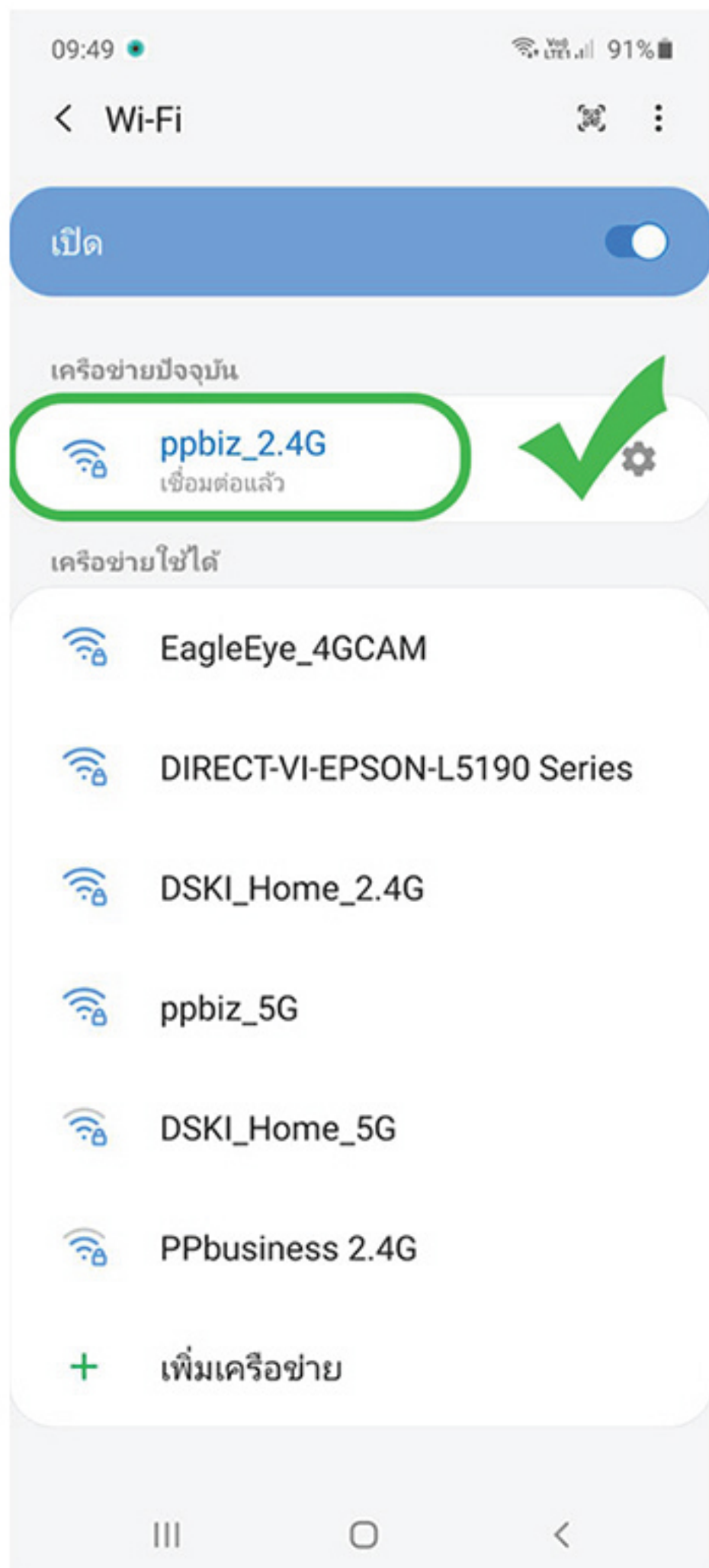
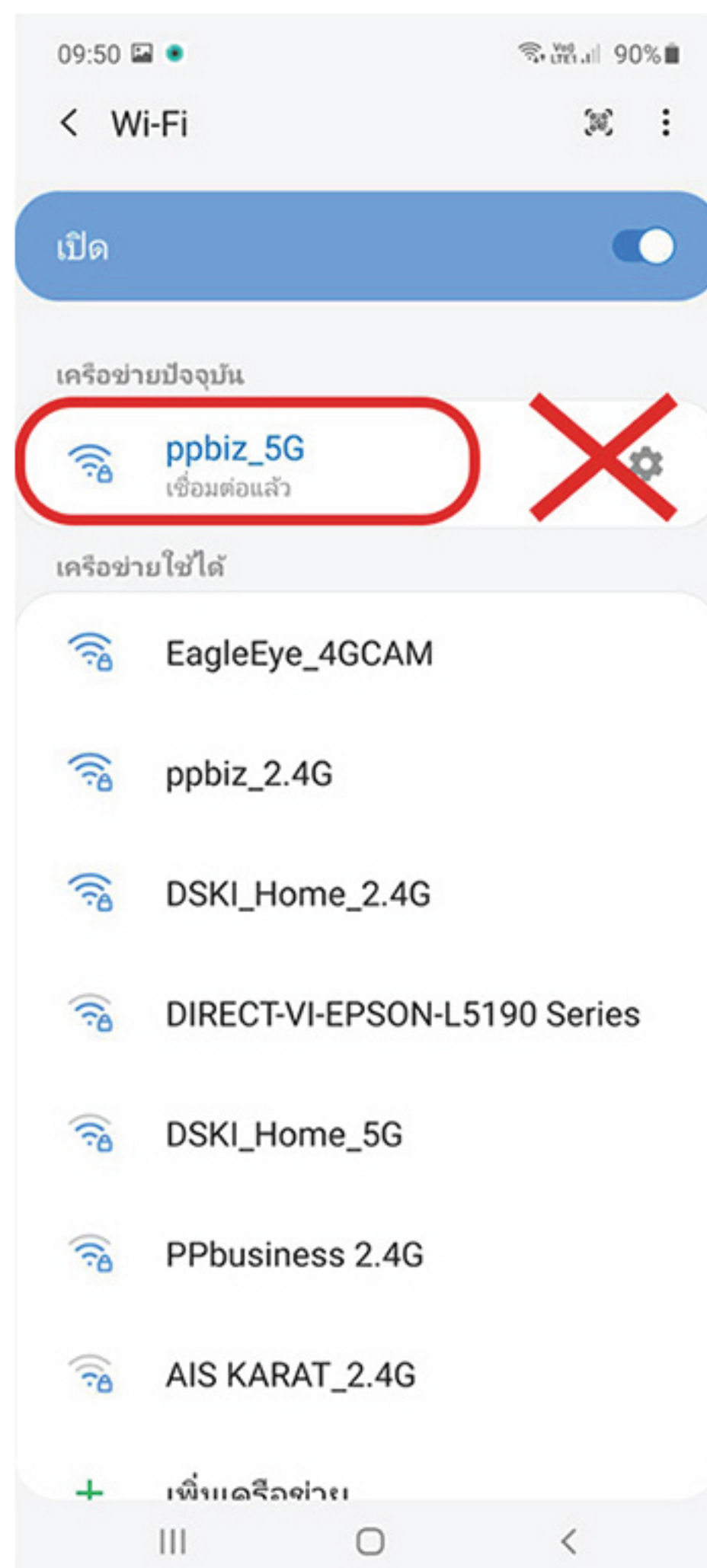


# เปิด Wi-Fi ในมือถือก่อนทำการเชื่อมต่อกล้อง ให้เป็นช่องสัญญาณ 2G หรือ 2.4G เท่านั้นครับ

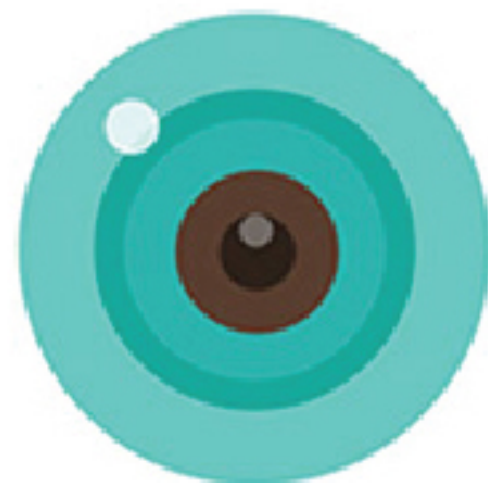


2.4G  
ใช้ได้



5G  
ใช้ไม่ได้

# ดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชัน “ icsee ” สามารถพิมพ์ค้นหาได้ใน AppStore/Playstore





วิธีใส่ SD Card ให้ถูกต้อง ( ตัวอย่างตามภาพครับ )  
กดลงไปให้มีเสียงตังกรึ๊ก...ให้ล็อก



\* หมายเหตุ แนะนำ SD Card ความจุไม่เกิน 32GB ความเร็วอ่าน/เขียนข้อมูล ไม่ต่ำกว่า 100mbps/s  
สามารถหาซื้อทั่วไปได้ตาม 7-11, บิ๊กซี, โลตัส ทุกสาขา



# 1

ดันปุ่มไปทางขวา เพื่อเปิดเครื่อง ( ตามตัวอย่างในภาพ )  
แล้วรอสักครู่...ให้กล่องพูดประโยชน์ครับ

System Starting up ....  
“ Wait to be Configure ”

**\*\* ถ้ากล่องพูดประโยชน์จบ ให้ข้ามไปทำขั้นตอนที่ 4 ได้เลยครับ \*\***





# 2

วิธีการรีเซ็ตกล้อง ให้ใช้ลวดหรือเล็บจิ้มที่ปุ่มด้านซ้าย ( ตามภาพตัวอย่าง )  
ให้กดจิ้มค้างไว้ครับ จนกว่ากล้องจะพูดลงท้ายว่า

“ Please Don't Power Off ”

แล้วปล่อยมือครับ





3

ต่อจากขั้นตอนที่ 2 ให้รอสักครู่  
จนกล้องพูดว่า

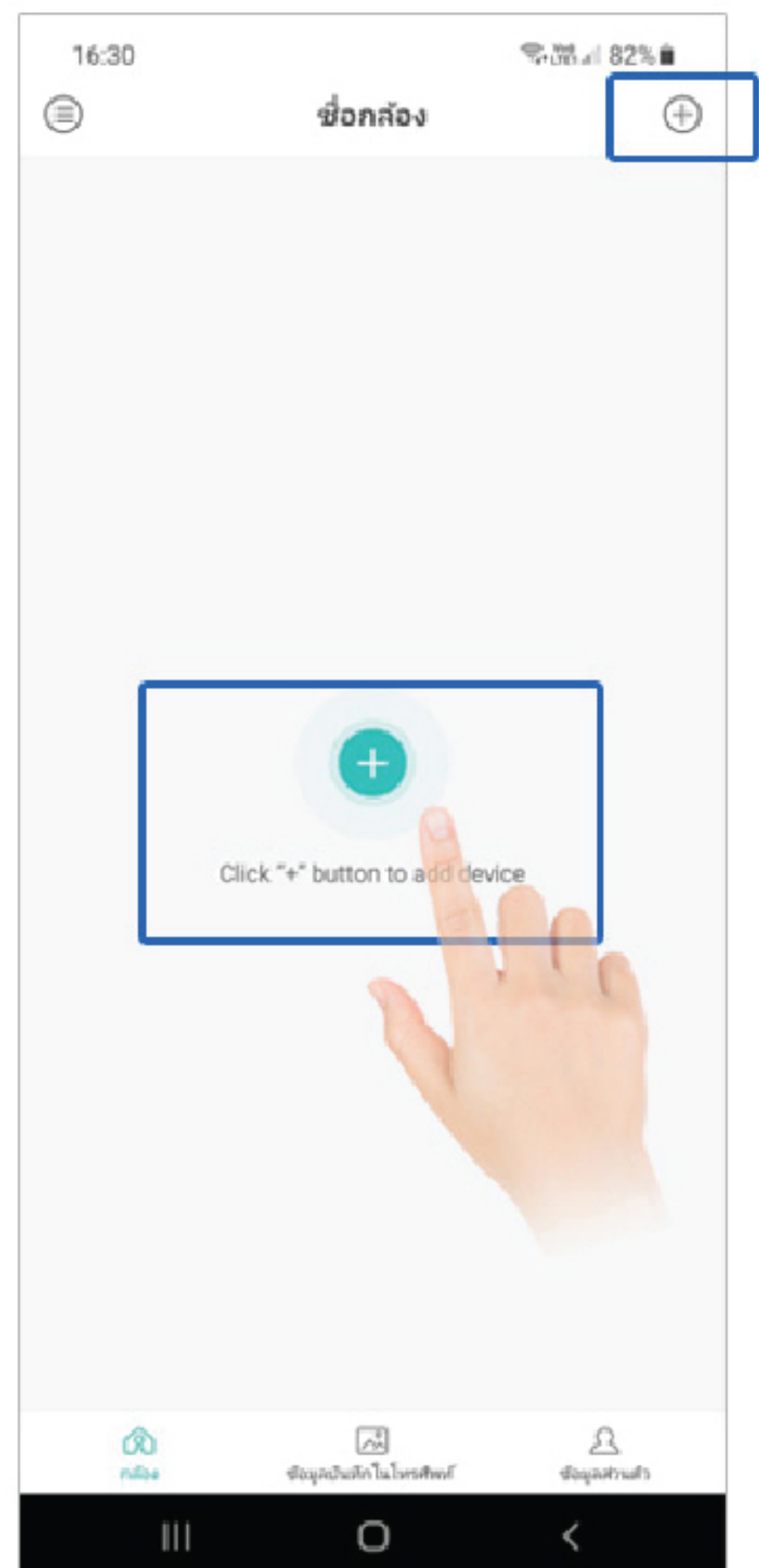
System Starting up Wait to be Configure

**เริ่มทำการเชื่อมต่อใหม่อีกครั้ง**



4

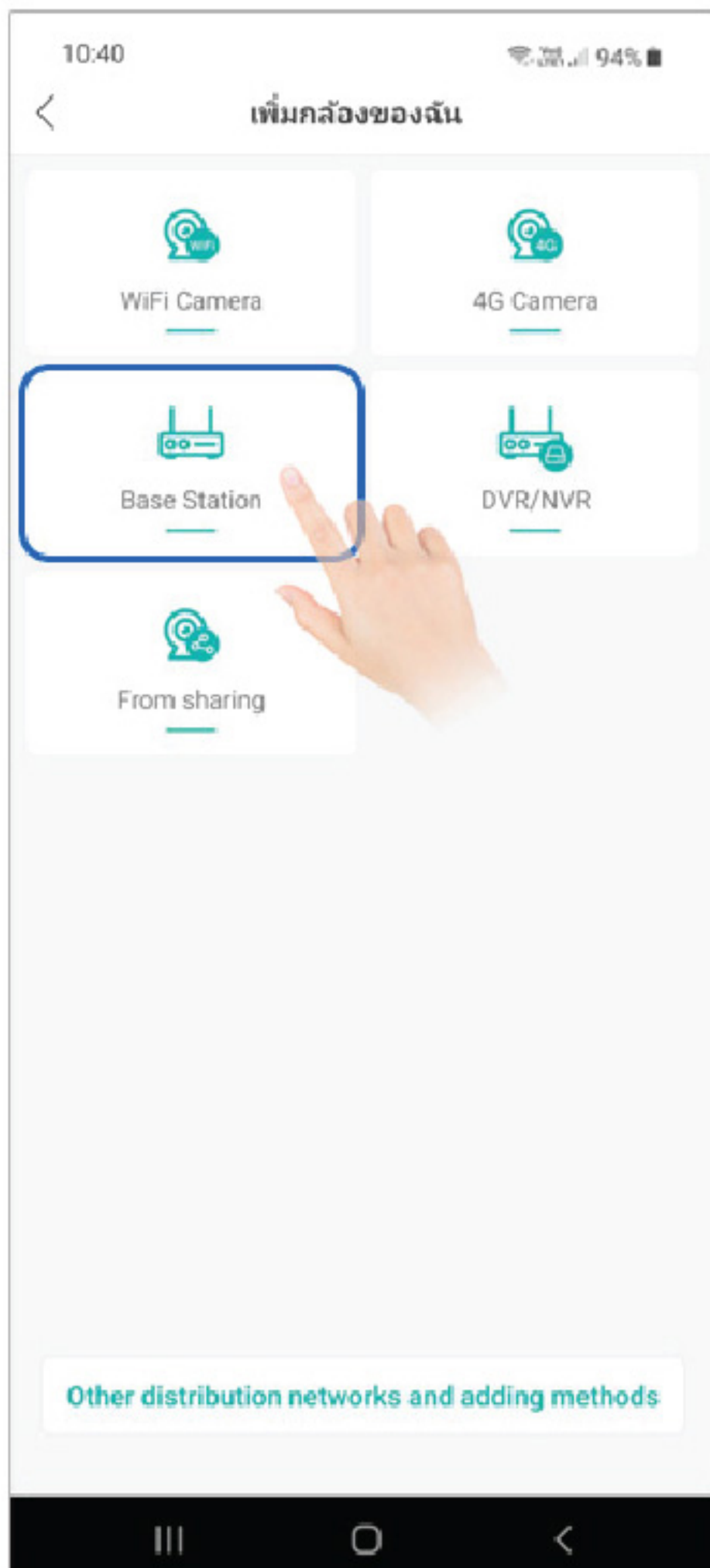
กดปุ่ม +  
click + button to add device



5

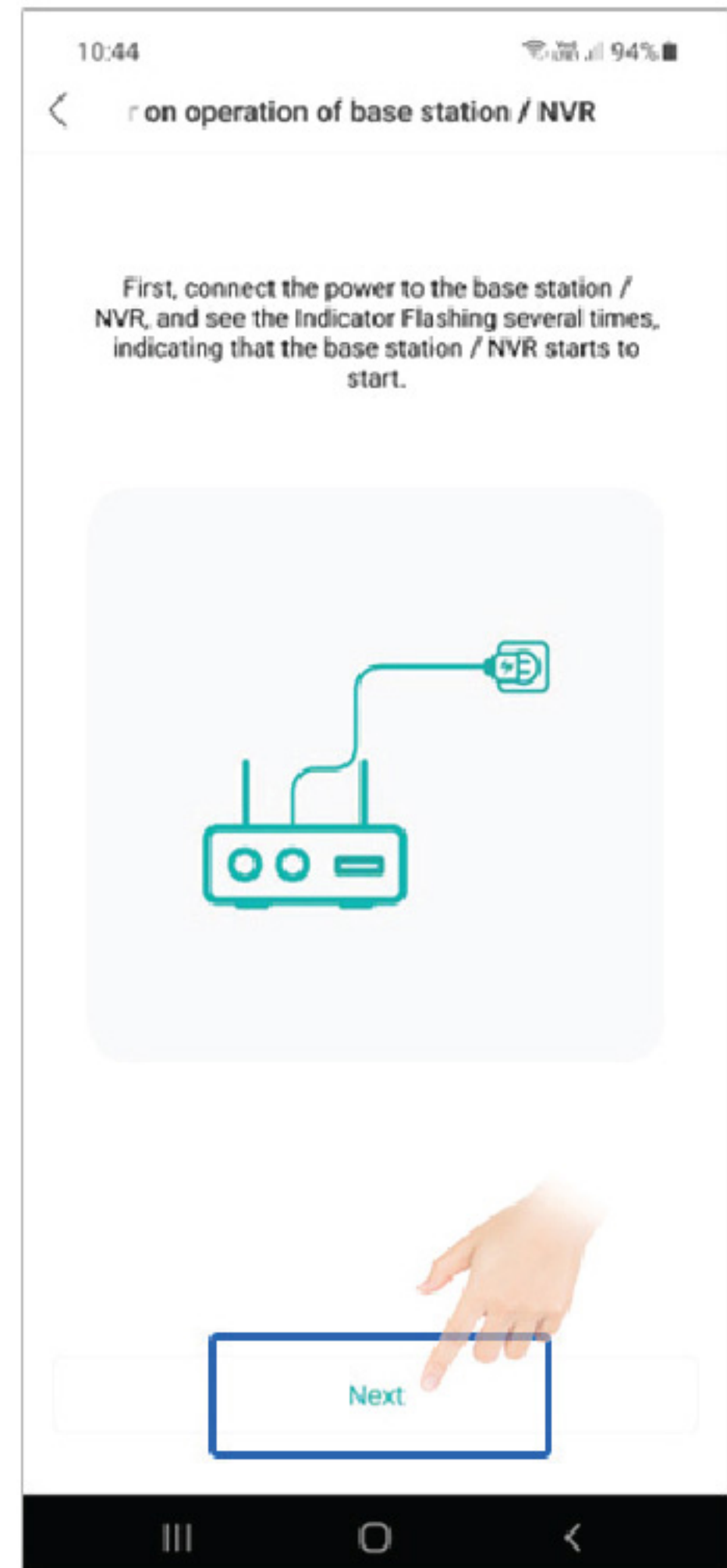
กดเลือก  
“ Base Station ”

\*\* มือถือบางระบบจะเป็น \*\*  
“ VIOT Station ”



6

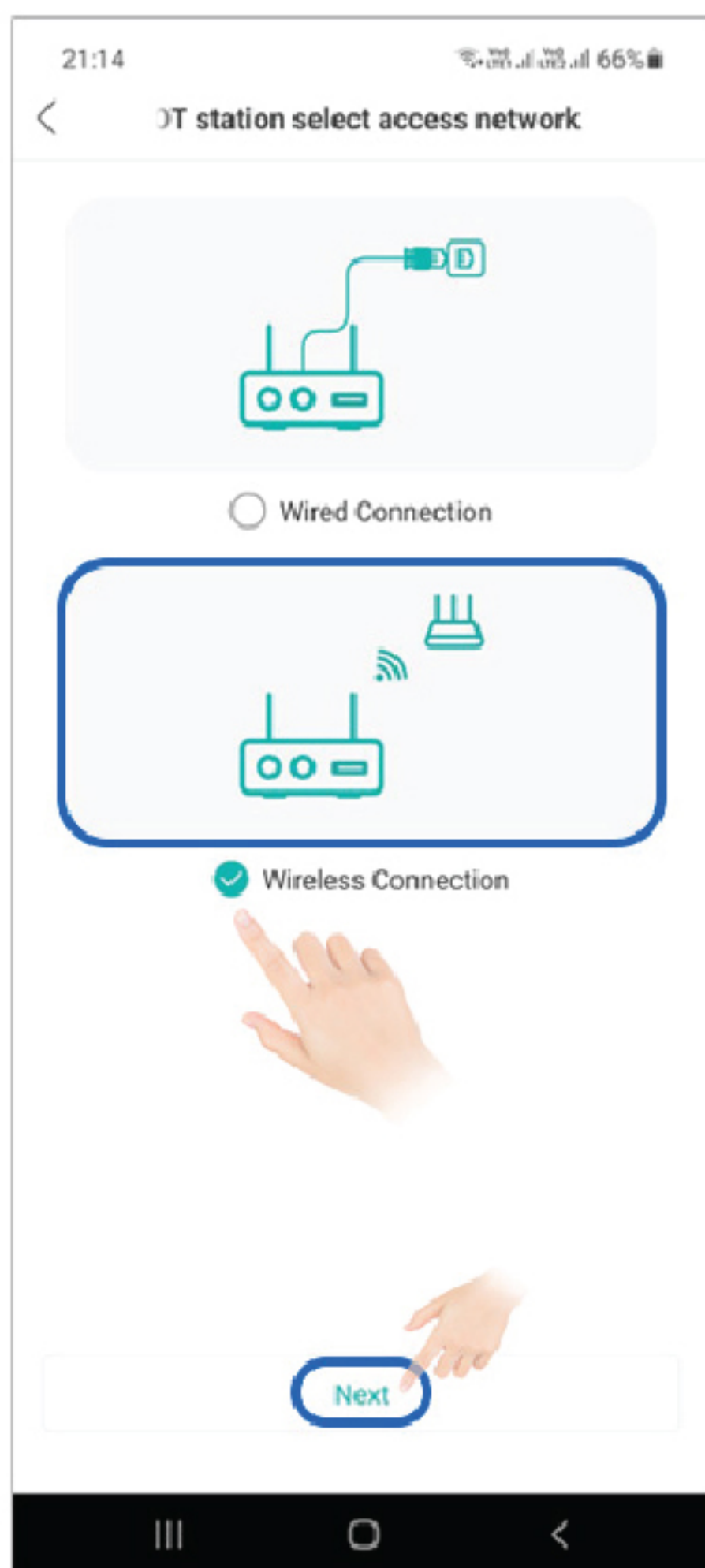
กด  
Next



7

กดเลือก

“ Wireless Connection ”  
แล้ว Next



8

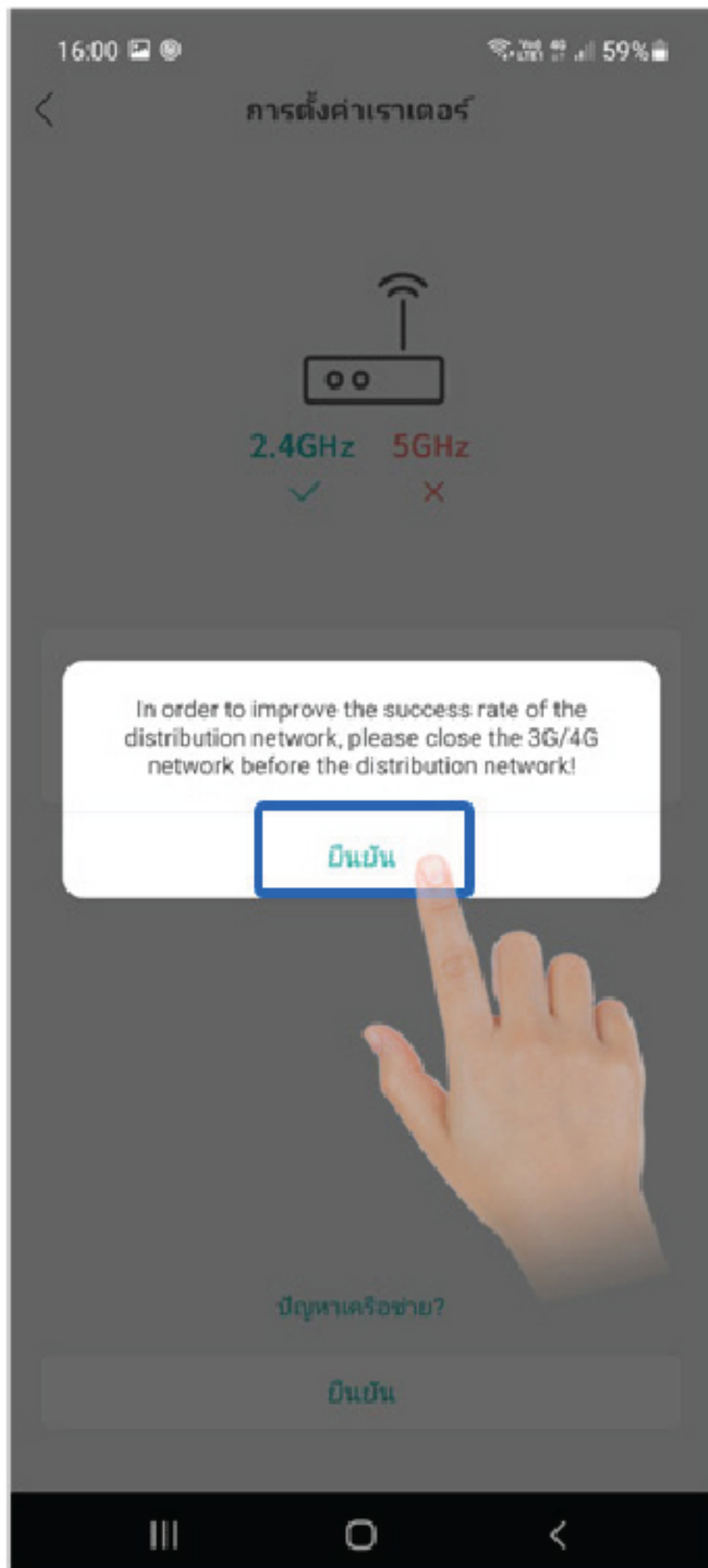
ใส่ชื่อ/รหัสผ่าน WiFi  
สัญญาณ 2.4G ให้ถูกต้อง  
แล้ว ยืนยันครับ





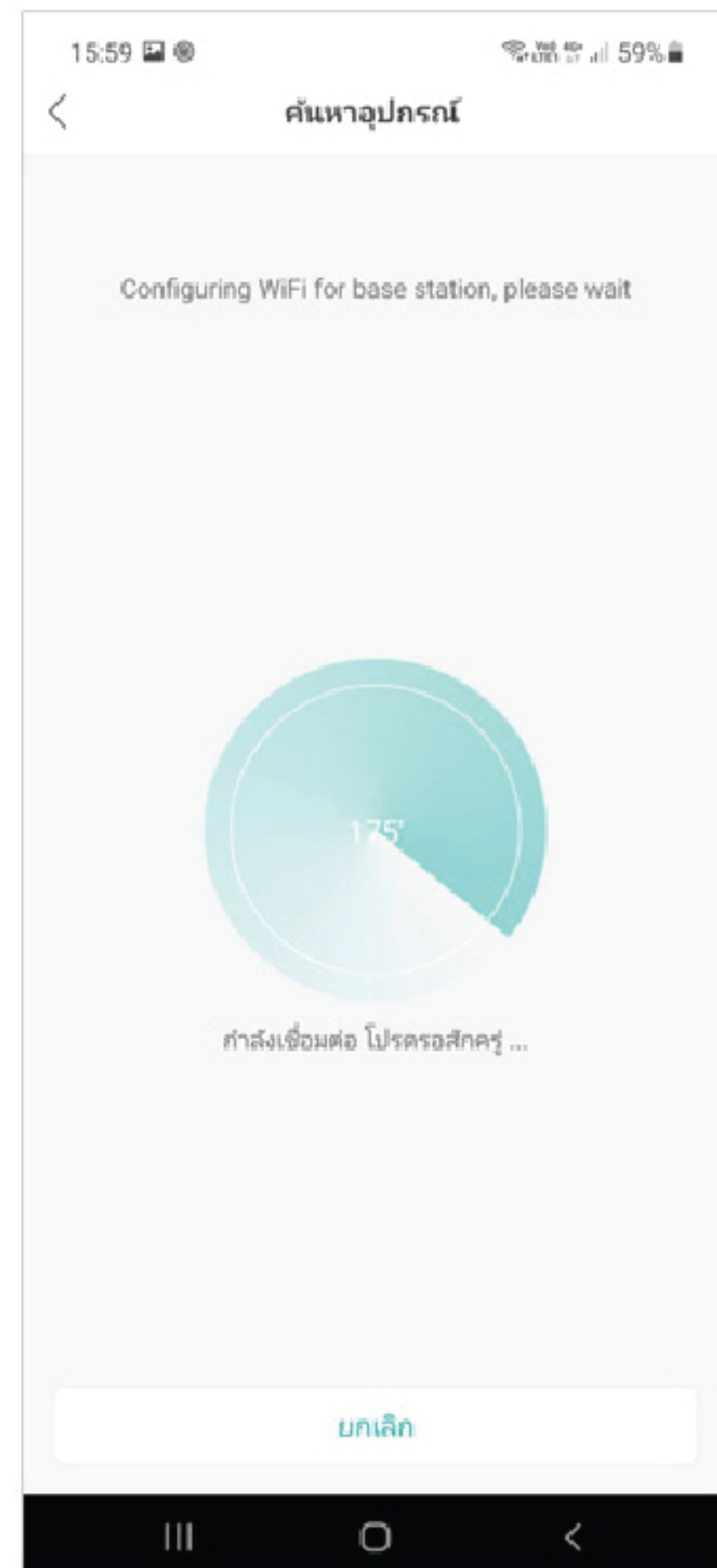
9

กด  
ยืนยัน



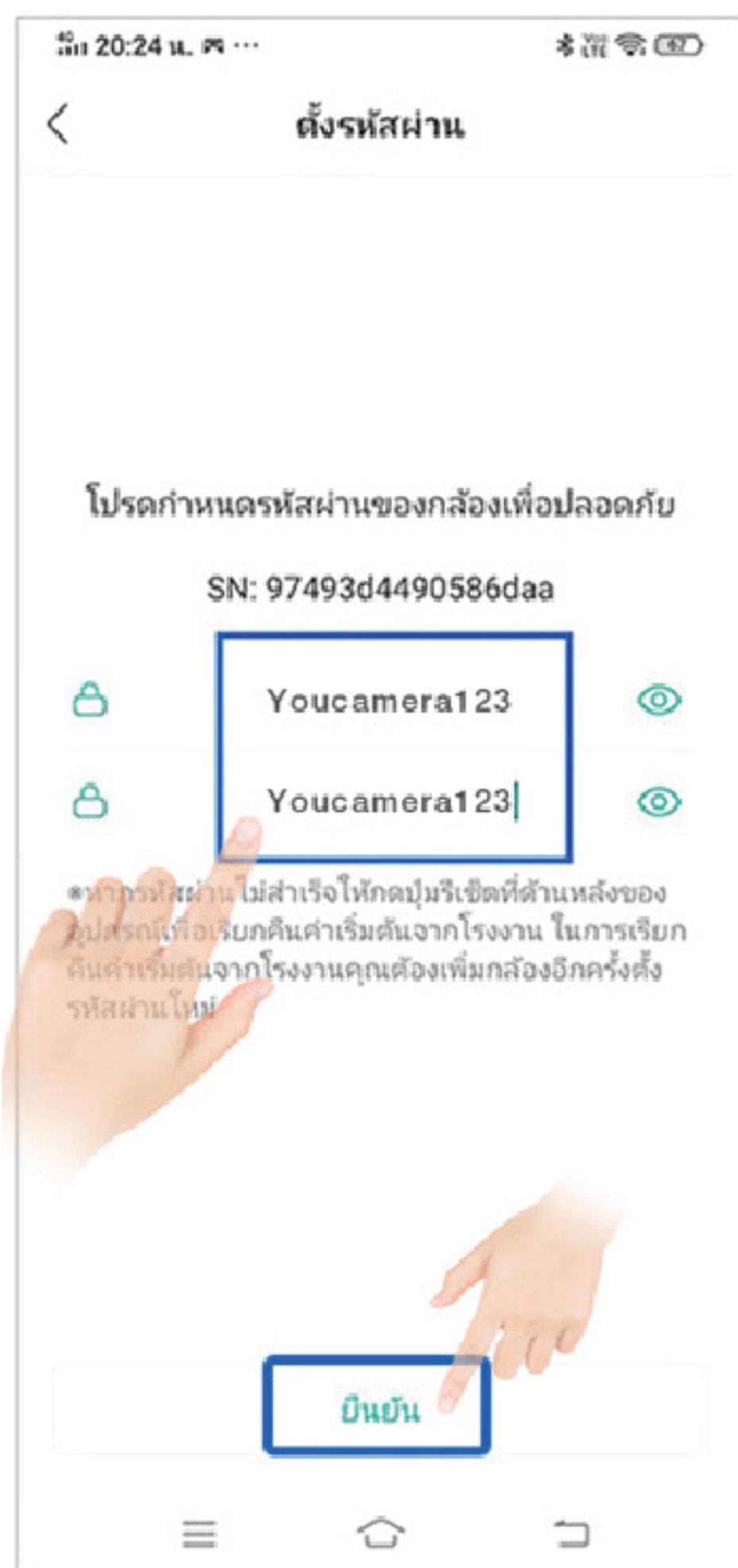
10

รอสักครู่ครับ..  
ระบบกำลังสแกนหาอุปกรณ์



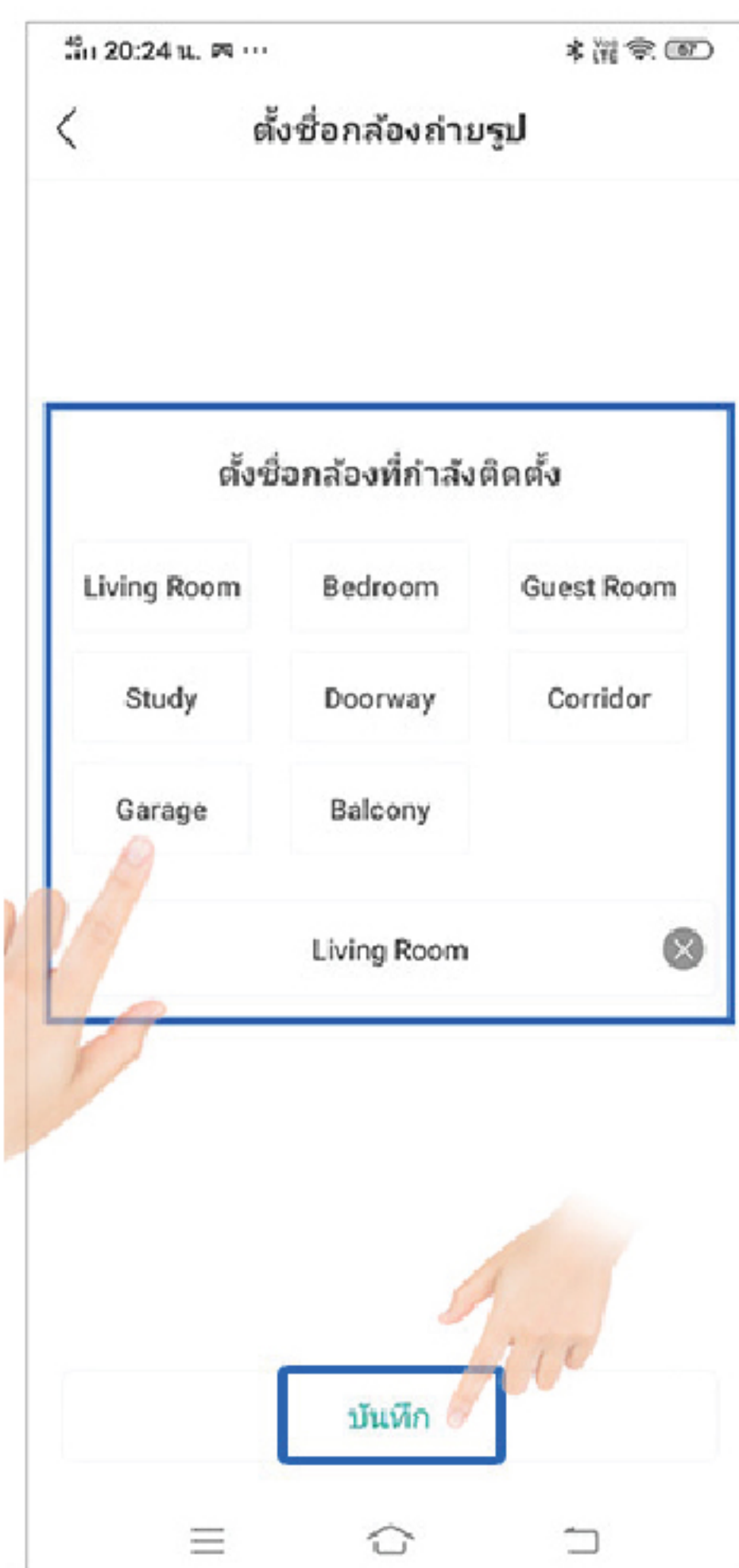
# 11

ตั้งพาสเวิร์ดกล้อง เช่น  
“ Yournamecamera321 ”



# 12

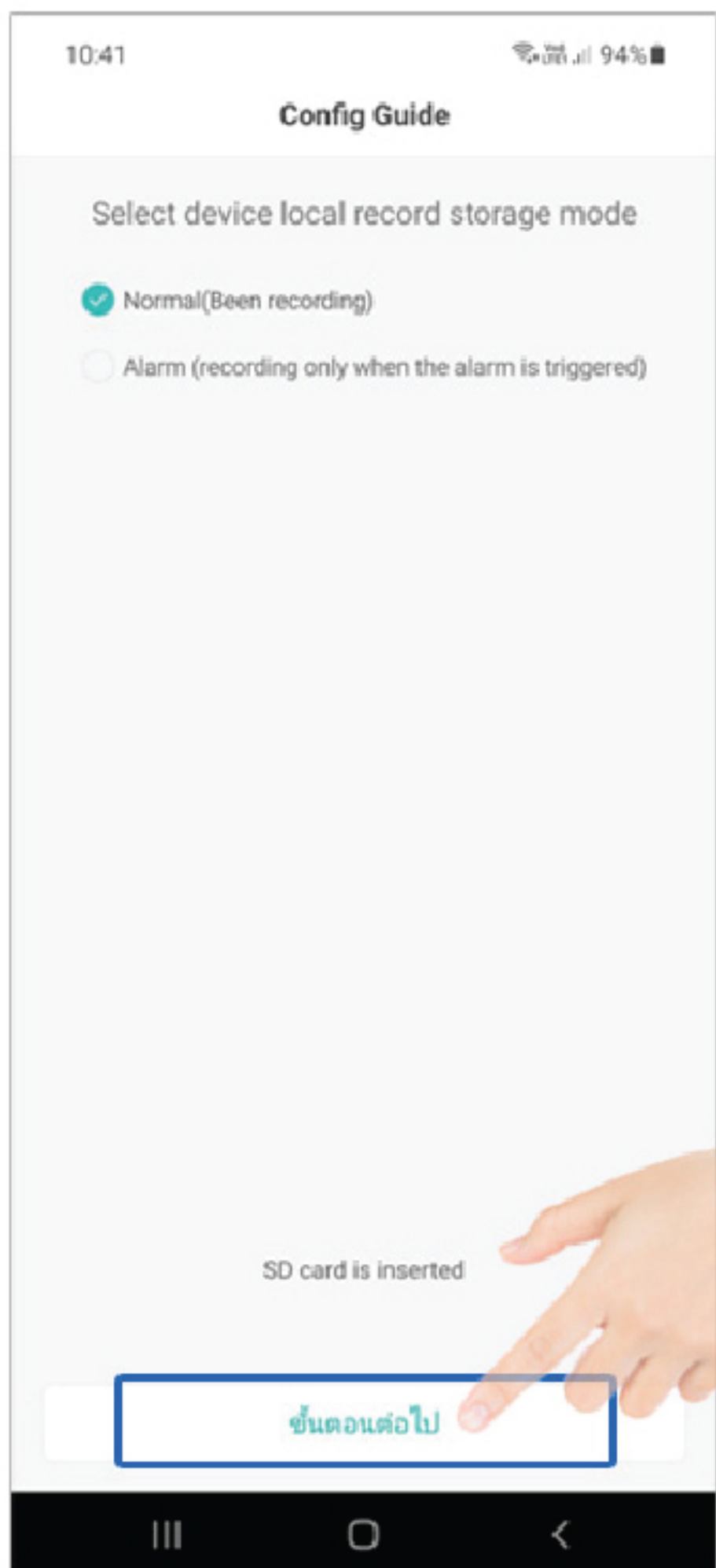
ตั้งชื่อกำหนด  
แล้วกดบันทึกครับ





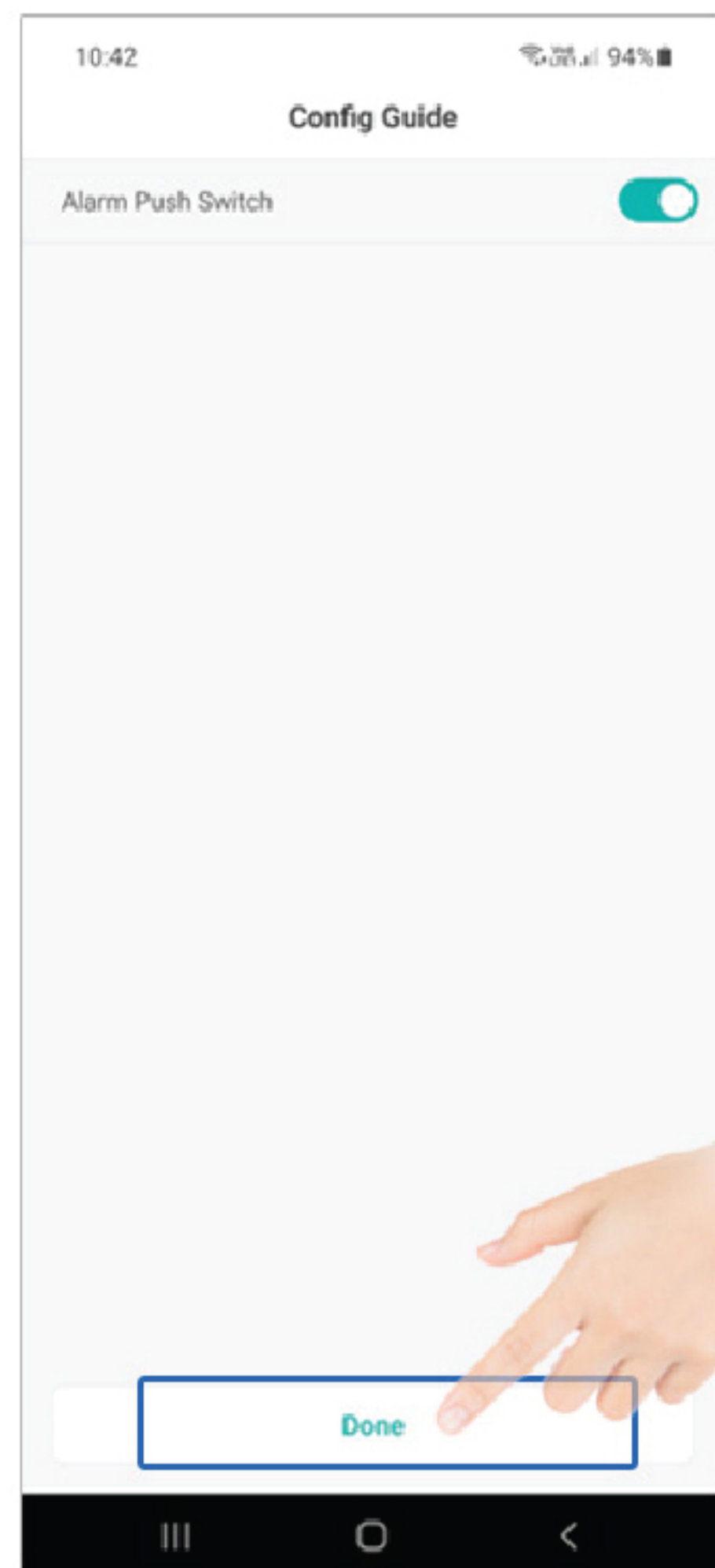
# 13

SD Card จะใส่หรือไม่ใส่  
กดขั้นตอนต่อไปได้ครับ



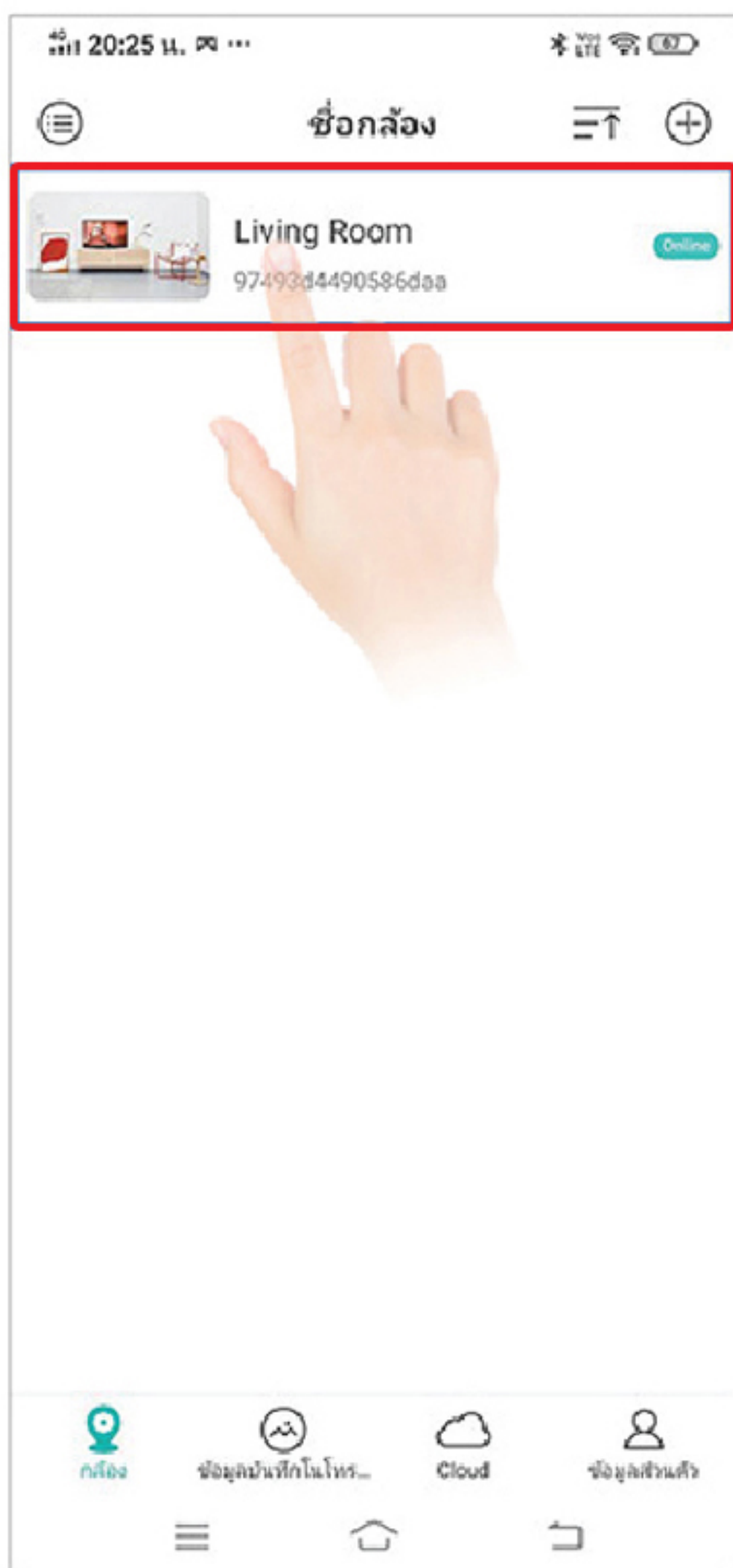
# 14

กด  
Done



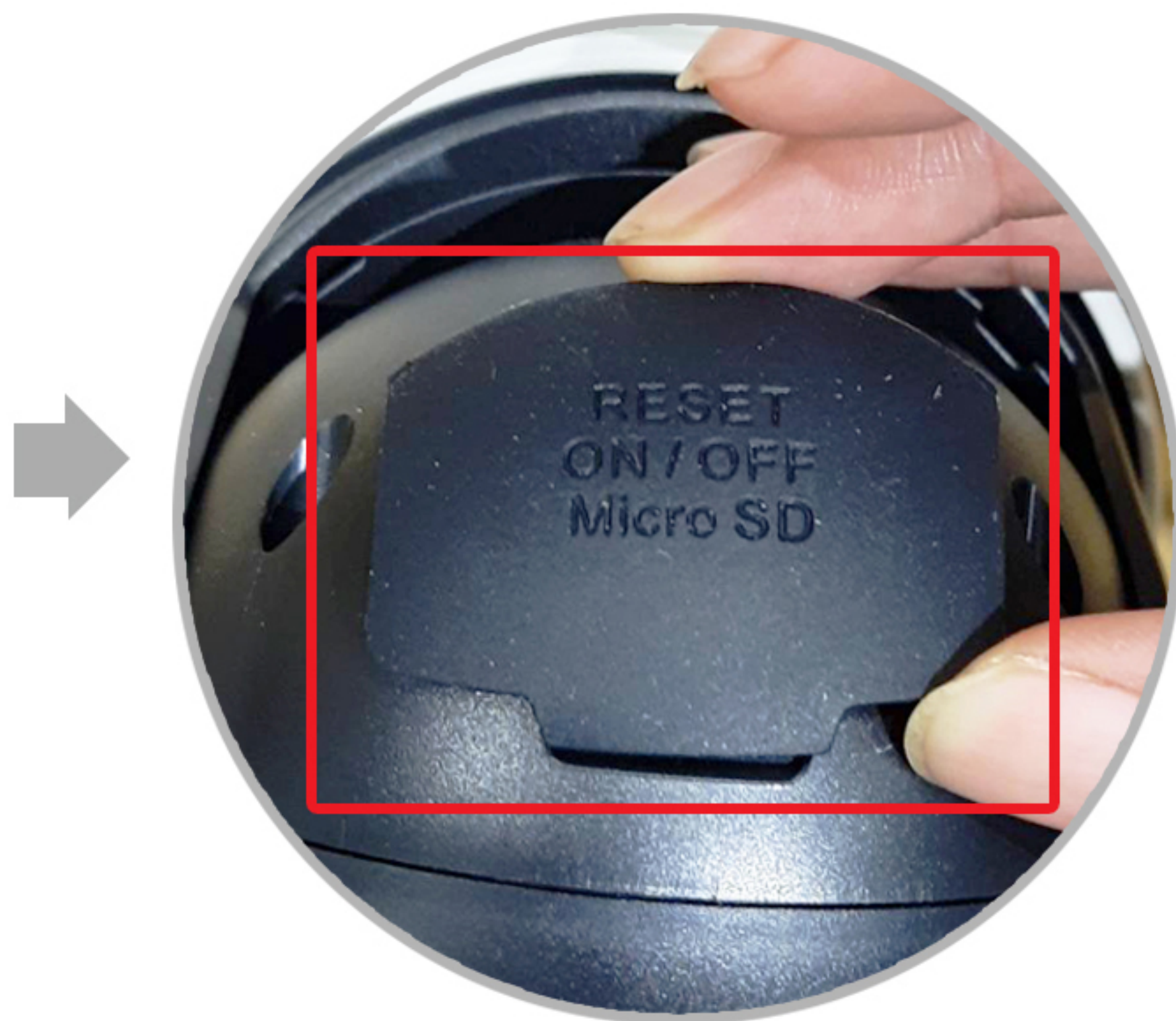
# 15

เชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์  
กดเข้าไปเช็คดูกล้องได้เลขครับ



# 16

จากนั้นค่อยปิดฝาซากครอบกันน้ำ  
ให้เรียบร้อย จนแน่นสนิท  
ก่อนนำไปติดตั้ง





# 17

หรือจะนำสายชาร์จมือถือประเภท **Type-C**  
มาชาร์จแบตเตอรี่อย่างน้อย 1 ชั่วโมงหรือจนกว่าจะเต็ม  
แล้วค่อยวางแพนนำไปติดตั้งก็ได้ครับ

