**工作週報**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Ray | | 記錄日期 | 2021年06月21日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 市場調查 | | * 分享EtherWAN EDGE系列設計（類似WS485系列） * MQTT（帶LCD）競品調查 | | |
| 1. 語音控制 | | * 請Rex增加亮度極限提示功能 | | |
| 1. 其他 | | * 泉創觸控全檢 * 準備Wi-SUN與產品資料給谷林、日月光 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 市場調查 | | * 調查MQTT（帶LCD產品）規格、應用 * 調查V303競品相關規格 | | |
| 1. 準備文件 | | * 預計完成Wi-SUN系統、LCD產品文件內容 | | |
| 1. 新版官網 | | * 選定、聯絡一家網站設計公司 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Bill | | 記錄日期 | 2021年06月21日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. WS485-V5 | | * 交期已去信詢問，待確認。 | | |
| 1. QGW810 | | * QGW810的IP、WIFI設定，目前為半成品也尚未測試。 * 物聯網的基礎觀念及網路應用概論，需再加強。 | | |
| 1. 辦公椅更新 | | * 尋找符合需求椅子，並公告於群組。 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. WS485-V5 | | * 6/21(一)已去信詢問交期，待確認。 | | |
| 1. QGW810 | | * 看懂Hodge寫的程式碼。 * 目標:讓QGW810能透夠透過Wifi及有線網路上網。 * 熟悉網頁介面語法。 | | |
| 1. 官網設計 | | * 尋找適合的網頁製作公司或工作室，製作公司網頁和文件的版型。 * 需事先聯絡過該公司，了解細部狀況。 * 6/24(四)早上開會討論如何評比選出來的公司。 | | |
| 1. 辦公椅更新 | | * 6/21(一)確認採購款式，回報決定結果。 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
| * 清點進貨及庫存 * 隨時處理交辦事項 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Fred | | 記錄日期 | 2021年06月21日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. V303-V1 | | ．layout 完成&送洗。 ．委託購料ESD、外殼。 | | |
| 1. VCESP-V1 | | ．上件完成。 ．其中缺料的390nF(0.39uF)，先使用0.33uF代替。 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. VCESP-V1 | | ．完成認證，可燒錄。  ．未來須修改layout type C、電供線路。 | | |
| 1. PWM語音控制版+類比放大輸出 | | ．與Rex確認AMP功能正常後，才開始製作layout。 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
| ．上件WMCB-V2 x2 (QGW280的wisun轉版) | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Chris | | 記錄日期 | 2021年06月21日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. LCD資訊觸控盒 | | * 完成線路圖(主板+底板) | | |
| 1. 泉創觸控控制器 | | * 尾箱90片(其中10片更換替代料)全檢測(21片不良,其中一片為替代料) | | |
| 1. 電子鎖 | | * 10片檢修完畢 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 泉創觸控控制器 | | * 整理(21片不良與先前)與統計後寄出觸控不良品給聖伯檢修。 | | |
| 1. LCD觸控盒(QLCB-V1) | | * 完成主板Layout。 | | |
| 1. QGW-820外殼 | | * 外殼樣品已完成,待廠商提供報價確認,報價可行後進行外殼樣品確認。 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Rex | | 記錄日期 | 2021年06月21日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 語音控制 | | 1. 增加最大及最小亮度提示功能。 2. 找到兩個bug，一是晚點關燈的指令，被中斷的話，counter沒有歸零. 二是慢慢變亮和慢慢變暗，被中斷的話，光的階數不會隨著亮度而改變，會維持下指令前的階數。 3. 嘗試複製自動關燈的issue，放置了數個晚上，未發生。 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 語言控制 | | 1. 語音回饋 | | |

|  |
| --- |
| 其他補充事項 |
|  |