

使用案例規格書

案例名稱：偵測分貝並錄音反擊設備

參與行動者：使用者、錄音錄影設備、音響、分貝計

Pre-Condition：音量報復系統、自動錄影音發洩系統、音響、錄影音設備、分貝計都連上線，並正常運作中

Post-Condition：監測對象的音量超過設定值

Primary Flow：使用者開啟音量報復系統、自動錄影音發洩系統>>五分鐘內有超過一半的時間都

超標>>送出訊號開啟錄音>>自動進行剪輯>>回放。

Alternative Flow：無法取得分貝計或音量報復系統、自動錄影音發洩系統的連線>>跳出警示窗告知使用者>>嘗試重新連線>>成功回復連線>>回Primary Flow

Alternative Flow：使用者開啟音量報復系統>>使用者手動關閉音響>>送出訊號關閉音響>>將音量報復系統設為關閉>>在使用者手動開啟音響前都保持關閉狀態

Alternative Flow：使用者開啟自動錄影音發洩系統>>使用者手動關閉錄音設備>>送出訊號關閉錄音設備>>將自動錄影音發洩系統設為關閉>>在使用者手動開啟錄音設備前都保持關閉狀態

Alternative Flow：使用者開啟音量報復系統、自動錄影音發洩系統>>五分鐘內有超過一半的時間都超標>>送出訊號開啟錄音設備、音響>>使用者手動音量報復系統、關閉錄音設備>>將音量報復系統、自動自動錄影音發洩能設為關閉