**工作週報**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Ray | | 記錄日期 | 2021年11月29日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 預定項目 | | * 2K觸控全檢 * 製作谷林自動化展DM：30% | | |
| 1. 新增項目 | | * 7吋樣品、試產時程回報及追蹤 * 友拓Wi-SUN合作案討論 * 跟日月光確認V503資料長度問題 * 修改語音模組韌體燒錄說明 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 泉創 | | * 完成2K觸控全檢 | | |
| 1. 其他 | | * 完成製作谷林自動化展DM * 測試友拓感測器樣品 * 提供日月光新版韌體QGW820 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
| * 日月光：增加Sensor Fusion網頁、拿掉SD卡和USB功能 | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Bill | 記錄日期 | 2021年11月29日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | |
| 1. 管理部 | | 1. 助成官網    * 新增Z100、V200產品頁面   <https://quan-co.com/quantest/industrial/sensor/z100>  <https://quan-co.com/quantest/industrial/sensor/v200>   1. 協助客供料清關資料作業 2. 檢查QGW200料件庫存 3. 清點料件    * 助成區鐵櫃上層清點    * 散件入表入庫 | |
| 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    * 預計新增無線感測及無線傳輸器主頁面 2. 採購    * 料件相關、出貨紙盒(QGW、Z200)、零食櫃 3. 清點料件    * 清點併力區 | |
| 其他補充事項 | | | |
|  | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Chris | | 記錄日期 | 2021年11月29日 |
| 上週工作項目 | | 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(已送洗預估周四收到)。 * 跳線泉創主板switch ic (已跳線且確認ok)。 * 全檢2K(共檢：1391,不良累計：43,剩餘：361)。 | | |
| 1. V503震動 | | * 線材製作 交期預估11/29出貨(尚未回覆)。 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 泉創 | | * 7吋控制板(LVDS-A2)上件1片綠色板子驗證。 * 全檢2K。 | | |
| 1. V503震動 | | * 外殼&線材確認。 | | |
| 1. 盟立 | | * 盟立出貨更新組裝測試(Zigbee轉板上件)   V202 18台,Z300 7台,QGW810 9台。 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Fred | | 記錄日期 | 2021年11月29日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1.泉創出貨 | | ．協助出貨。 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1.泉創出貨 | | ．協助出貨。 | | |
| 2.LitVP-V3 | | ．維修&測試替代料、測試打件的PCBA。 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
| ．優先度依照序號排列。 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Steven | | 記錄日期 | 2021年11月29日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 泉創 2. 震動監控板外殼 | | * 泉創2k出貨全檢(目前2k剩下360片要檢驗,需要等下一批進貨來補足本次2k出貨) * 與震動監控板外殼製造廠商討論外殼製作方式 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 泉創 2. 震動監控板外殼 3. Wi-SUN測試 4. 抽風濾淨機 | | * 繼續完成2k出貨的全檢 * 繼續與廠商完成震動監控板之外殼製作 * 測試廠商火災警報器之Wi-SUN連線 * 詢問抽風濾淨機規格並再討論是否購買 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | Rex | | 記錄日期 | 2021年11月29日 |
| 上週工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 震動感測 | | 穩定性測試   * 關VIS有機率造成doSerial crash的問題解決 * V503取消CRC，讓Packet長度跟V501一致 * 2小時數據觀察OK | | |
| 2. 泉創 | | USB Host的韌體   * Scanner和隨身碟測試可運作 * 主板設計要改成兩個USB電源獨立控制。 | | |
| 3. WS485 | | 數據傳送長度   * 修改Buffer大小，傳送長度最大可到160 Bytes，但程式會修改限制到128 Bytes。 | | |
| 本週預計工作項目 | | 執行進度內容摘要說明 | | |
| 1. 泉創 | | * 主板燒錄器和離線燒錄器韌體修改 * USB 電源控制和測試 | | |
| 2. WS485 | | * 修改韌體for Steven測試使用。 | | |
| 其他補充事項 | | | | |
|  | | | | |