Cảm biến đo Nhiệt Đô và Độ Ẩm Esp32_SHT3x-SHT4x





Giải pháp IoT giám sát nhiệt độ, độ ẩm thông qua WI-Fi 2.4 GHz

- Văn phòng, Nhà xưởng, Phòng sạch
- Kho thành phẩm, Kho nguyên liệu
- Tòa nhà, Kho dược phẩm, Cửa hàng
- Trung tâm dữ liệu Phòng server
- Nông trại, Nhà kính Nhà màng

Gói IoT này mang lại nhiều lợi ích cho người sử dụng, bao gồm:

- Cung cấp số liệu nhiệt độ, độ ẩm cập nhật và tin cậy
- Giám sát nhiệt đô, đô ẩm mọi lúc, mọi nơi
- Phát hiện kịp thời khi nhiệt độ, độ ẩm bất thường
- Đảm bảo chất lượng vật tư hàng hóa
- Tuân thủ quy định về môi trường bảo quản hàng hóa

Thông tin thiết bị

Nguồn cấp: 5VDC - 500mA Đo nhiệt đô: -40°C...+125°C

Thang độ ẩm: 0 - 100% RH ±3% RH

Theo dõi Online qua App, Web Có cảnh báo qua Email, Telegram,

Vị trí trên bản đồ, cảnh báo thiết bị offline

Công nghệ: Wi-Fi Xuất xứ: Việt Nam

Telua IoT platform sẽ cung cấp miễn phí phần mền nếu dưới 3 thiết bị và sẽ thu phí nếu sử dụng trên 3 thiết bị và bắt đầu thu phí từ 01/2024

Bảng Giá Tính Theo Tháng

Tối đa 3 thiết bị	Tối đa 10 thiết bị	Tối đa 100 thiết bị	Tối đa 500 thiết bị
Miễn phí	\$10 /tháng	\$200 /tháng	\$1000\$ /tháng

Cảm biến kết nối qua cổng USB

- Cảm biến có thể dễ dàng thay đổi khi bị lỗi
- Qua thời gian khuyến cáo cảm biến nên được thay đổi để đảm bảo độ chính xác



Hướng dẫn đăng kí thiết bị

Cần hai bước để một thiết bị có thể kết nối lên cloud

Bước 1: Thiết lập kết nối Wi-Fi giữa thiết bị và Internet

Bước 2: Liên kết thiết bị với https://telua.co/aiot



Thiết lập kết nối Internet

1 Cấp nguồn 5VDC cho thiết bị

2 Nếu thiết bị chưa kết nối được internet, Thiết bị sẽ trở thành một một điểm truy cập và cần quét Wi-Fi để tìm thiết bị

Tên điểm truy cập: Telua_*

Mật khẩu điểm truy cập: 12345678

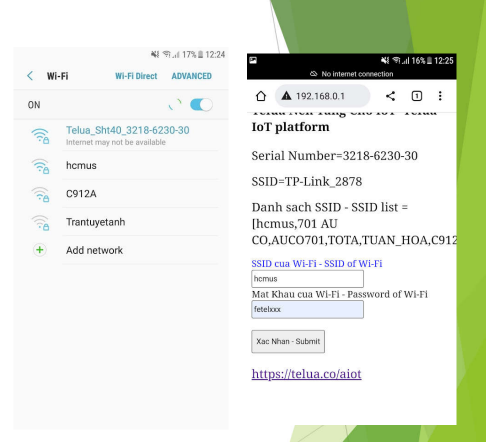
3 Mở trình duyệt web như FireFox, Chrome ... và gõ địa chỉ http://192.168.0.1 trên thanh địa chỉ sau đó và điền thông tin của Wi-Fi sẽ kết nối





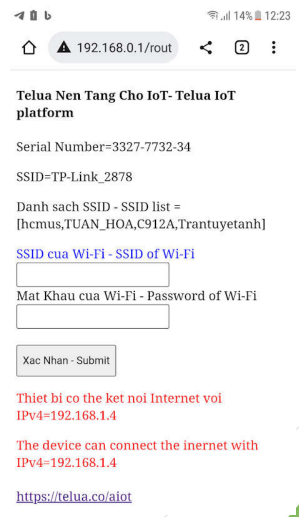


- Mật khẩu Wi-Fi sẽ được lua tron thiết bị để sử dụng lại
- Mật khẩu chỉ nhập một lần duy nhất, nếu mật khẩu
 Wi-Fi bị đổi thì chỉ cần cập nhập lại mật khẩu
- 4 Sau khi nhấn "Xac Nhan" xin chờ để thiết bị kiểm tra kết nối với internet



Thiết lập kết nối Internet

- Nếu thiết bị có thể kết nối Internet, bạn sẽ kết dòng chữ đỏ giống như bên dưới
- Sau đó có thể rút nguồn và cắm nguồn lại nếu không muốn chờ thiết bị tự tắt chế độ truy cập trước khi ra internet



Kích hoạt thiết bị

1. Truy cập https://telua.co/ và chọn AloT



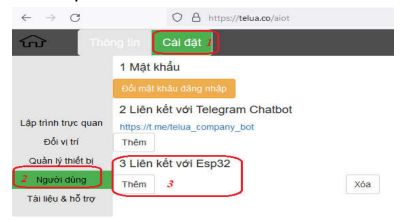
2. Sử dụng email để đăng nhập https://telua.co/aiot



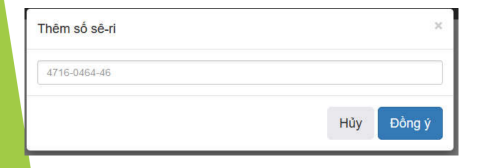


Kích hoạt thiết bị

3. Nhấp vào nút "Thêm"

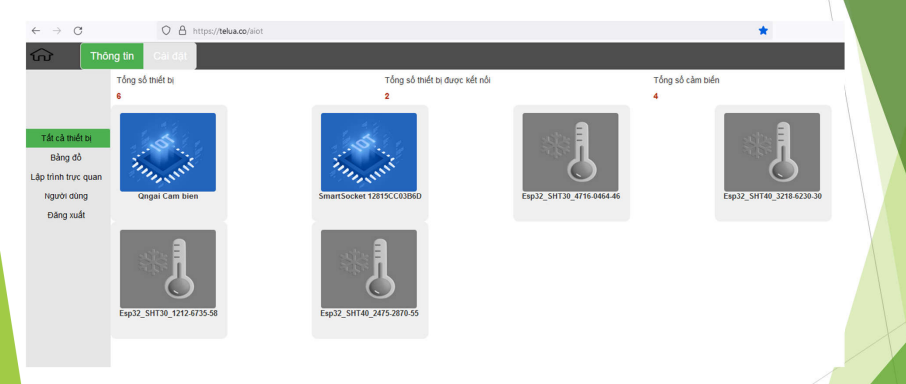


4. Nhấp số Sê-ri cho thiết bị





Kiểm tra thiết bị



Hiện nhiệt độ và độ ẩm

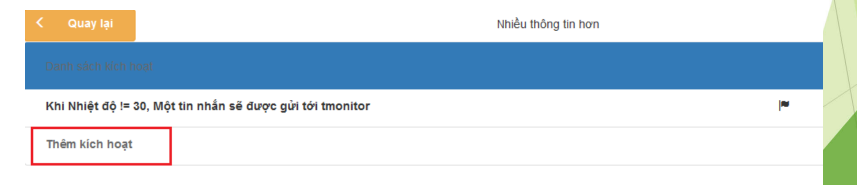
C Quay lại	Esp32_SHTx_3218-6230-30	
Loại thiết bị	Esp32	
Cập nhật mới nhất	6/2/2023, 12:25:57 PM	
Loại cảm biến	SHTx	
Nhiệt độ	28.92 °C	
Độ ẩm tương đối	68.35 %	
Nhiều thông tin hơn		

Cách nhận tin nhắn cảnh báo

1 Nhấp vào nút "Nhiều thông tin hơn"

√ Quay lại	Esp32_SHTx_3218-6230-30
Loại thiết bị	Esp32
Cập nhật mới nhất	6/2/2023, 12:25:57 PM
Loại cảm biến	SHTx
Nhiệt độ	28.92 °C
Độ ẩm tương đối	68.35 %
Nhiều thông tin hơn	

2 Nhấp vào nút "Nhiều thông tin hơn"



<u>//telua.co</u> - Telua IoT platform

Cách nhận tin nhắn cảnh báo

3 Nhấp vào nút "Nhiều thông tin hơn"





Cách nhận tin qua Telegram

1 Nhập vào https://t.me/telua_company_bot để tới chatbot





Cách nhận tin qua Telegram

2 Nhấp vào nút "Thông tin tài khoản" để lấy mã xác thực và điền thông tin để liên kết





Cách nhận tin qua Telegram

3 Sau khi liên kết có thể dùng ứng dụng Telegram để nhận cảnh báo và kiểm tra thông tin của thiết bị





Điều khiển thiết bị thông qua nhiệt đô và độ ẩm

Để điều khiển thiết bị ngoại vi thì cần mua thêm biết bị để điều khiển và mạch hỗ trợ công xuất lớn



Mua thiết bị

https://www.thegioiic.com/cam-bien-do-nhiet-do-va-do-am-esp32-sht30-5vdc-7-lop

https://www.thegioiic.com/cam-bien-do-nhiet-do-va-do-am-esp32-sht40-5vdc-7-lop

https://www.thegioiic.com/sht30d-mach-cam-bien-nhiet-do-do-am-giao-tiepi2c

Hỗ trợ kĩ thuật

Email: info@telua.co hoặc letrthong@gmail.com

Phone-Zalo-Telegram: (+84) 0356148008

Demo: https://telua.co/aiot
Email: letrthong@gmail.com

Pass: 12345678

