Gamepad V7RC 開源程式

一、 檔案列表

表格 1 Gamepad V7RC 檔案列表

檔名	內容
Gamepad_V7RC. ino	主程式(控制主要程序執行順序)

表格 1 為 Gamepad_V7RC 檔案列表,其中只包含一個主程式,介紹於下一個節章。

二、 Gamepad_V7RC 主程式

Gamepad_V7RC. ino 是 基 於 ESP32-BLE-Gamepad library (https://github.com/lemmingDev/ESP32-BLE-Gamepad) 進 行 開 發。Gamepad_V7RC 於程式啟動時,對 ESP32-BLE-Gamepad 和 ADS1115 進行初始化。進入執行迴圈後,使用 ADS1115 分別取得左右遙桿的 xy 軸位置電壓,再根據其電壓和 ESP32-BLE-Gamepad 遙桿的相對關係進行數值範圍的轉換後,呼叫 setAxes API 來設定 ESP32-BLE-Gamepad 遙桿位置。

三、 Gamepad_V7RC 設定方式

Gamepad 程式燒錄完成後,將 Gamepad 電源開啟,使用手機開啟藍芽,連接 ESP32 BLE Gamepad。確認連線狀態後,打開 V7RC app,進入控制中心,控制部份選擇坦克模式(如圖 1),將 Gamepad 模式開啟(如圖 2),接著進入控制介面,即可使用 Gamepad 取代 V7RC 控制介紹(如 https://youtube.com/shorts/jwoA1jsuKi0)。



圖 1. 坦克模式設定



圖 2. V7RC Gamepad 模式設定