



自動巡檢 看板系統

Android 手機 APP 使用手冊

Copyright © 2021, All Rights Reserved.

Ver: V02 D/C: 110-1202

目 錄

| | |
|-------------------|----|
| 1. APP 下載..... | 3 |
| 2. 手機規格要求..... | 3 |
| 3. 注意事項..... | 3 |
| 4. 登錄註冊..... | 4 |
| 4.1 手動註冊..... | 4 |
| 4.2 自動註冊 PNP..... | 5 |
| 5. 意見反饋..... | 6 |
| 6. 登出..... | 7 |
| 7. 首頁..... | 8 |
| 8. 振動、溫度量測..... | 9 |
| 9. 振動健康指數頁面..... | 10 |

1. APP 下載

掃描以下 QR Code, 下載及安裝自動巡檢 看板系統 Android APP。



2. 手機規格要求

智能手機需採用 Android 系統 5.0 或以上。

3. 注意事項

1. 若智能手機需要自動註冊上 AG-868 閘道器，則智能手機需要連上 AG-868 閘道器自帶的 Wi-Fi。
2. VB-168 振動溫度規不能離 AG-868 閘道器太遠，否則振動溫度規可能會出現離線。
3. 當 AG-868 閘道器設置成 debug 模式時，會使手機註冊出現異常，所以在使用時，AG-868 閘道器應設置成預設的 error 模式。

4. 登錄註冊

4.1 手動註冊

第一次手動連線註冊, 請填寫下列項目。

- **帳號:** 連線註冊帳號 (參考 自動巡檢 看板系統 快速安裝手冊 中 與智能手機 APP 連接)
- **密碼:** 連線註冊密碼 (參考 自動巡檢 看板系統 快速安裝手冊 中 與智能手機 APP 連接)
- **伺服器地址:** AG-868 閘道器 WAN IP
- **伺服器名稱 (選填):** 用戶自定的名稱



勾選“記住帳號”, 登錄成功後, 用戶在下一次啟動 APP 時會自動登錄上次登錄成功時的帳號。

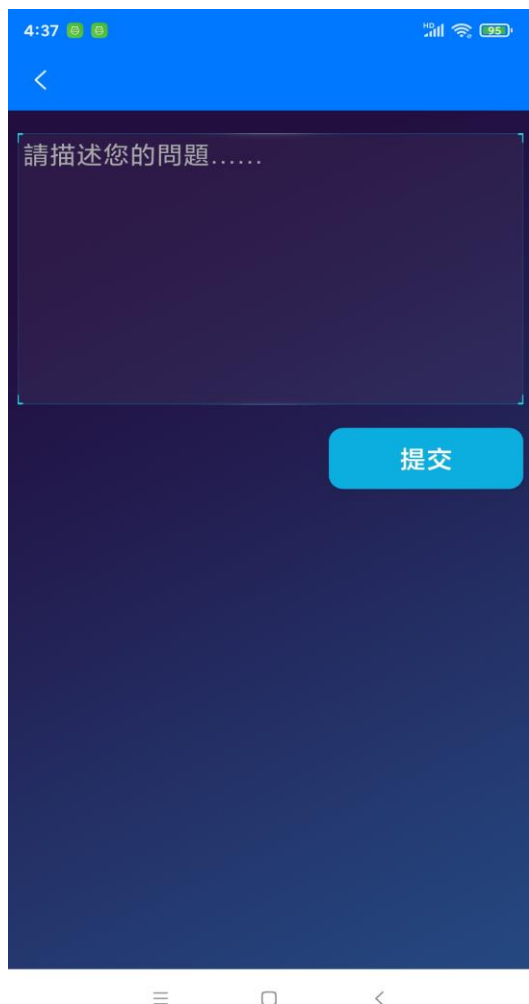
4.2 自動註冊 PNP

連接可以自動註冊的 Wi-Fi，AG-868 閘道器會分配一個隨機帳號自動登錄



5. 意見反饋

側滑功能表中點擊意見反饋，可通過郵件發送意見，可以在輸入框中概述要反饋的內容，另外請勾選上傳日誌發送郵件供研發人員分析問題



6. 登出

點擊登出按鈕，會彈出對話方塊，用戶點擊登出帳號，返回手動登錄的頁面，如果使用者想退出程式，可以在首頁或者手動登錄的頁面，點擊返回鍵，會彈出對話方塊，這個時候使用者點擊退出程式，就可以退出 APP 了。



7. 首頁

登錄成功，進入程式首頁



如圖所示，上半部分顯示 VB-168 設備的安裝總數，VB-168 設備的正常個數，VB-168 設備的異常個數，VB-168 設備的離線個數，下半部分顯示每個 VB-168 設備的資訊，包括編號，振動 RMS，H 指數，溫度，電量，時間，以及狀態，如紅色表示告警狀態，黃色表示預警狀態，綠色表示正常狀態，灰色表示離線狀態，發生告警的 VB-168，會將其置頂展示，這個頁面的資料，每 3 秒刷新一次，點擊單個 VB-168 設備，進入該 VB-168 的振動、溫度量測頁面。

8. 振動、溫度量測



如上圖所示顯示單個 VB-168 的振動、溫度量測等資料，每 3 秒刷新一次。

9. 振動健康指數頁面



如上圖所示顯示單個 VB-168 的振動健康指數，每 3 秒刷新一次。