**工作週報**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Ray | | 記錄日期 | 2021年11月15日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 預定項目 | | * 3K觸控出貨數量、不良品核對：需抽空再次確認 * 抽空檢查2K觸控：Steven約測100pcs * 語音模組試產追蹤：11/15料齊 * 日月光、盛齊綠能追蹤   + 日月光(WS485)工廠與園區討論使用方式中   + 盛齊11/17去拜訪討論 | | |
| 1. 新增項目 | | * 提供日月光震動規格、樣機 * 提供谷林自動化展產品資訊 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 泉創 | | * Double check 3K觸控數量 * 2K觸控全檢 | | |
| 1. 其他 | | * 語音模組試產追蹤 * 評估日月光V503磁吸底座 * 製作谷林自動化展DM | | |
| 其他補充事項 | | | | |
| 寫了一堆雜事, 怎麼沒寫拜訪盛齊? | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Bill | 記錄日期 | 2021年11月15日 |
| 上週工作項目進度 | | 執行進度內容摘要說明 | |
| 1. 管理部 | | 1. 9-10月進項發票表格。    * 已完成 2. 官網框架概念    * 完成首頁概念 3. 清點料件庫存。    * 新增散件區 | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | |
| 1. 管理部 | | 1. 助成官網    * 新增ODM內容 2. 報廢螢幕回收。 3. 採購料件、零食櫃。 4. 清點庫存。 | |
| 其他補充事項 | | | | |
| 完成為什麼不丟出來看? | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Chris | | 記錄日期 | 2021年11月15日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 泉創 | | * 跳線7吋觸控要增加的MRAM(layout完成)。(完成,但有退回一片要修復) 。 | | |
| 1. 硬體相關文件 | | * 心得報告(完成) 。 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 泉創 | | * Layout泉創確認後,修改完後送洗。 * 泉創退回7吋問題板完成修復&測試新LCD樣品。 * 全檢2K。 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Fred | | 記錄日期 | 2021年11月15日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. QGW201-V1 | | ．上件兩片完成。  ．製作開孔資料，購買外殼樣品。 (RJ45開孔位置要調整，待測試功能後再改版修正) | | |
| 1. LitVP-V3 | | ．已寄出購買委託。 | | |
| 1. 協助出貨 | | ．Z200已出貨。 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 硬件支援 | | ．瑞薩認證IC器的跳線，7吋面板樣品維修。 | | |
| 1. 讀書心得 | | ．週五下午分享心得。 | | |
| 1. LitVP-V3 | | ．維修&測試替代料。 | | |
| 1. 泉創出貨 | | ．協助出貨。 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
| ．優先度依照序號排列。  做好的PCBA在那裏?  購買什麼? 為什麼要到上周才購買?  讀書心得的目標請先釋出。讓參與者能先看。 否則分享會只是坐著浪費時間。聽懂多少? 分享會很容易看出實力跟努力。 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Steven | | 記錄日期 | 2021年11月15日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 泉創 | | * 全檢要出貨的3K(11/9要出貨)已全檢完畢 | | |
| 1. 雷射雕刻機 | | * 在QGW820外殼上刻出LOGO | | |
| 1. 尋找抽風濾淨機 | | * 寫信詢問4家焊接抽風設備商,等對方回覆報價 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 泉創 | | * 繼續完成下一批出貨的全檢(11月底出貨) | | |
| 1. 抽風濾淨機 | | * 對不同品牌的抽風濾淨機進行比較,再開會選出要買的。 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
| 5片刻好了嗎? 請配合PM的需求, 對WS485也做刻印。  請學習WiSUN的應用特性。擬定WISUN測試計劃(Ray提供協助)。 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Rex | | 記錄日期 | 2021年11月15日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 泉創 | | STM32 USB Host的HID和MSC   * FreeRTOS使用USB Host的HardFault問題解決，IDE建出的USB stack size太小，需改大。 | | |
| 2. Wi-SUN | | * 根據Ray的需求，修改溫溼度DEMO的PC程式 | | |
| 3. 震動感測 | | * 修改doSerial，目前可傳送1 port的485或486 的sensor data到VIS程式。 | | |
| 4. 語言燒錄 | | * 離線燒錄移植到Raspberry Pi CM3+。 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 震動感測 | | 2 port的485和486 sensor data。 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
|  | | | | |