**工作週報**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Ray | | 記錄日期 | 2022/02/14 |
| 上週工作項目 | | * 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. QGW820 | | * 調查競品Wi-Fi規格 * Wi-Fi功能測試 | | |
| 1. 其他 | | * 建立Bug tracking、專案時程表 * 協助WS485、Z200測試 * 測試VIS、QSU * 規劃登山健走事宜 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 語音控制 | | * 修改控制盒指令 | | |
| 1. 產品 | | * 調查綠能產業相關機會 己經確認的事, 不要浪費成本調查 | | |
| 1. 其他 | | * 拜訪日月光，更新產品 * 拜訪盛齊（含相關準備事項） | | |
| 其他補充事項 | | | | |
| 友拓/華日富/三色燈/進金生 等等客戶狀況的回報  還有什麼其他的機會? 要我們能攻進去的。 攻不進去的不用浪費成本。  去跟文曄詢問IC的交期. 我們考慮要下單10K。 | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Bill | 記錄日期 | 2022年02月14日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | |
| 管理部 | | 1. 鵝寶案報價。 2. 準備申請開立電子發票。 3. 協助客供料清關資料。 | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | |
| 管理部 | | 1. 寄出電子發票申請文件，了解開立流程。(本周完成) 2. 瑕疵品寄回聖柏，尋找新的物流公司。 3. 協助泉創出貨全檢。(沒有這項任務吧?) | |
| 其他補充事項 | | | |
| 辦公室的整理。本周完成。 | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Chris | | 記錄日期 | 2022/02/14 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 盟立IMU | | * PCB完成 & 送洗。 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 盟立IMU | | * 上件2片測試。 | | |
| 1. 泉創 | | * 4吋替代料確認。 | | |
| 1. 眾福 | | * Linux board MP1 硬體研究。 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
| 1. V510外殼200套預計2/22可拿到 2. 有沒有更多值得努力的工作? | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Steven | | 記錄日期 | 2022/02/14 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 泉創全檢 | | 目前已經檢測: OK=232 ; NG=4 | | |
| 1. QGW820外殼 | | 對方已經寄回100個雷雕外殼 | | |
| 1. Wi-SUN | | 上週四濎通FAE過來協助戶外組網,目前發現原因是雜訊強度閥值需要依照環境來設定,下一步要測試資料回傳時間 | | |
| 1. QGW201 | | 完成第一片上件好的QGW201樣品(後半部Billy上件)  把GQW201的治具做出來。 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. Wi-SUN | | 預計週五去雲林勝旗測試Wi-SUN | | |
| 1. 泉創全檢 | | 4吋檢測  確認4吋的ST Link 與燒錄器 check sum是否一致 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
| 1. 泉創4吋的變色跟分頁以及7吋的殘影 2. 泉創7吋與4吋NG品的海運物流目前還在尋找中 3. 泉創4吋D23替代料目前找到單價0.063美金的MBR0540T1G(原料0.039美金)。若沒有更便宜的方案會買12k數量的MBR0540T1G 4. 買置物架收拾辦公室物品 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Billy | | 記錄日期 | 2022/02/14 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 泉創全檢 | | 已全檢180 PCS | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 泉創全檢 | | 全檢4吋要出貨的2K | | |
| 其他補充事項 | | | | |
| 熟悉Altium Designer TOOL | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Rex | | 記錄日期 | 2022/02/14 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 語音 | | * 誤觸issue  1. 增加garbage words (Ray播放新聞測試約兩小時發生一次) 2. 喚醒詞改為「Hi,芝麻」開頭  * UART控制盒Two stage版本 | | |
| 2. Wi-SUN | | * 濎通和光電解決無法組網的問題  1. 背景雜訊過高，需改CCA設定 2. 30dBm版本- 5V供電的0R沒上件。  * 和Steven 測試組網距離 (約210公尺) | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 綠能 | | * kick start | | |
| 其他補充事項 | | | | |
| TAISia的指令。 可以用固定的字串來處理。開機/關機/報現在溫度/10級溫度。 | | | | |