# Đã tìm hiểu:

- Đo điện áp <5v

- Đo dung lượng pin (full & remaining)

# Đang tìm hiểu:

- Đo điện áp >5V

+ Config JP1

+ Điều khiển chân VEN

- Đo dung lượng pin (remaining & full) khi mắc // và nối tiếp

- Đo dòng điện

# Giải quyết vấn đề:

- Tìm cách thay đổi design capacity

+ Phải biết cách read/write to flash

https://e2e.ti.com/support/power-management-group/power-management/f/power-management-forum/589548/bq34110-problem-reading-from-the-data-flash-df-and-writing-to-it-via-i2c-commands

# Thắc mắc:

- Giá trị trở ở các chân ALR1 ALR2 VEN LEN

|  |
| --- |
|  |
| Là gì |

# Lỗi:

- Chưa éo chân CE (đã kéo)

# Về nhà cần làm:

- Vonke FLuke 187 true rms multimeter