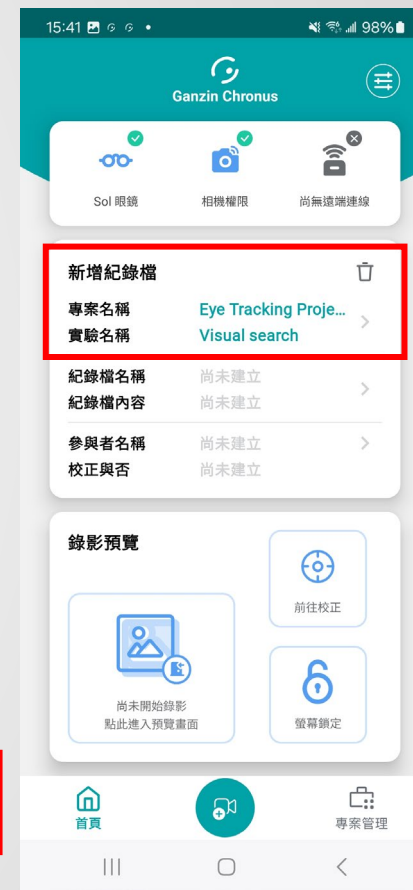
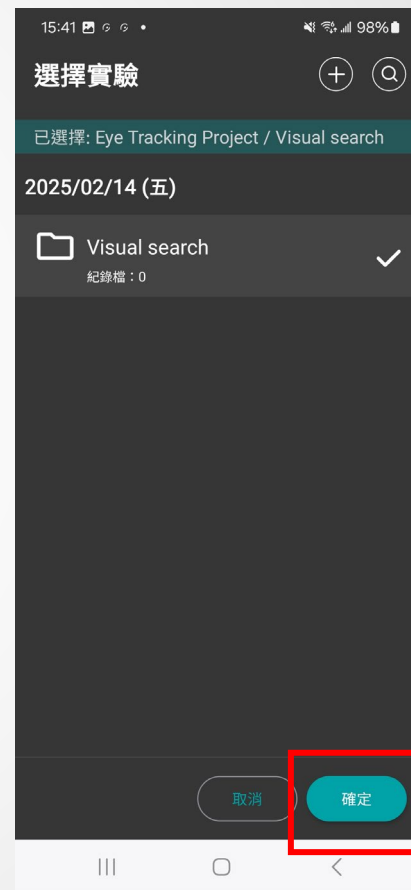
設定專案以及實驗名稱

- Step 1: 點選專案名稱
- Step 2: 點選“+”
- Step 3: 輸入專案名稱/內容
- Step 4: 點選新增



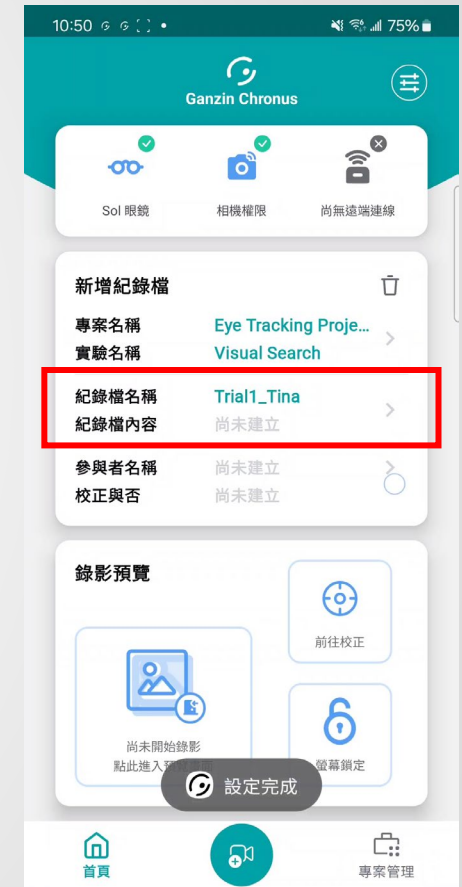
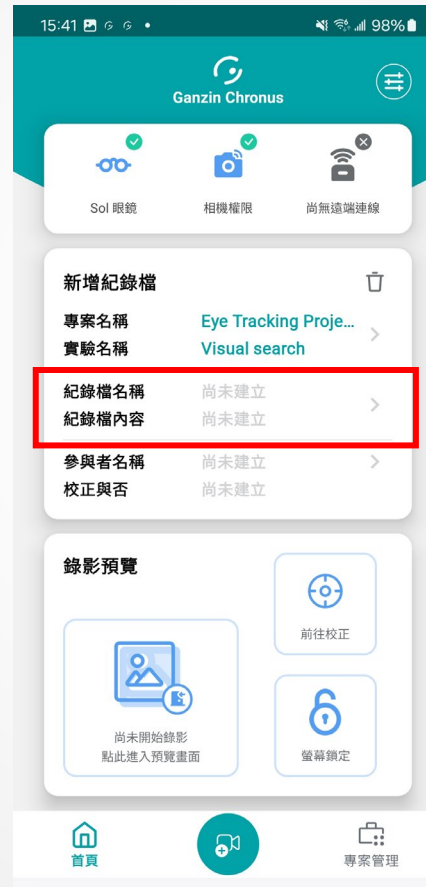
設定專案以及實驗名稱

- Step 5:點選“+”
- Step 6:輸入實驗名稱/內容
- Step 7: 點選新增
- Step 8: 點選確定
- 即可看到專案以及實驗名稱



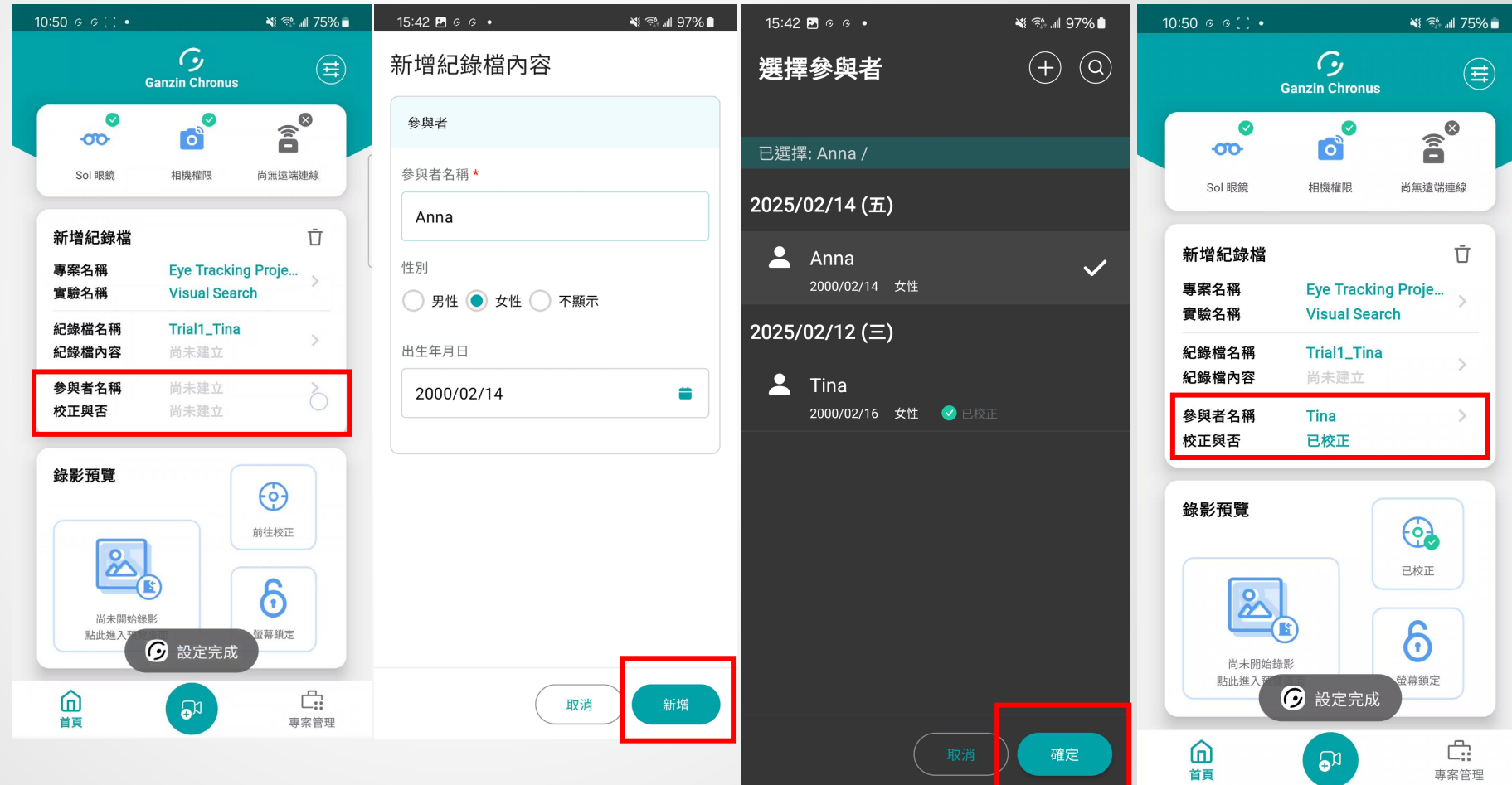
設定記錄檔名稱

- Step 1:點選記錄檔名稱
- Step 2:輸入記錄檔名稱/內容
- Step 3: 點選儲存
- 即可看到記錄檔名稱



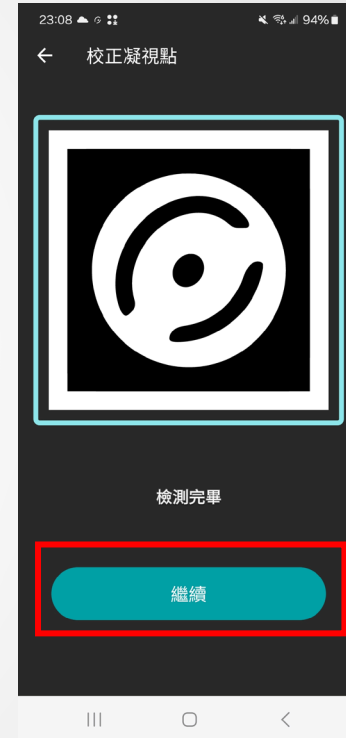
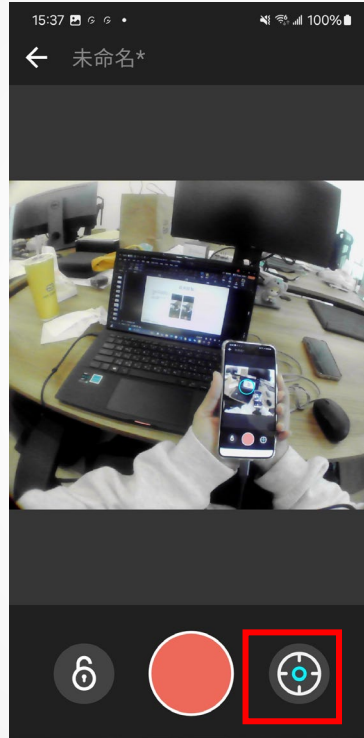
設定參與者名稱

- Step 1: 點選**參與者名稱**
- Step 2: 輸入參與者資訊
- Step 3: 點選**新增**
- Step 4: 點選**確定**
- 即可看到參與者名稱



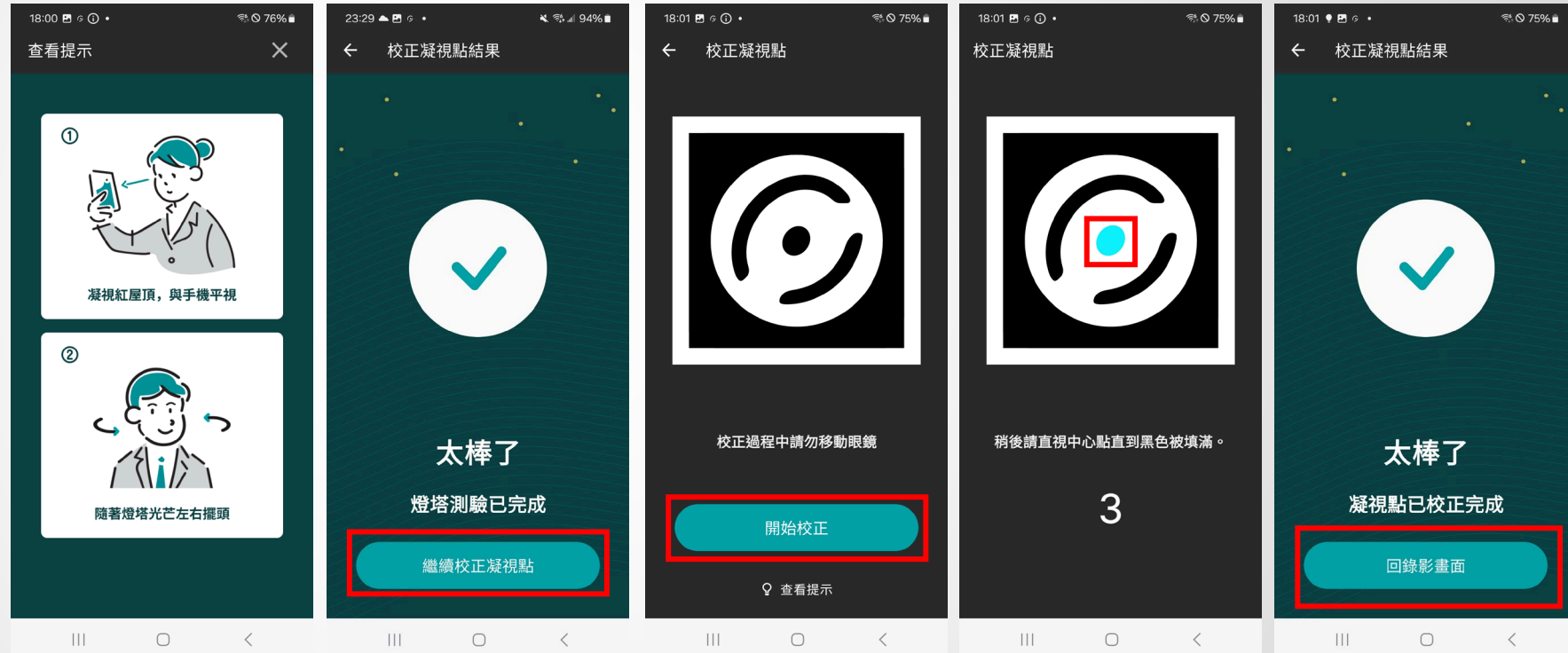
使用者校正

- Step 1: 點選校正按鈕
- Step 2: 此時請把手機拿在手上，並且手伸直放在與眼睛同高的位置，然後點選開始檢測
- Step 3: 如成功辨識到則會顯示藍色框框，失敗則會是紅色的，如成功則點選繼續
- Step 4: 進入燈塔測驗，點選查看提示查看說明，或是直接點選開始測驗



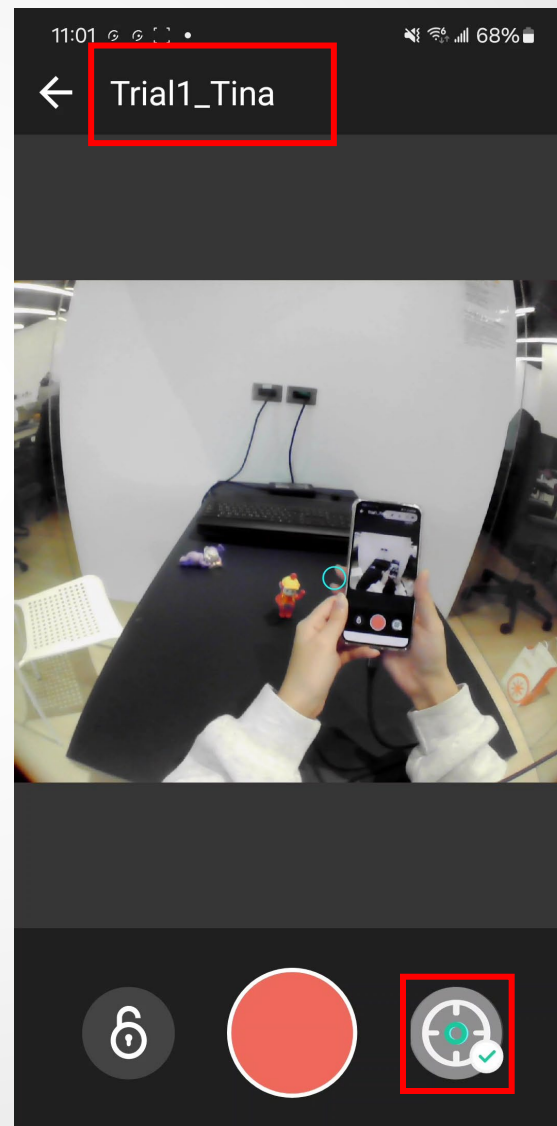
使用者校正

- Step 5: 燈塔測驗時，依照指示，將**眼睛盯著燈塔紅頂**，**頭轉向白色燈光方向**
- Step 6: 通過測驗後，點選**繼續校正凝視點**
- Step 7: 點選**開始校正**
- Step 8: 手持手機，伸直手臂，手機與眼睛同高，盯著中間藍點直到藍點消失
- Step 9: 成功校正後，點選**回錄影畫面**



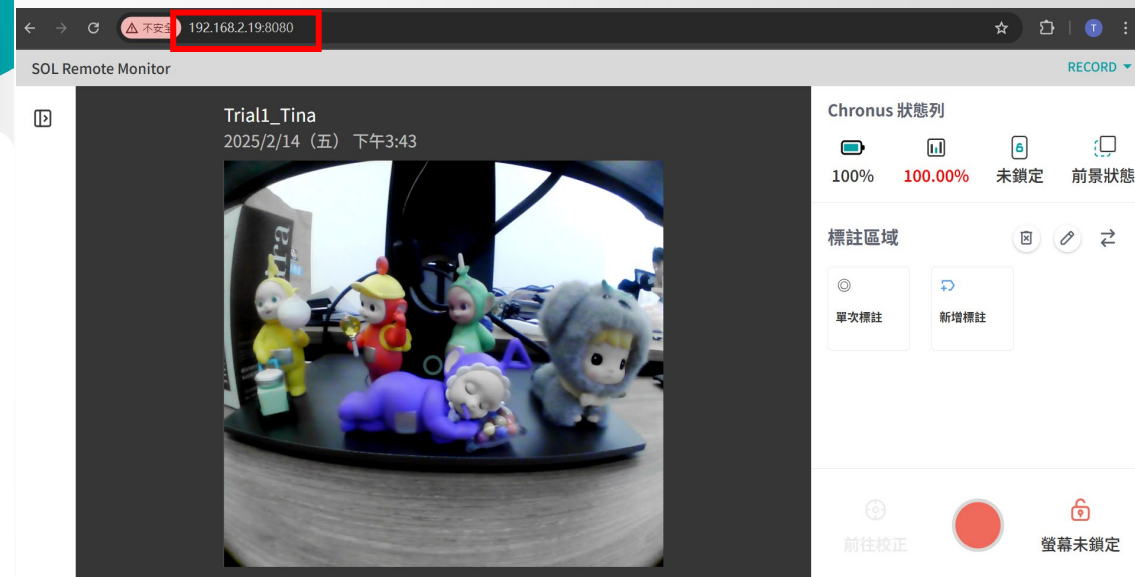
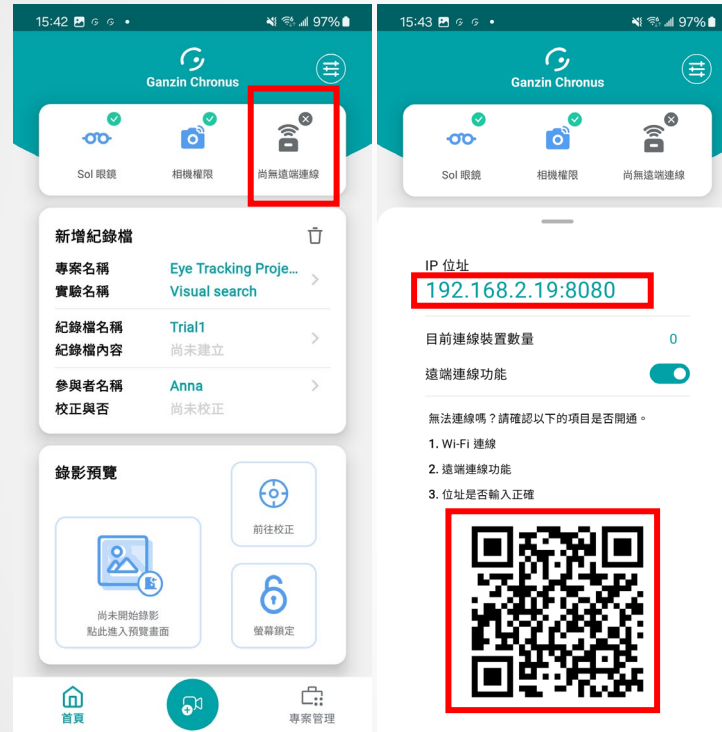
開始錄製

- 全部設定完之後，錄製畫面將會顯示記錄檔名稱
- 校正完後，右下角校正按鈕會出現勾勾



遠端控制手機

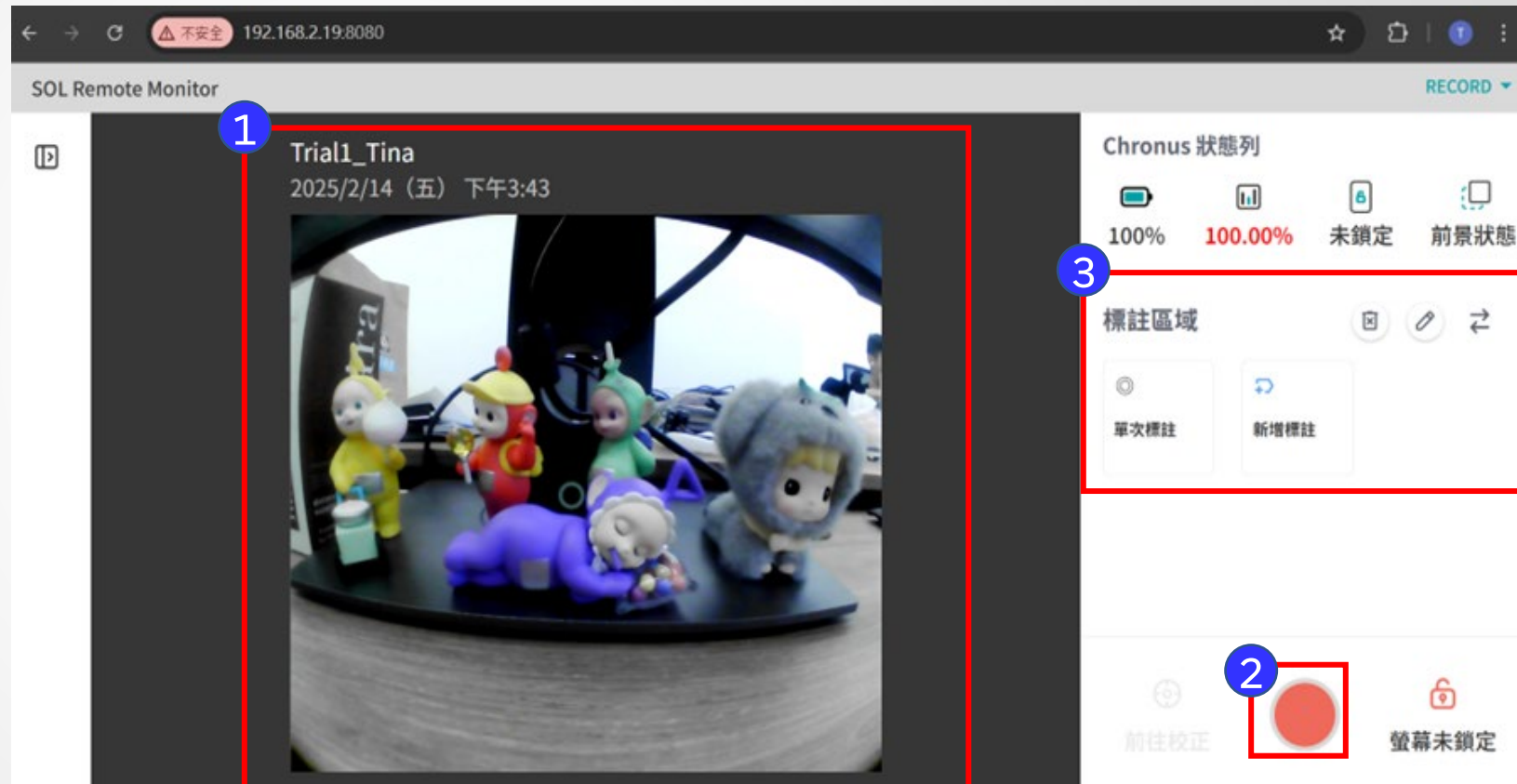
- Step 1: 將手機與欲連線之電腦連線到同一 Wifi 底下
- Step 2: 點選遠端連線
- Step 3: 將手機顯示之資訊輸入於瀏覽器中或是用其他裝置掃描 QR Code



若網站無法顯示遠端畫面可以至設定->刪除瀏覽資料->刪除快取圖片和檔案

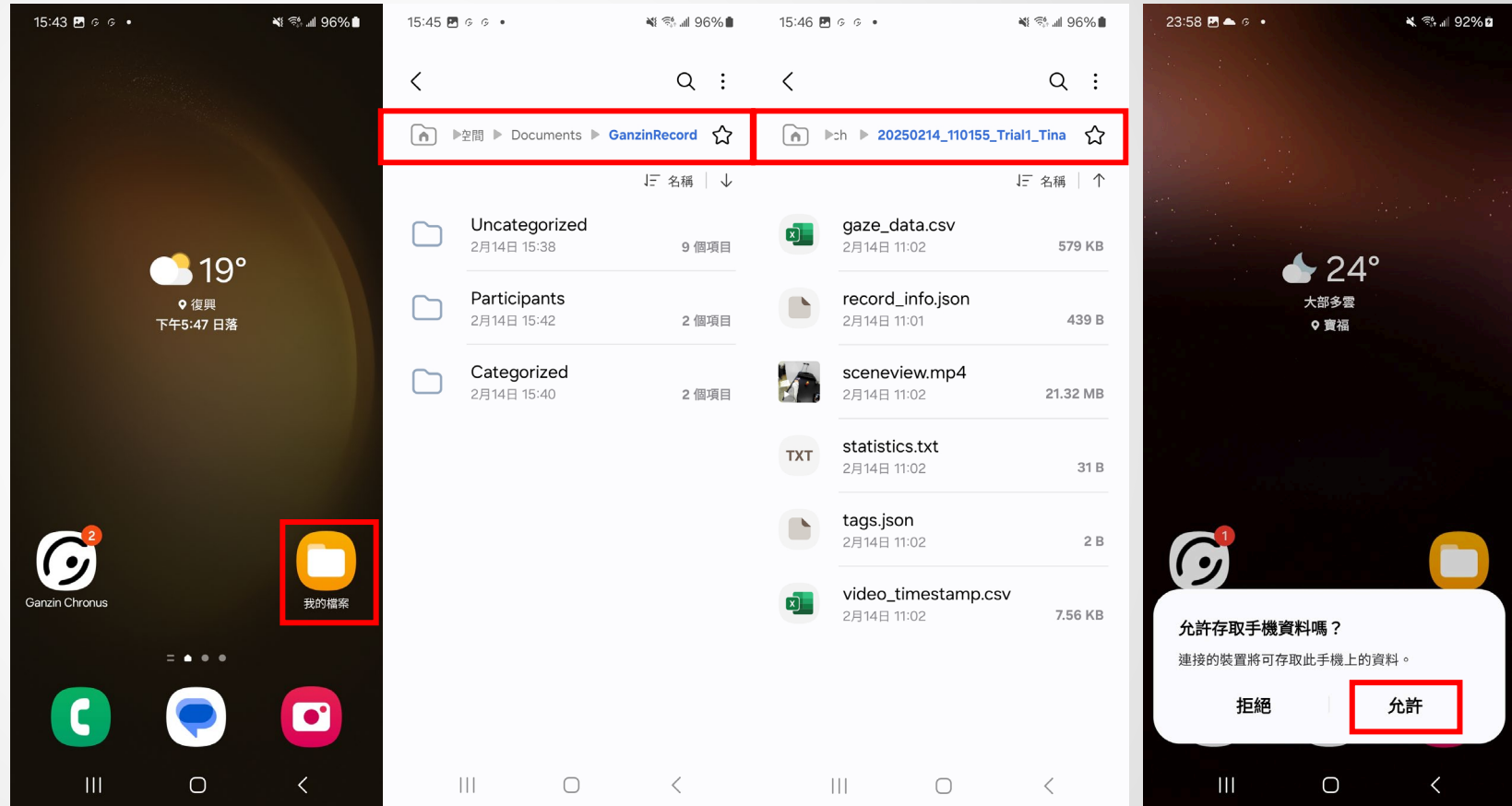
遠端介面說明

- 可遠端查看注視點收測狀況
- 可遠端控制錄製與結束錄製
- 可遠端打標籤，並且 Chronus 會記錄標籤資訊供 Caelus 使用



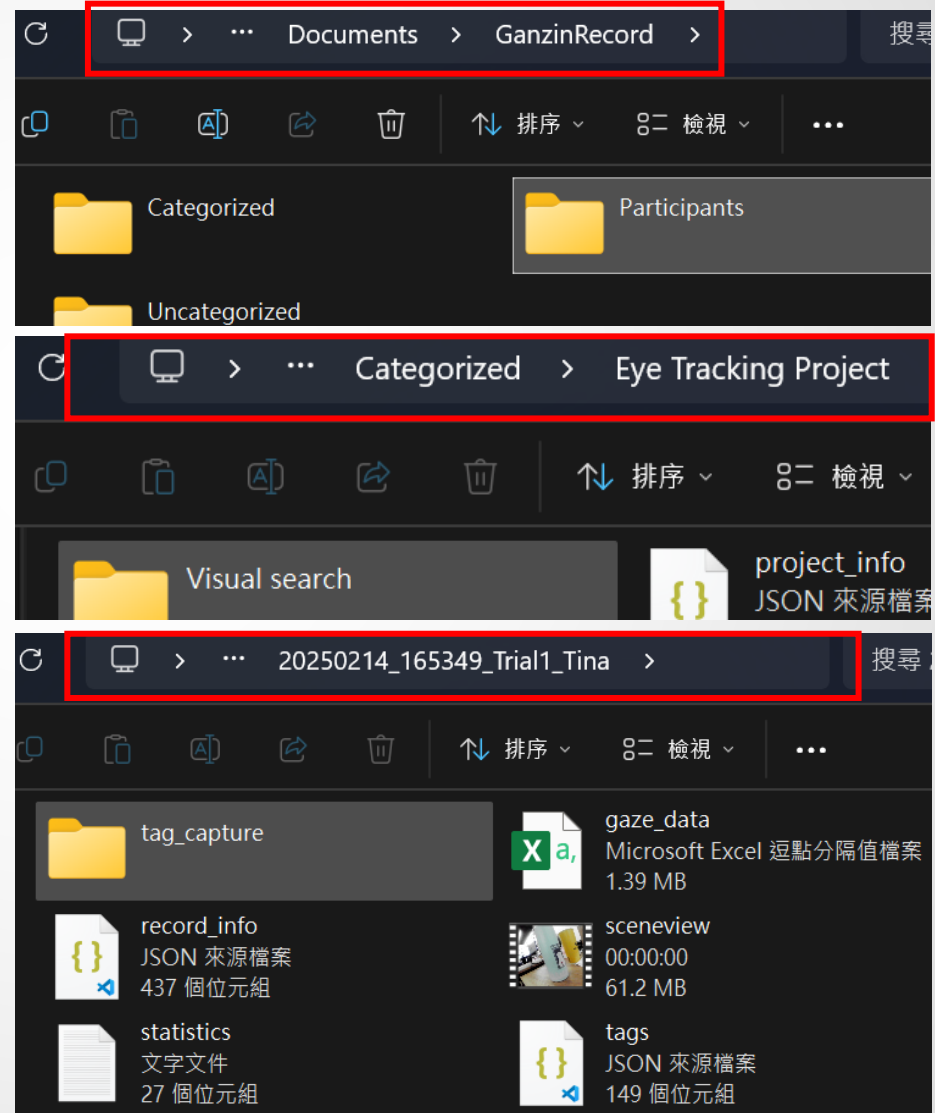
錄製資料輸出

- 所有錄製資料皆放在
我的檔案 -> 內部儲存空間
-> Documents -> GanzinRecord
中
 - 可以直接在手機確認資料是否有正確記錄下來
- 如要從手機將資料傳到電腦上
 - 使用 USB 線連接手機與電腦
 - 手機需要點選允許



錄製資料輸出

- 電腦可於本機中找到 Galaxy S23
 - 可於對應資料夾找到資料



Q&A