

HƯỚNG DẪN CẤU HÌNH VÀ CÀI ĐẶT WIFI TRÊN PHẦN MỀM PTESS CLOUD QUẢN LÝ GIÁM SÁT BATTERY PTESS

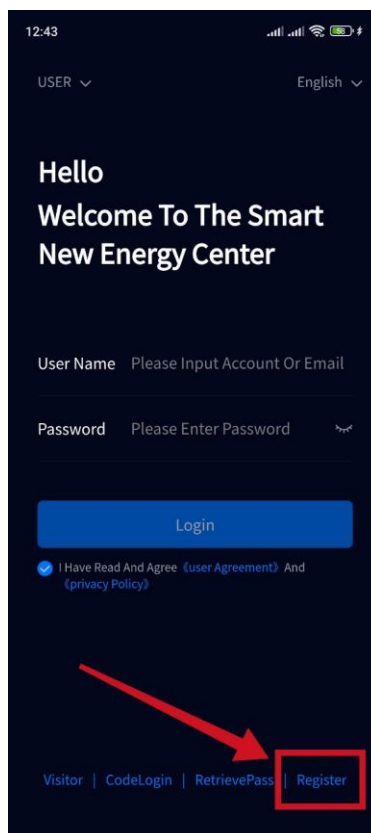
1. Cài đặt phần mềm PTESS CLOUD

- Tải phần mềm PTESS CLOUD trên CHPlay/Appstore vào điện thoại.
- Hoặc quét QR bên dưới để tải app:

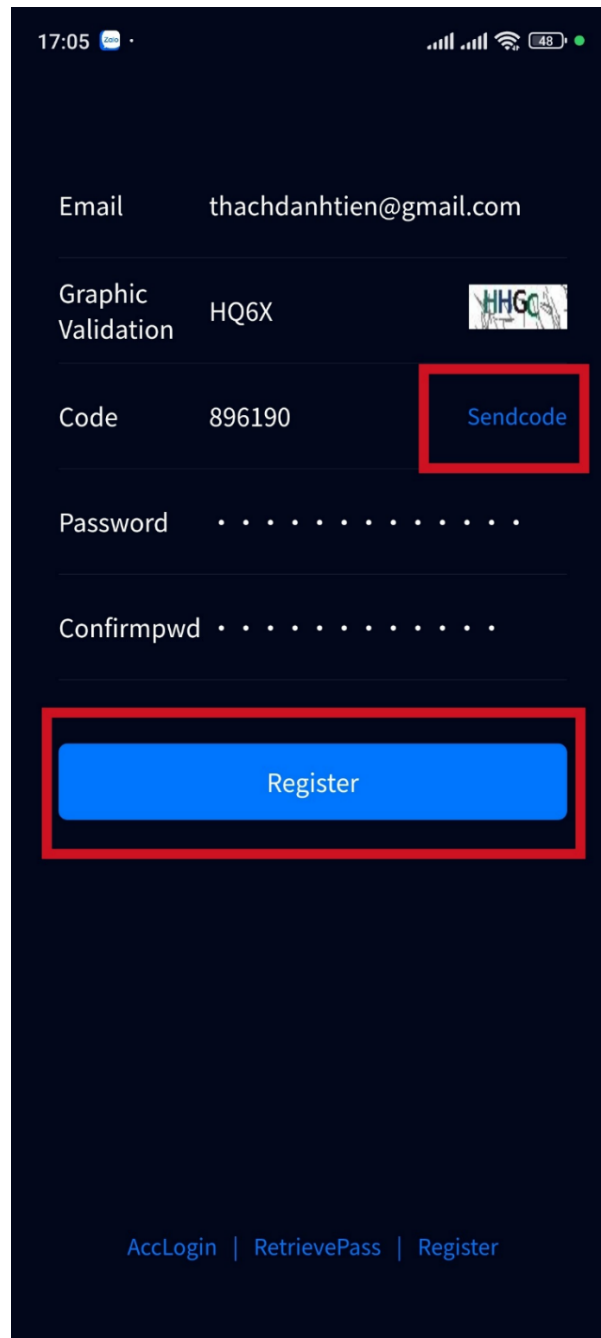





2. Tạo tài khoản

- Sau khi cài đặt mở phần PTESS CLOUD tại giao diện đầu tiên chọn **Register**.




- Nhập Email và bấm Send code để nhận mã OTP.
- Nhập mật khẩu sau đó bấm **Register** để hoàn tất đăng ký tài khoản.



17:05    48

Email thachdanhtien@gmail.com

Graphic Validation HQ6X 

Code 896190 [Sendcode](#)

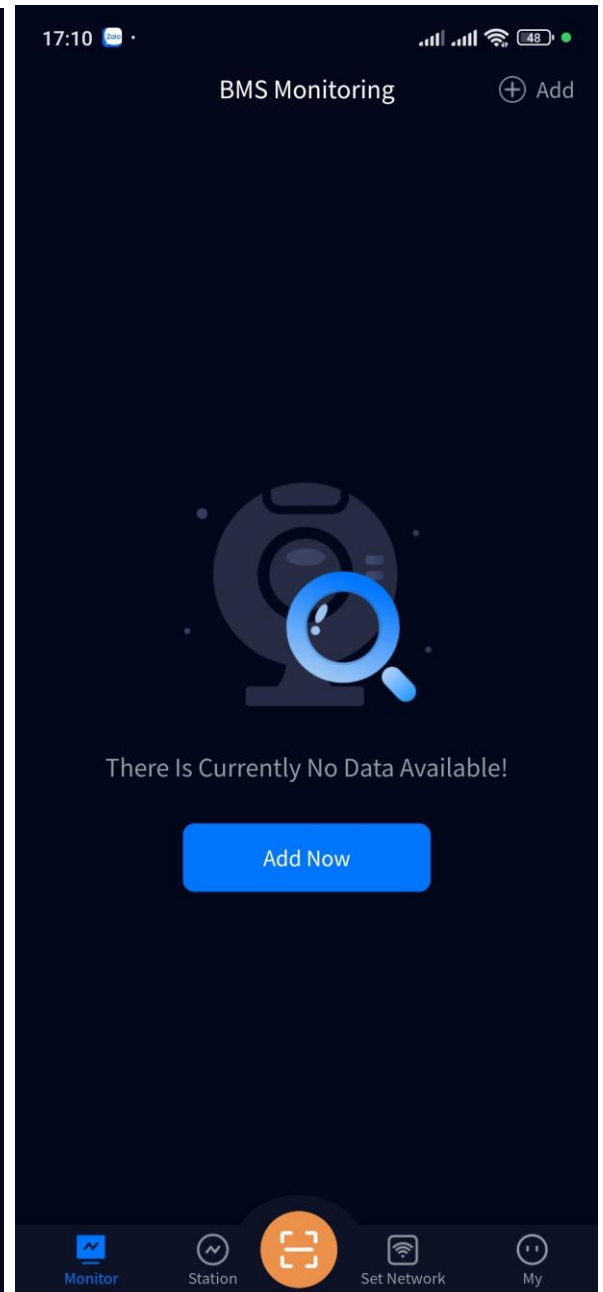
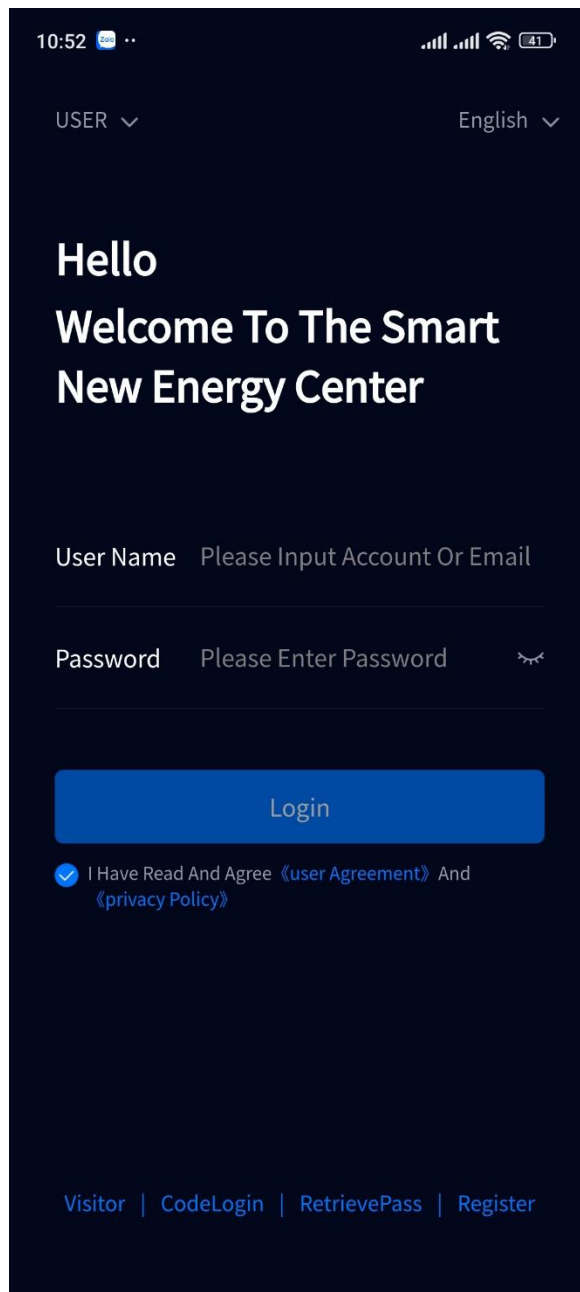
Password

Confirmpwd

[Register](#)

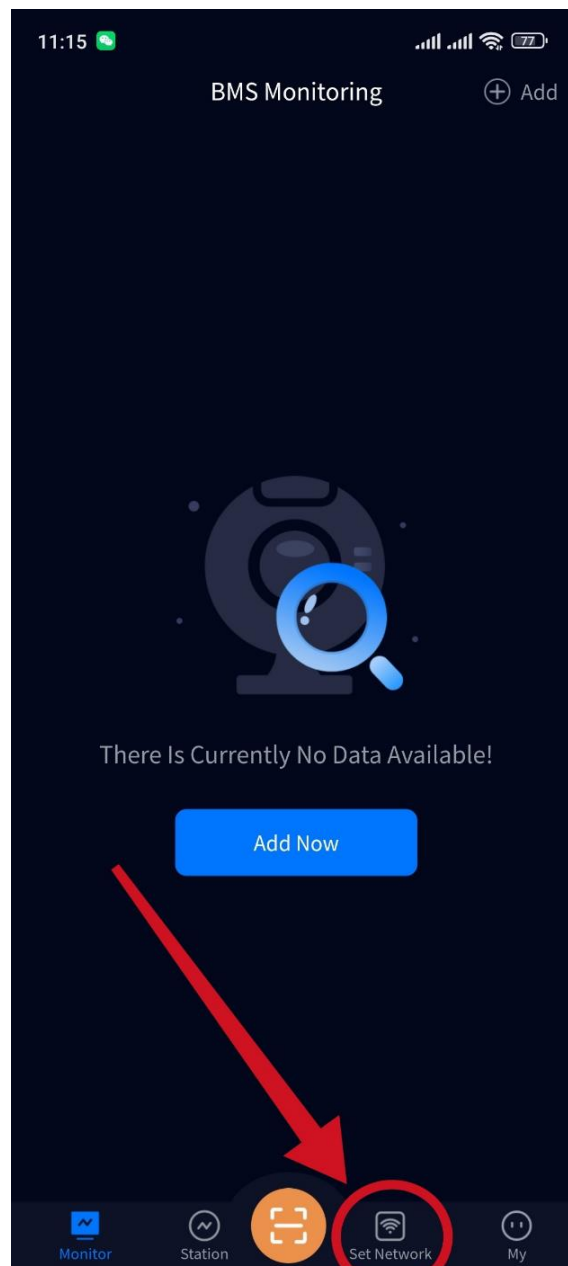
[AccLogin](#) | [RetrievePass](#) | [Register](#)

- Sau khi đăng ký tài khoản, hệ thống sẽ chuyển sang giao diện đăng nhập. Nhập đúng Email và mật khẩu đã đăng ký, bấm Login để đăng nhập vào hệ thống.

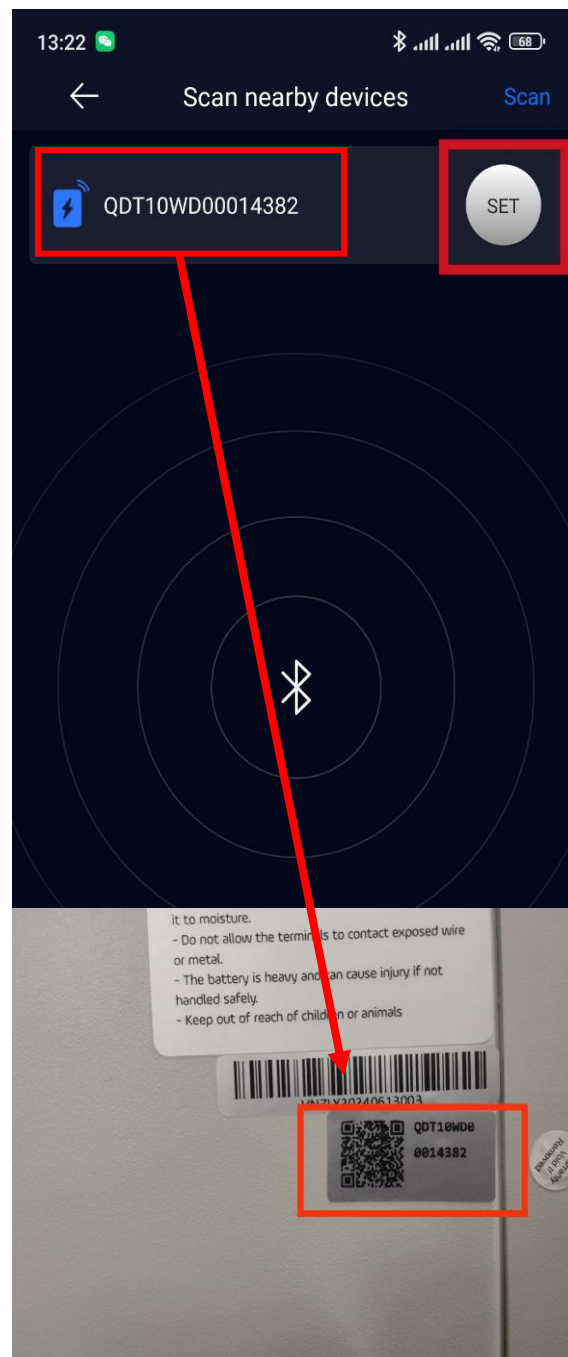


3. Cấu hình wifi cho Battery

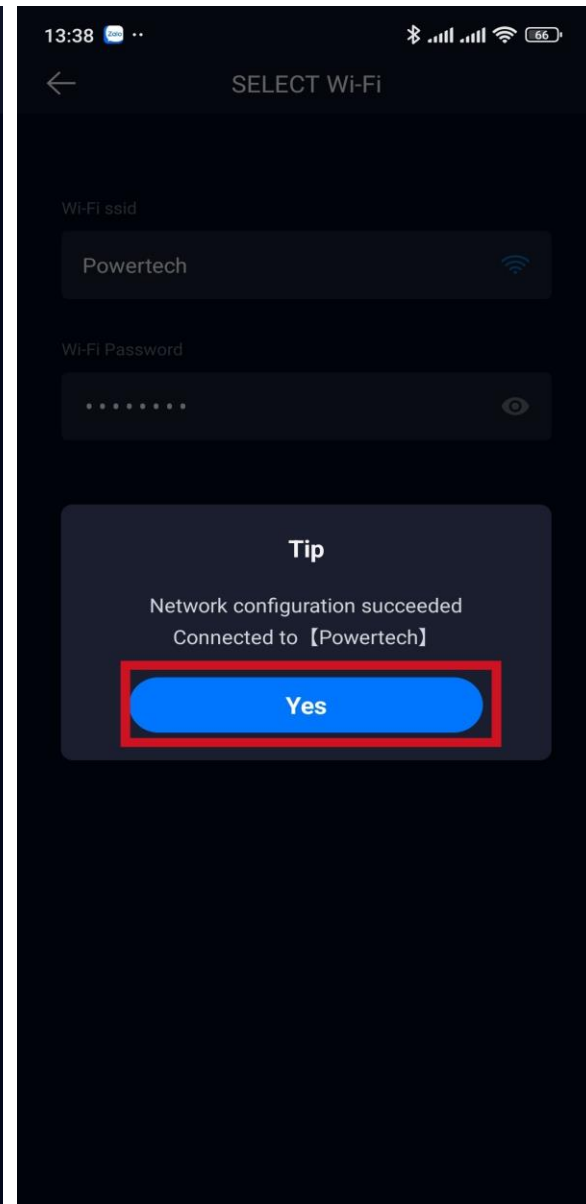
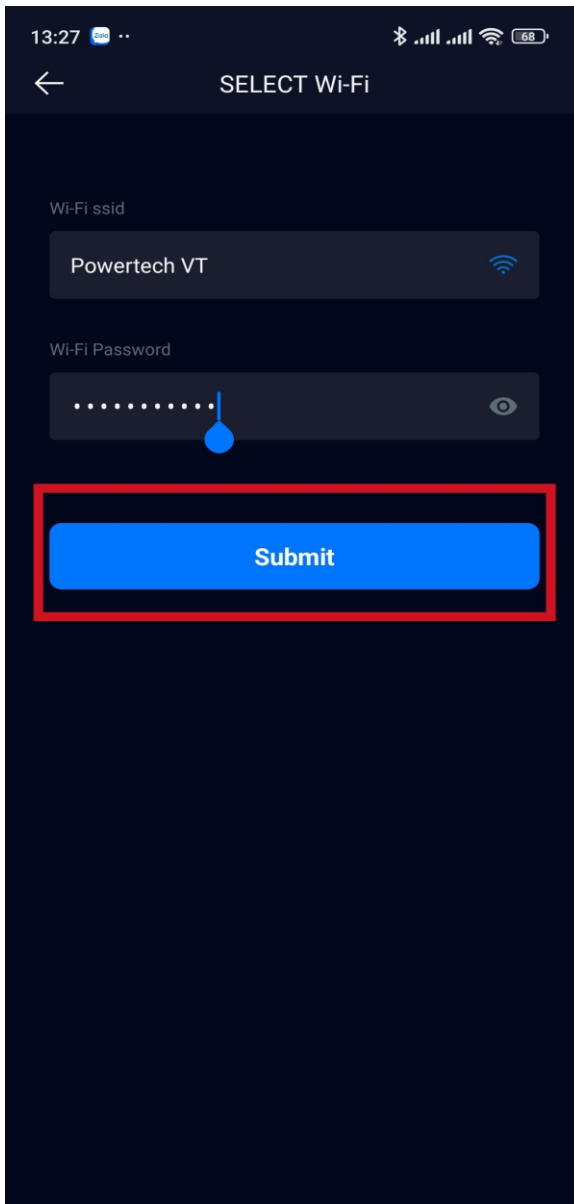
- Trước tiên điện thoại của bạn cần được kết nối với wifi băng tần 2.4GHz (không thể cấu hình với wifi 5GHz). Lưu ý tên và pass wifi ko có kí tự trống hay kí tự đặc biệt.
- Bật Bluetooth điện thoại.
- Bấm vào **Set Network** để tiến hành cấu hình.



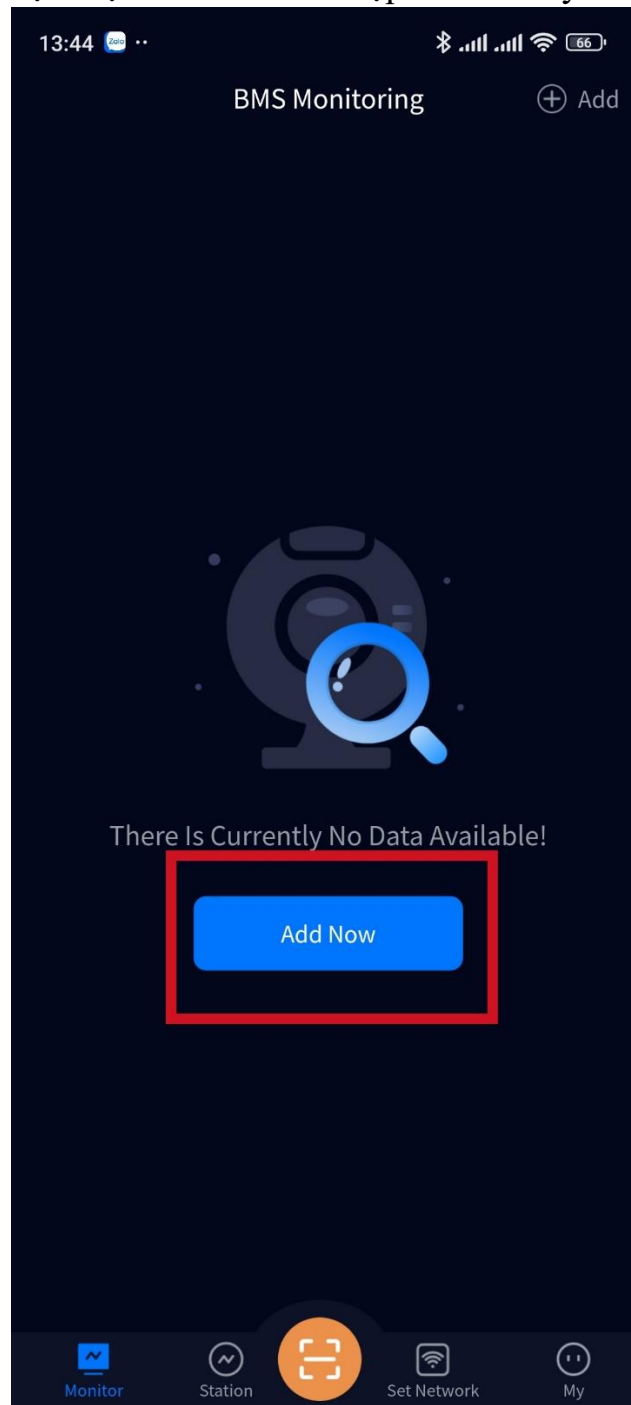
- Kiểm tra seri của battery đúng với pack cần cấu hình.
- Bấm vào **Set**



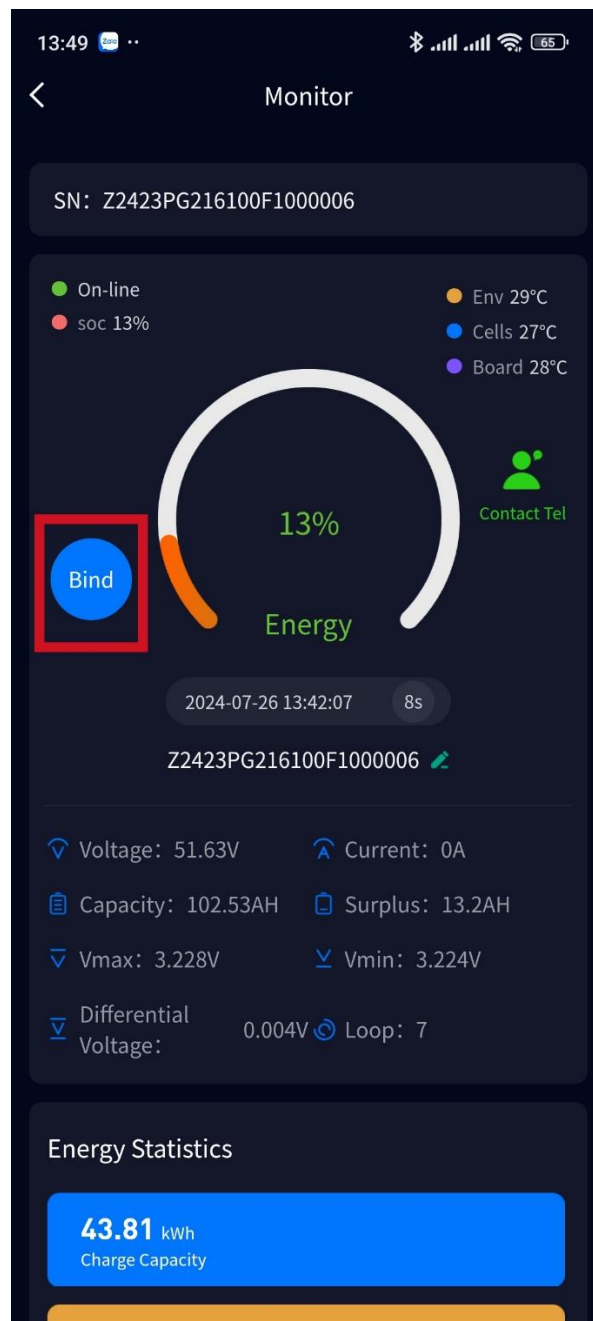
- Chọn đúng wifi đang kết nối với điện thoại
- Nhập mật khẩu wifi
- Bấm **Submit**
- Bấm **Yes**



- Sau khi cấu hình wifi thành công, tiến hành nhập battery cần giám sát lên hệ thống bằng seri tương ứng.
- Quét mã hoặc chọn mục **Add** sau đó nhập seri battery cần giám sát.



- Nhập đúng seri phần mềm sẽ nhận và hiển thị các thông tin cơ bản của battery.
- Chọn **Bind** để nhập battery vào hệ thống giám sát.
- Nhấn **OK**.



13:50

Monitor

SN: Z2423PG216100F1000006

- On-line
- soc 13%
- Env 29°C
- Cells 27°C
- Board 28°C

13%

Bind

Contact Tel

Prompt

Are you sure about binding?

Voltage: 51.63V Current: 0A

Capacity: 102.53AH Surplus: 13.2AH

Vmax: 3.228V Vmin: 3.224V

Differential Voltage: 0.004V Loop: 7

Energy Statistics

43.81 kWh
Charge Capacity

- Sau khi cấu hình thành công, thông tin hiển thị sẽ tương tự hình bên dưới, có thể bấm vào biểu tượng cây bút để đặt lại tên cho battery.

