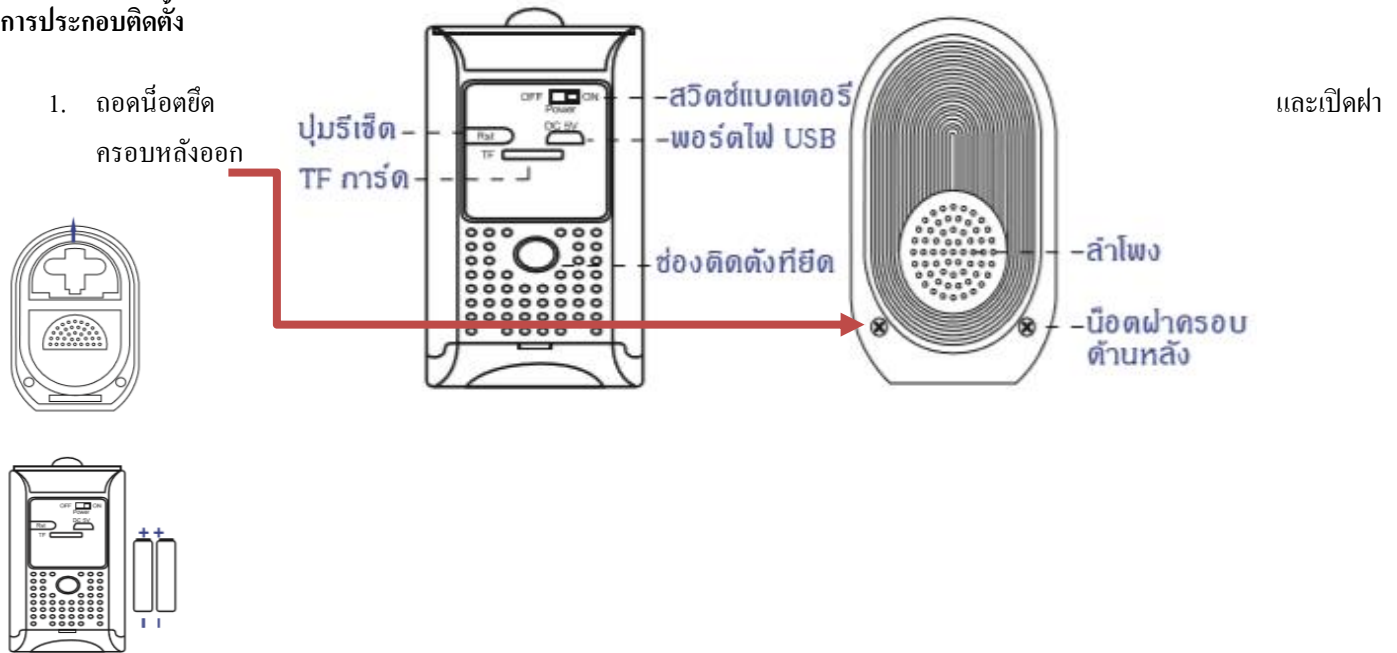


## WIOT1002 คู่มือการใช้งาน

ชื่อ	คำอธิบาย
แสงอินฟราเรด	เมื่อแสงในสภาพแวดล้อมไม่เพียงพอ จะเปิดใช้แสงอินฟราเรด เพิ่มระดับความสว่างของสภาพแวดล้อม
เซ็นเซอร์แสง	ทำการเก็บค่าความสว่างของแสงในสภาพแวดล้อม เมื่อความสว่างต่ำกว่า 2Lux จะเปิดใช้แสงอินฟราเรด
ตัวขยายเสียง	เก็บเสียงในสภาพแวดล้อมและเสียงการสนทนา
เซ็นเซอร์ PIR	เมื่อมีคนมาเคลื่อนไหวอยู่ตรงหน้าอุปกรณ์ จะสามารถสร้างและส่งสัญญาณไปยังโทรศัพท์มือถือ
เลนส์	เก็บรูปภาพวิดีโอ
ไฟแสดงสถานะ	ไฟสีแดงกระพริบช้า: ระบบกำลังรอการเชื่อมต่อ WiFi ไฟสีฟ้ากระพริบช้า: ระบบอยู่ในสถานะทำงานปกติ ไฟสีแดง-ฟ้ากระพริบสลับกัน: ระบบเชื่อมต่อ WiFi ล้มเหลว

หมายเหตุ: ต้องเปิดขงซิลิโคนด้านล่างออกจึงจะมองเห็นพอร์ตฟังก์ชันภาพ

### การประกอบติดตั้ง



2. ดันตัวล็อกขึ้นด้านบนเบาๆ เปิดช่องใส่แบตเตอรี่ทำการใส่แบตเตอรี่
3. ข้อควรระวังในการติดตั้งขั้วแบตเตอรี่: หากใส่ขั้วบวก “+” เข้าด้านใน ไม่ถูกต้อง จะทำให้อุปกรณ์เกิดความเสียหายได้

### คำอธิบายในการประกอบติดตั้ง

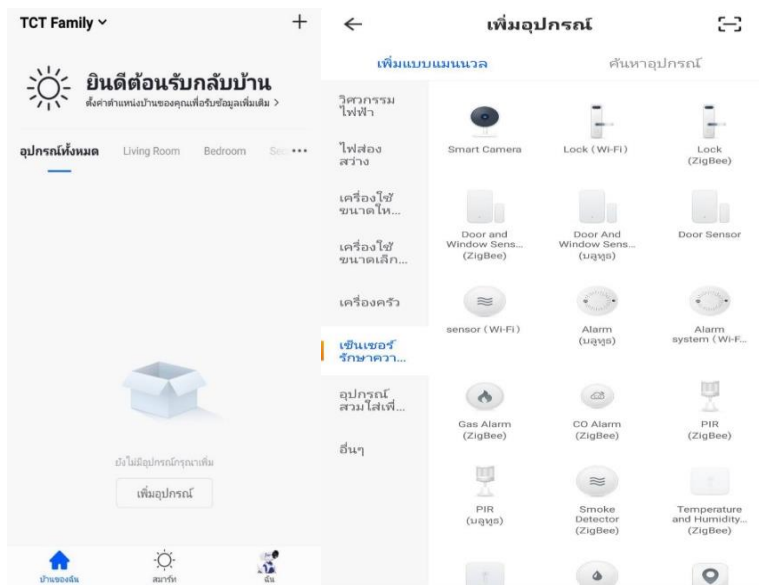
การติดตั้ง: 1. เซ็นเซอร์ PIR (ตรวจจับการเคลื่อนไหวของคน) จะมีประสิทธิภาพที่ระยะ 3-5ม. กรุณาปรับระดับมุมวงจรมองตามสภาพแวดล้อมความเป็นจริง

2. กรุณาหลีกเลี่ยงการติดตั้งในตำแหน่งที่มีอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงสูง เช่น ที่ร้อนหรือช่องลมเป็นต้น ซึ่งจะทำให้อุปกรณ์ทำการแจ้งเตือนบ่อย

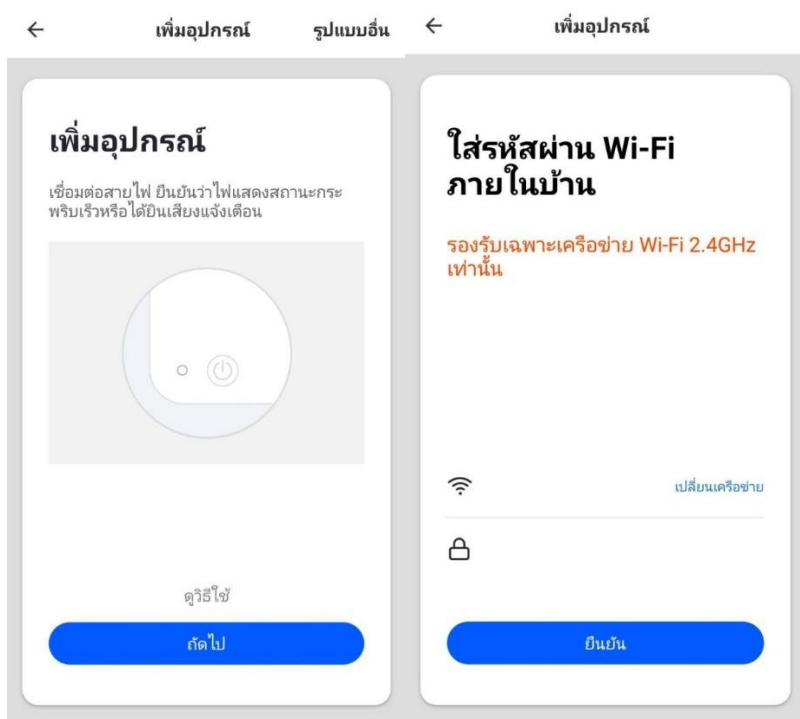
การปรับตั้งการแจ้งเตือน: อุปกรณ์จะตั้งค่าส่งการแจ้งเตือนไว้ที่ 10 วินาที หากท่านต้องการปรับระดับความไว กรุณาไปที่หน้าตั้งค่าอุปกรณ์การเชื่อมต่ออุปกรณ์

1. ดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน “Watashi IoT” ที่แอปสโตร์หรือกูเกิลเพลย์ หรือสแกนคิวอาร์โค้ดบนกล่อง/คู่มือการใช้งาน
2. เชื่อมต่อ WiFi 2.4G ของบ้านท่าน เปิดแอปพลิเคชัน Watashi IoT คลิก “+” ที่มุมขวาบนเพื่อเพิ่มอุปกรณ์ เลือก “เซ็นเซอร์รักษาความ

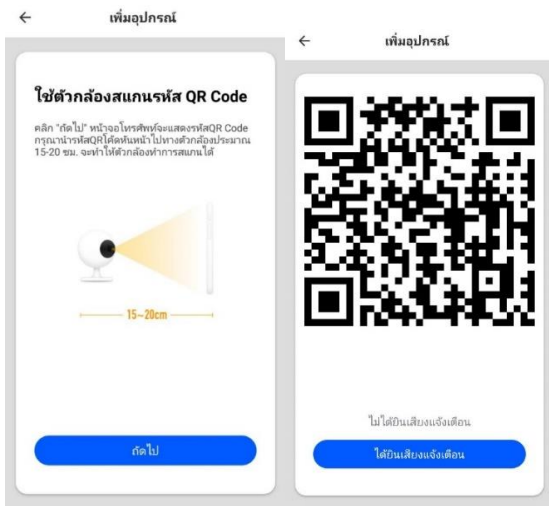
### ปลดคีย์” เลือก “Smart Camera”



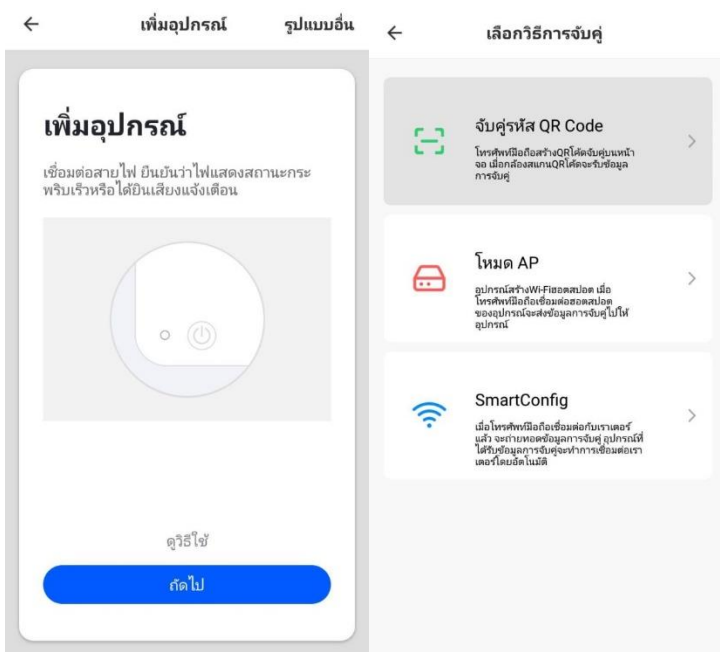
3. กดปุ่ม “Reset” ที่ตัวอุปกรณ์ สังเกตการกระพริบของไฟแสดงสถานะสีส้ม คลิก “ถัดไป” กรอกรายละเอียดบัญชีและรหัสผ่าน WiFi ของบ้านท่าน คลิก “ยืนยัน” เพื่อเริ่มการเชื่อมต่อ



4. คลิก “ถัดไป” เพื่อให้แอปพลิเคชันสร้างรหัสคิวอาร์โค้ดขึ้นมา นำตัวกล้องวางให้ตรงกับรหัสคิวอาร์โค้ดบนโทรศัพท์มือถือทำการสแกน (ระยะห่างประมาณ 15-20 ซม.) เมื่อได้ยินเสียงสแกนสำเร็จให้คลิกปุ่ม “ได้ยินเสียงแจ้งเตือน” และรอให้การเชื่อมต่อสำเร็จก็จะสามารถใช้งานอุปกรณ์ได้



5. หากสแกนรหัสคิวอาร์ไม่ได้ไม่สำเร็จ สามารถกลับไปหน้าที่แล้ว คลิก “รูปแบบอื่น” ที่มุมขวาบนแล้วเลือก “SmartConfig” ทำตามขั้นตอนและรอให้การเชื่อมต่อสำเร็จ



หมายเหตุ เมื่อเพิ่มอุปกรณ์สำเร็จ หากต้องการกำหนดเครือข่าย WiFi ใหม่ ให้คลิก “นำอุปกรณ์ออก” (ลบอุปกรณ์ทิ้ง) แล้วกดปุ่มรีเซ็ตค้างไว้ 5 วินาที เมื่อไฟแสดงสถานะกะพริบสามารถทำการเชื่อมต่ออีกครั้งตามที่คู่มือระบุไว้

#### ถาม-ตอบ

ถาม: อุปกรณ์ไม่สามารถเชื่อมต่อ WiFi ได้

- ตอบ:
1. กรุณาตรวจสอบว่า WiFi ที่ต้องการเชื่อมต่อเป็น 2.4 G
  2. ตรวจสอบว่าไฟแสดงสถานะอยู่ในสถานะสีแดงกะพริบซ้ำ
  3. บัญชีและรหัสผ่านถูกต้องหรือไม่ หรือมีช่องที่เว้นว่างอยู่หรือไม่

ถาม: อุปกรณ์อยู่ในสถานะออนไลน์และมีการส่งข้อมูลออกไป แต่โทรศัพท์มือถือถือกลับไม่ได้รับข้อมูลที่ส่งมา

ตอบ: ที่แอปพลิเคชันของโทรศัพท์มือถือเปิดการใช้งาน “เริ่มต้นอัตโนมัติ” และ “สิทธิ์แอปพลิเคชันเปิดฟังก์ชันการแจ้งเตือน” หลังจากนั้นปิด “การเพิ่มประสิทธิภาพของแบตเตอรี่” และ “สิ้นสุดแอปพลิเคชันแบ็คกราวด์และรีเซ็ตสกรีน” (วิธีการเพิ่มประสิทธิภาพของโทรศัพท์แต่ละโรงงานไม่เหมือนกัน กรุณาทำตามสถานการณ์ความเป็นจริง)

ถาม: อุปกรณ์รองรับรูปแบบการจ่ายไฟแบบใดบ้าง

- ตอบ: 1. อุปกรณ์สามารถใช้แบตเตอรี่ 18650 ในการทำงานได้  
2. สามารถใช้ USB ชาร์จไฟให้กับอุปกรณ์ได้

ถาม: อุปกรณ์รองรับการเก็บข้อมูลรูปแบบใดบ้าง

ตอบ: อุปกรณ์สามารถใช้ TF การ์ดในการบันทึกวิดีโอ หรือสามารถใช้โทรศัพท์มือถือบันทึกวิดีโอแบบเรียลไทม์และบันทึกโดยใช้ฟังก์ชันจับภาพ

## หน้าที่

### ข้อมูลจำเพาะ

ความละเอียด	960P
มุมมอง	เส้นทแยงมุม104°
อินฟราเรด	6 ดวง 850 มม.
WIFI	802.11 b/g/n
ออดีโอ	สนทนา 2 ทาง ระบบป้องกันเสียงสะท้อน
บันทึกวิดีโอ	TF การ์ด (ครั้งละ 15 วินาที)
การเก็บข้อมูล	8G/16G/32G
แบตเตอรี่	แบตเตอรี่ 18650 จำนวน 2 ก้อน
การส่งข้อมูล	ส่งข้อมูลความเร็วสูงใน 2 วินาที
ระยะเวลาการปลุก	ภายใน 600 มิลลิวินาที
รูปแบบการปลุก	ปลุกโดยเซ็นเซอร์ PIR (ตรวจจับการเคลื่อนไหวของคน) ปลุกโดยโทรศัพท์มือถือ
การใช้พลังงาน	กระแสไฟสแตนด์บาย 300 uA กระแสไฟทำงาน 250 mA

แบตเตอรี่ 18650 (6800mAh) 2 ก้อน หากทำงานปกติวันละ 30 นาที จะสามารถใช้งานได้นาน 2-3 เดือน

### แนะนำฟังก์ชัน

แบตเตอรี่18650 (3400mAh) ที่มากับตัวเครื่อง 2 ก้อน สามารถใช้งานได้ 2-3 เดือน

ความละเอียดภาพ Full HD

รองรับการปลุกอุปกรณ์ด้วยโทรศัพท์มือถือ

รองรับการเชื่อมต่อ WiFi 2.4G

การสนทนา 2 ทางที่คมชัด

รองรับเซ็นเซอร์ PIR อินฟราเรดตรวจจับการเคลื่อนไหวของคน เมื่อมีคนมาขึ้นเคลื่อนไหวนอยู่หน้าประตู จะส่งข้อมูลแจ้งเตือนไปยังแอปพลิเคชันของโทรศัพท์มือถือทันที

สับเปลี่ยนโหมดกลางวัน-กลางคืนอัตโนมัติ ไม่ว่าจะเป็นช่วงกลางวันหรือกลางคืน ก็จะมองเห็นภาพที่ชัดเจน เพื่อสร้างความมั่นใจและความปลอดภัยให้แก่ท่านและครอบครัว