#### Sol Glasses & Chronus Tutorial

Edan Chen edan.chen@ganzin.com.tw

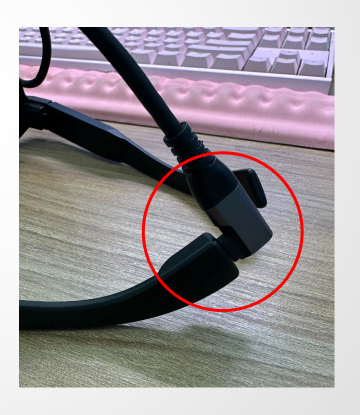
#### Chronus 說明

- 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







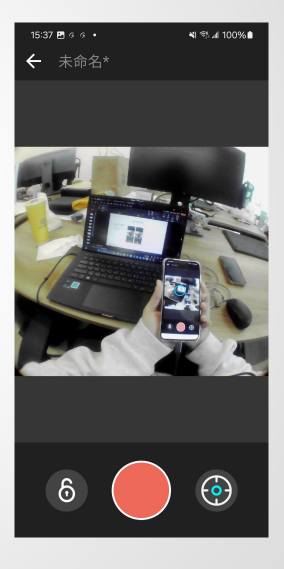




# 進行預覽

• Step 5: 點選**預覽畫面圖示** 即可看到預覽畫面

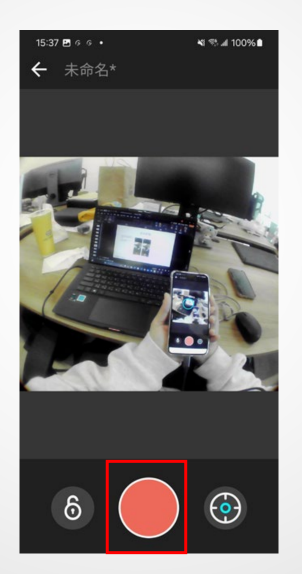




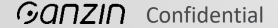


# 開始錄製

- 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

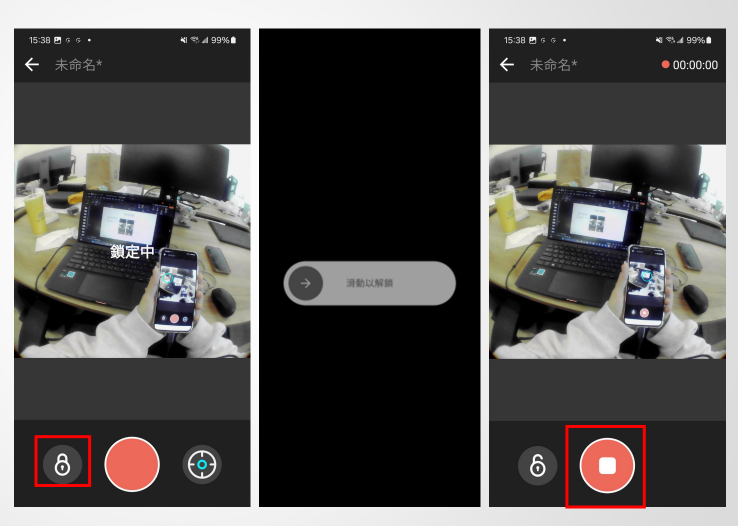






# 結束錄製

- 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

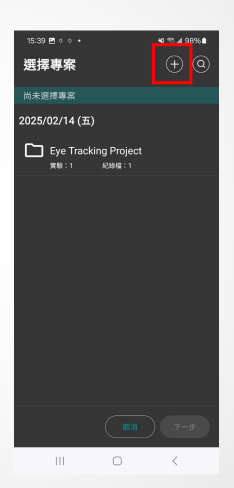
• Step 1: 點選專案名稱

• Step 2: 點選 "+"

• Step 3: 輸入專案名稱/內容

• Step 4: 點選新增



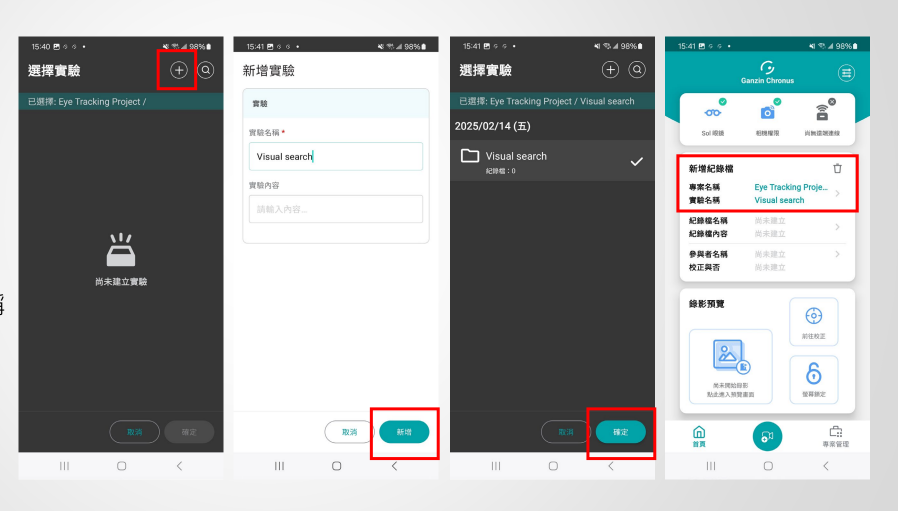






# 設定專案以及實驗名稱

- 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

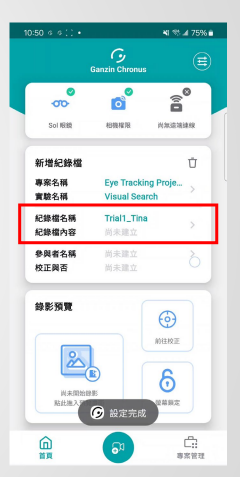


## 設定記錄檔名稱

- 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
- 即可看到紀錄檔名稱

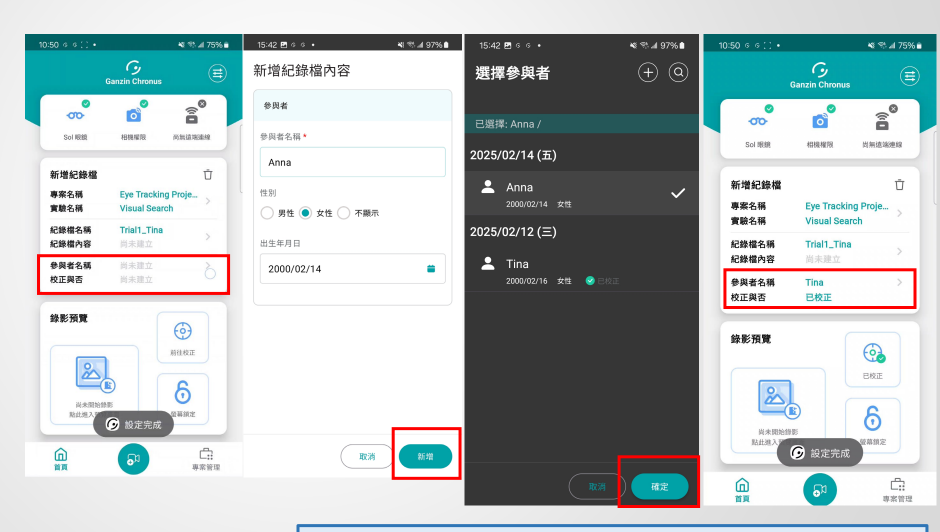






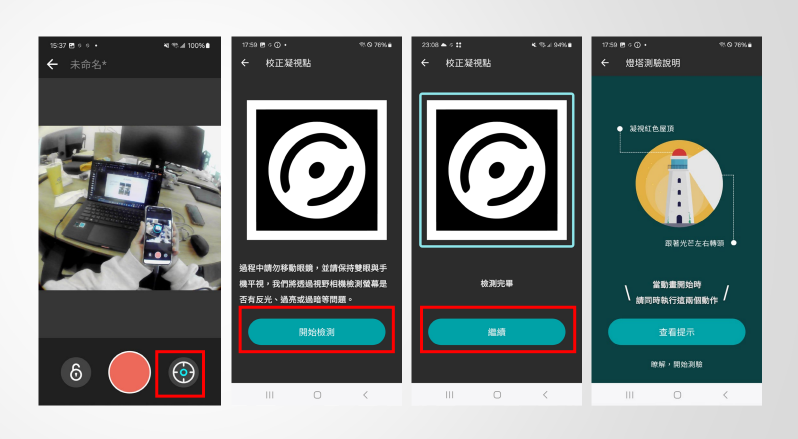
# 設定參與者名稱

- 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**





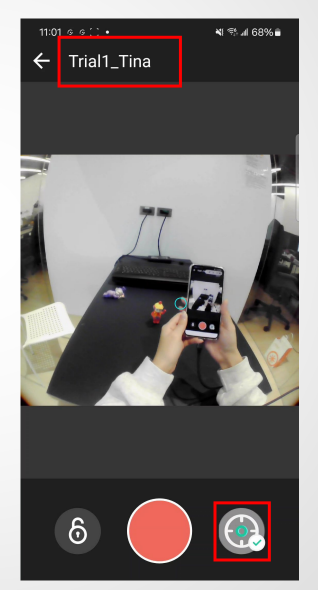






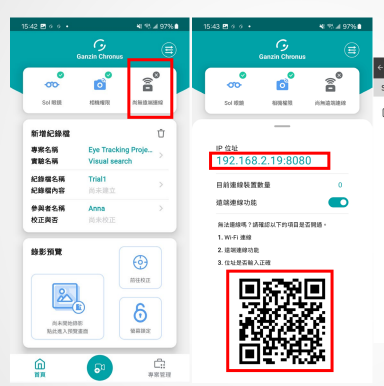
# 開始錄製

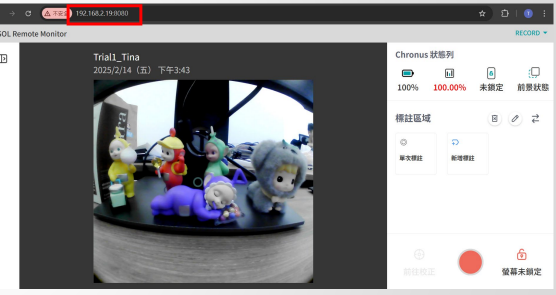
- 全部設定完之後,錄製畫面將會顯示記錄檔名稱
- 校正完後,右下角校正按鈕會出現勾勾



#### 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

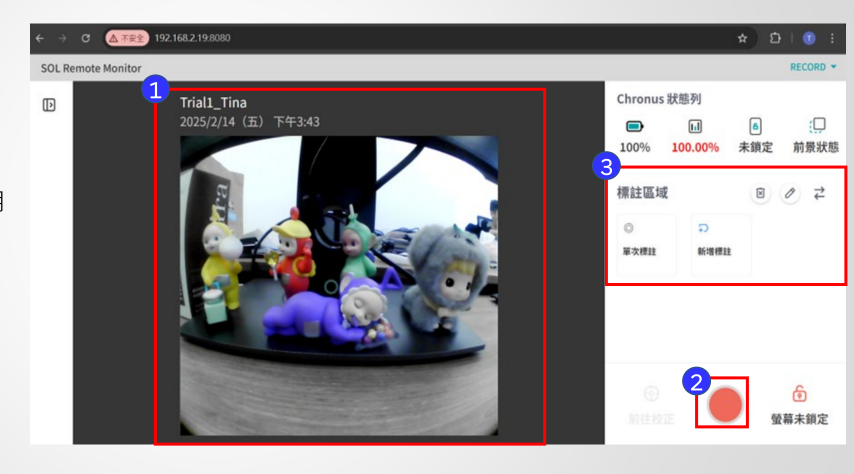




若網站無法顯示遠端畫面可以至設定->刪除瀏覽資料->刪除快取圖片和檔案

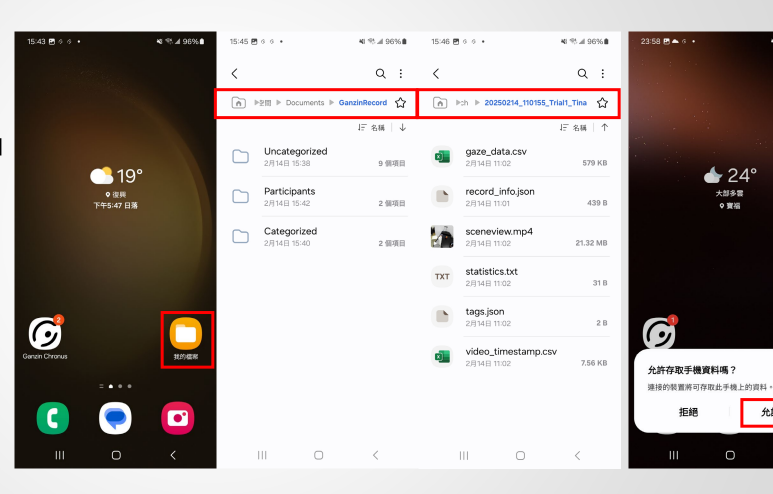
# 遠端介面說明

- 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**



× 🤲 92% 🛭

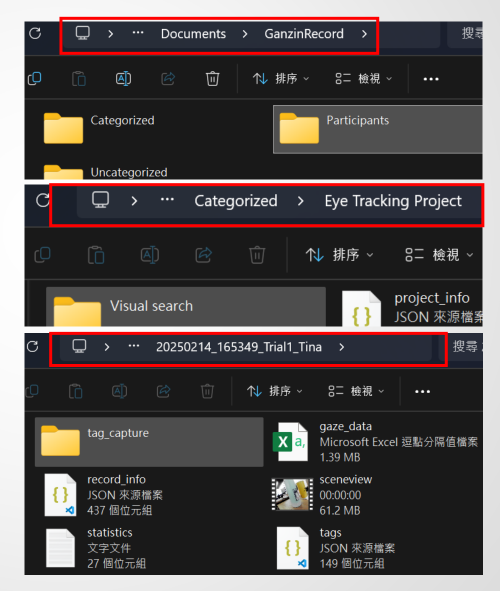
允許

 $\mathsf{O}$ 



# 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



# A&Q