

การต่อใช้งาน กล้อง 8 CH



ต่อสาย NTC ที่ขา A1 และ ขา GND

Analog		GND		Relay2		Relay1	
A2	A1	GND	GND	NO	COM	NO	COM
8	7	6	5	4	3	2	1

****ให้ใส่ N เท่านั้น!! ที่ช่อง2 และ ช่อง20 เพื่อความสมบูรณ์ในการทำงาน****

220V		RS-485		COM		FAN		HEAT		OV.com		OV.fan		OV.con		Pressure		Protection	
L	N	+	-	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N	L	N
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



การเชื่อมต่อกล่องกับ WIFI

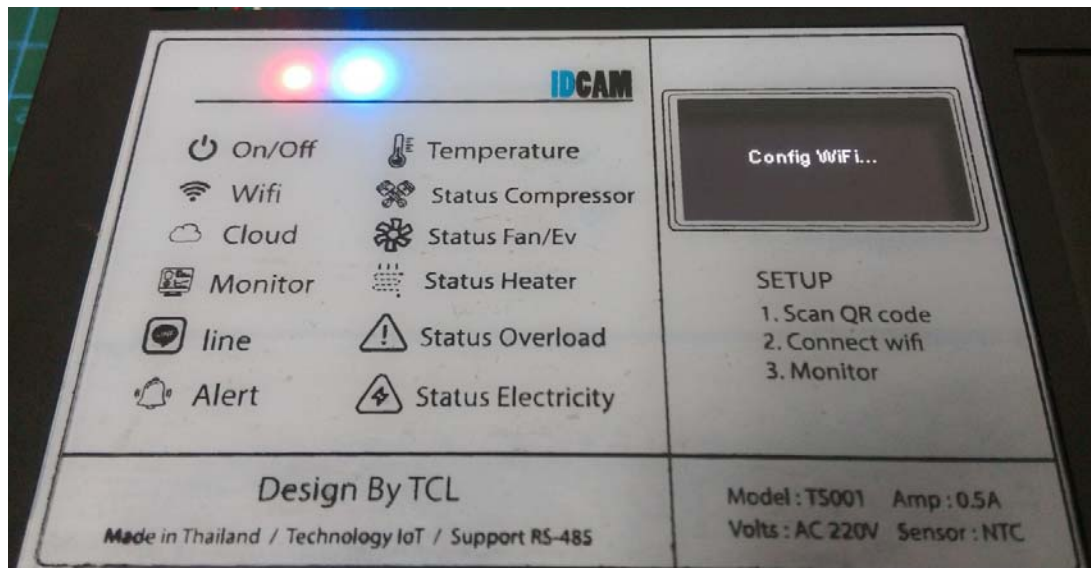
1 จ่ายไฟให้กับกล่อง สังเกต หลอดไฟสีแดงจะติด



2 กดปุ่ม Reset บนกล่อง 1 ครั้ง



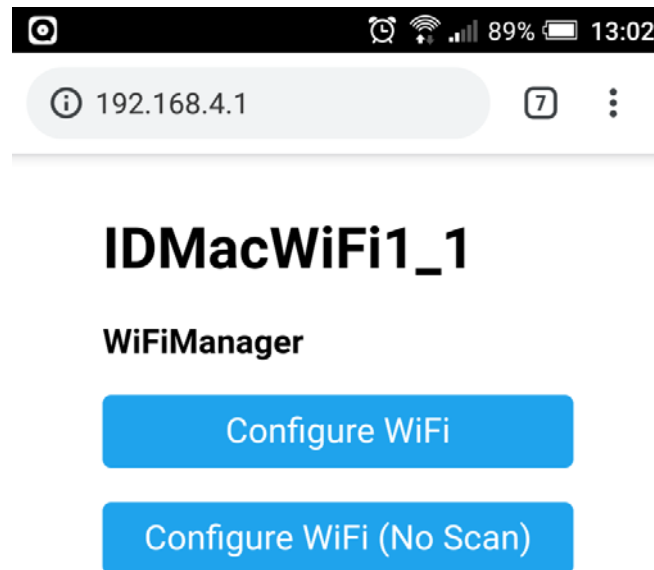
3 สังเกตหลอดไฟสีฟ้า จะกระพริบเป็นจังหวะ และหน้าจอจะแสดงข้อความ "Config WIFI"



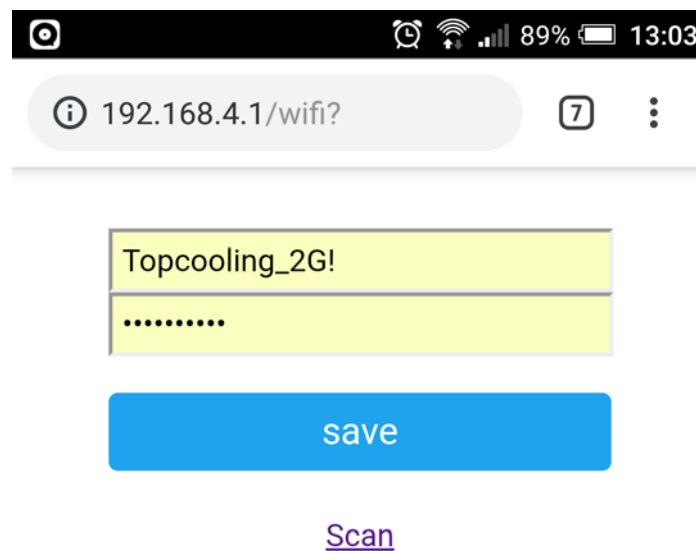
4 ให้เชื่อมต่อ WIFI จากโทรศัพท์ ไปที่ชื่อ IDMacWiFi1_1



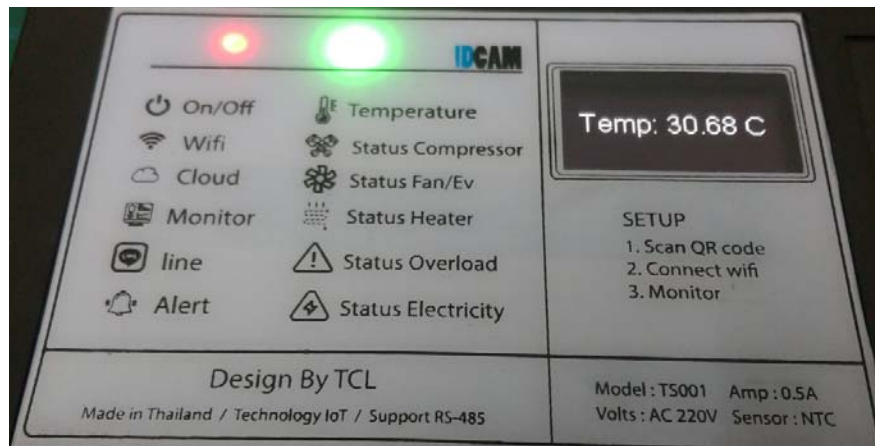
5 เข้าเว็บเบราว์เซอร์ พิมพ์ IP 192.168.4.1 กด Configure WiFi



6 จะขึ้นหน้าจอใส่ SSID และ PASSWORD ให้ใส่ข้อมูลลงไป และ กดSAVE



7 สังเกต หลอดไฟสีเขียวจะติดตลอด แสดงว่าการเชื่อมต่อระบบIoT สมบูรณ์ แต่ถ้าหลอดไฟสีเขียวดับ แสดงว่าไม่สามารถเชื่อมต่อระบบIoTได้ ให้ตรวจสอบระบบ INTERNET ว่าพร้อมใช้งานหรือไม่



8 เมื่อลูกค้าต้องการดูสถานะ Dashboard และ กราฟ ให้ทำการ Scan QR Code ที่หน้าจอ เพื่อที่จะเข้าดูข้อมูล

