**工作週報**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Ray | | 記錄日期 | 2021年12月20日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 預定項目 | | * 製作7吋承認書：Done，已完成簽核 * 處理4吋不良品，提供報告：已分析紀錄完，先以mail回覆客戶。預計今天完成報告 * 協助盟立出貨：Done * 世界先進收集資料：Done | | |
| 1. 新增項目 | | * 修改日月光QGW820設定 * 提供7吋交付項目 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 泉創 | | * 進廠檢測（時間未排定） * 2K全檢 | | |
| 1. 其他 | | * 溫溼度計競品規格調查 * 完成溫溼度感測系統架構圖 * 制定管理不同版本產品的方法 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Bill | 記錄日期 | 2021年12月20日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | |
| 管理部 | | 1. V202外殼驗收。    * 有瑕疵上蓋x10個、底板12個，已拍照並請Karen協助與廠商溝通。 2. 協助盟立出貨。 ok 3. 清點退料並入庫。 ok 4. 採購零食、辦公用品。 ok | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | |
| 管理部 | | 1. 尾牙餐廳及伴手禮。 2. 清點出貨紙盒及採購。 3. 清點退回料件。 | |
| 其他補充事項 | | | |
| * V503料件已送貿特打件，預估交期12/20(一)。 | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Chris | | 記錄日期 | 2021年12月20日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 泉創 | | * 確認7吋PCBA生產後續事宜(兩片PCBA背光問題確認) (確認硬體沒問題)。 | | |
| 1. V503震動 | | * V503外殼修改部分改善(已請廠商修改)。 | | |
| 1. 盟立 | | * 盟立出貨V202 18台(外殼已到,需組裝),Z300 7台(已燒錄組裝),QGW810 9台(已燒錄組裝)測試(已出貨)。 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 盟立IMU | | * 初版線路完成。 | | |
| 1. V201震動(溫溼度) | | * 改版改換最新溫溼度與震動Sensor,送洗。 | | |
| 1. 泉創 | | * 檢測泉創先前出貨品(泉創尚未出貨)。 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Fred | | 記錄日期 | 2021年12月20日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. QGW201 | | ．測試ESP32功能OK  ．修正OSC layout部分 | | |
| 1. V202出貨 | | ．已出貨 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. QGW201 | | ．交接QGW201項目。(預計周一部分交接，週二完成) | | |
| 1. 泉創出貨 | | ．待新貨到，協助出貨。 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
| ．優先度依照序號排列。 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Steven | | 記錄日期 | 2021年12月20日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. Wi-SUN測試 2. WS485外殼雷射雕刻 3. 焊接台抽風設備 4. V510外殼修改 | | * Wi-SUN測試:測試nodes多跳的透傳結果 * WS485外殼已經給立靜科技打樣 * 焊接台抽風設備已經到貨並組裝完成 * V510外殼3D檔案已經修改好,檔案與PCB板已經寄給廠商 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. Wi-SUN測試 2. WS485外殼雷射雕刻 | | * Wi-SUN測試:測試nodes多跳的透傳結果 * WS485打樣的樣品對方已經寄出,等收到後再評估效果。對方報價一個殼8元;100個外殼需要3個工作天完成 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
| 1. 回應友拓科技後續意見 2. 回應日月光對震動感測器的磁吸方式與矽膠止滑墊後續意見 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Rex | | 記錄日期 | 2021年12月20日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 震動感測 | | * 兩個8Khz V503寫檔案驗證有無掉包。 * Beta版image   Change list:  1. UART4 to i.MX baud rate to 1.25Mbps  2. hostname to QGW820  3. QAS change from QGW810 to QGW820  4. add login password "quan" for root  5. add linux security module "pam"  6. add nano  7. sensor crc. packet length 130  8. ASET change to ATSET  9. V503 default setting ODR 8KHZ, RANGE 4G | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 震動感測 | | * Issue修正 | | |
| 2. IMU | | * 看eMD solution是否能移植到STM32G431上 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
|  | | | | |