

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：

1. 使用者開啟音量報復系統、自動錄影音發洩系統
2. 五分鐘內有超過一半的時間都超標
3. 送出訊號開啟錄音
4. 回放

Alternative Flow：

1. 使用者開啟音量報復系統
2. 使用者手動關閉音響
3. 送出訊號關閉音響
4. 將音量報復系統設為關閉
5. 在使用者手動開啟音響前都保持關閉狀態

Alternative Flow：

1. 使用者開啟音量報復系統、自動錄影音發洩系統
2. 五分鐘內有超過一半時間都超標
3. 送出訊號開啟錄音設備、音響
4. 使用者手動音量報復系統、關閉錄音設備
5. 將音量報復系統、自動錄影音發洩功能設為關閉