

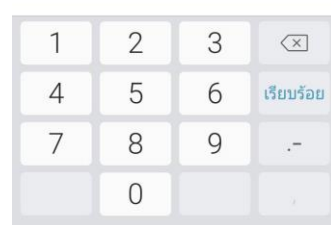
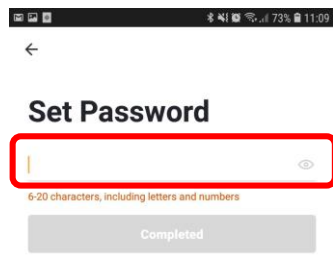
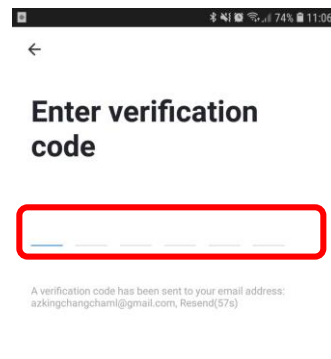
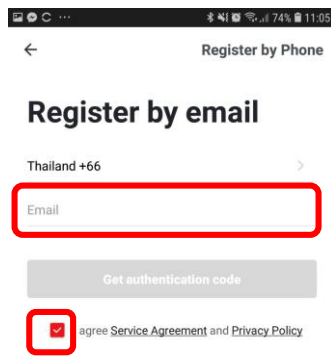
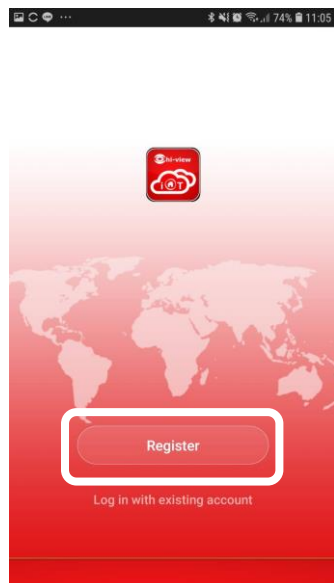


1. ทำการโหลดแอปพลิเคชัน “hiviewIOT”



สิ่งที่ควรรู้ก่อนการเชื่อมต่ออุปกรณ์ IOT

1. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้นำโทรศัพท์ที่เลือกการเชื่อมต่อWiFi 2.4GHz (ไม่รองรับWiFi 5 Ghz)
2. ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ชื่อ WiFi ที่ต้องการเชื่อมต่อกับ อุปกรณ์ IOT ไม่ได้เป็นภาษาไทยและภาษาจีน (แนะนำ ควรเป็นภาษาอังกฤษหรือที่มีตัวเลข)
3. โปรดหลีกเลี่ยงการเลือกใช้ช่องสัญญาณWiFiเร้าเตอร์ที่ทับซ้อนกัน
4. เมื่อต้องการตั้งค่าเครือข่ายสัญญาณ WiFi ให้กับอุปกรณ์ IOT กับเครือข่ายเร้าเตอร์WiFiของคุณในครั้งแรก จำเป็นต้องให้โทรศัพท์มือถือของคุณเชื่อมต่อกับเครือข่ายเร้าเตอร์ Wi-Fi ให้เป็นเครือข่ายเดียวกันก่อน
5. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์IOT เปิดอยู่และอยู่ใกล้กับโทรศัพท์มือถือของคุณ เมื่อต้องการเชื่อมต่อเพิ่มอุปกรณ์IOT
6. ถ้าเชื่อมต่ออุปกรณ์ IOT กับเร้าเตอร์WiFiไม่ได้ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเร้าเตอร์ WiFi ไม่ได้จำกัดจำนวนการใช้งานเครือข่าย WiFi หรือมีการเชื่อมต่ออุปกรณ์อื่นๆมากเกินไปให้แก่ไขโดย ทำการปิด-เปิดเร้าเตอร์ใหม่ 1 รอบ หรือตั้งค่าเร้าเตอร์ใหม่
7. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์ IOT พร้อมสำหรับการเชื่อมต่อ การเชื่อมต่อเพิ่มอุปกรณ์สามารถทำได้ 2 วิธี “เพิ่มอุปกรณ์ในโหมดง่าย” หรือ “เพิ่มอุปกรณ์ในโหมด AP”
8. หลังจากเพิ่มอุปกรณ์IOT สำเร็จคุณสามารถควบคุมอุปกรณ์IOT ของคุณจากระยะไกลด้วยเครือข่าย 2G / 3G / 4G

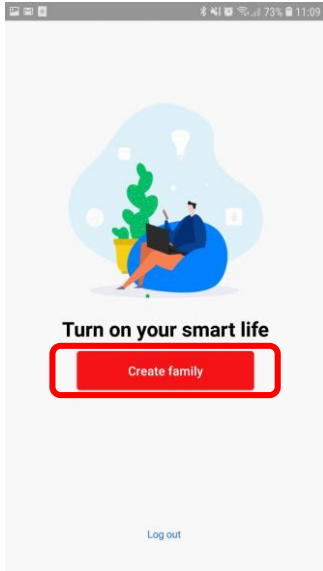


2. ผู้ใช้ต้องทำการสมัครใช้งานแอปพลิเคชัน hiviewIOT

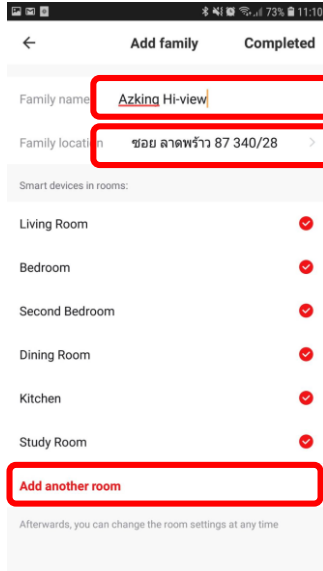
3. กรอกE-Mailของผู้ใช้และคลิกเครื่องหมายถูก I agree แล้วกด **Get authentication code**

4. ทำการเข้าไปตรวจสอบCode 6หลัก จากE-mailที่ทำการสมัคร ใช้งานแอปพลิเคชัน นำCodeมาใส่ภายในเวลา60วิ

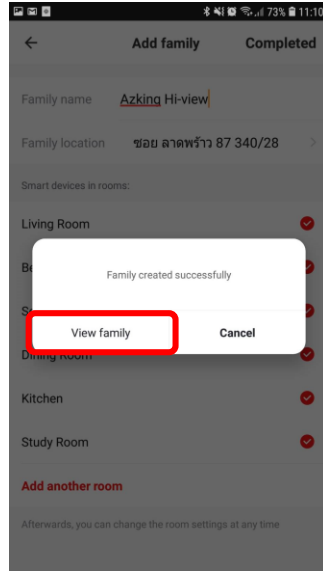
5. ทำการสร้างรหัสผ่านในการ



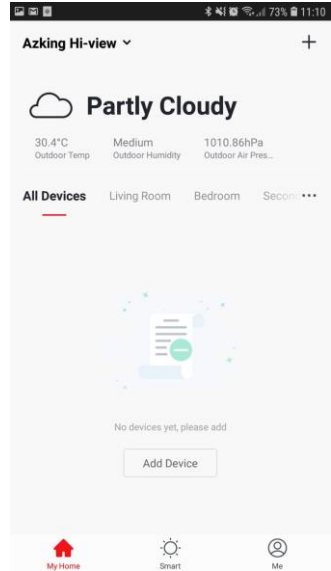
6. ทำการ **Create family**



7. ตั้งชื่อ **Family name** ให้เรียบร้อยเลือก **Family location** และแอดห้องตามต้องการเสร็จแล้วกด **Completed**



8. กด View family

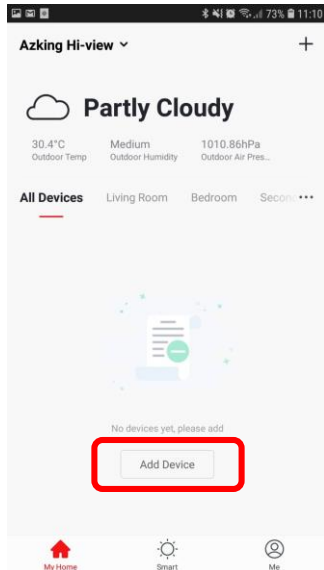


9. ลงทะเบียนใช้งานแอปพลิเคชันสำเร็จ

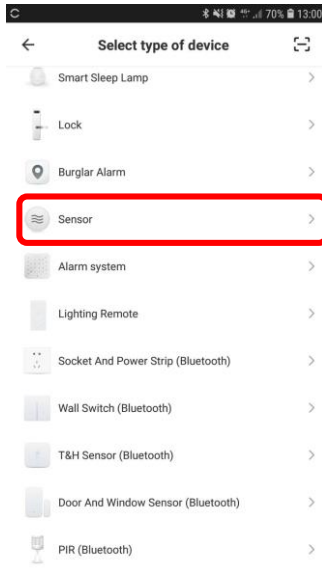
การเชื่อมต่ออุปกรณ์ HIOT-PI01 ผ่าน APP hiviewIOT



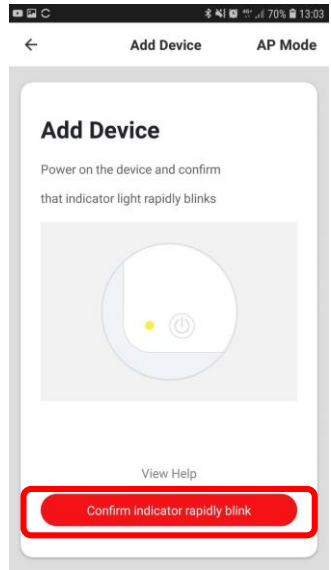
1. ทำการกดปุ่ม Code ค้างไว้ 6 วินาทีจนมีไฟสีน้ำเงินกระพริบต่อเนื่อง 1 ครั้ง ต่อ 1 วินาที



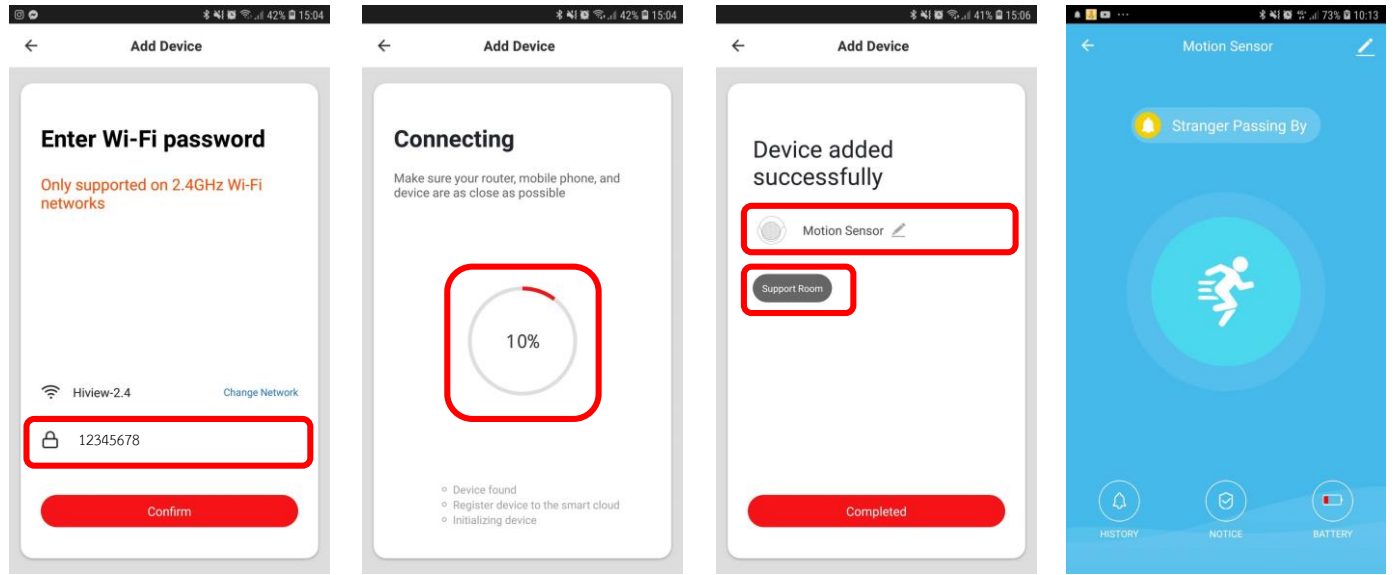
2. เลือก Add Device



3. เลือกหา **Sensor**



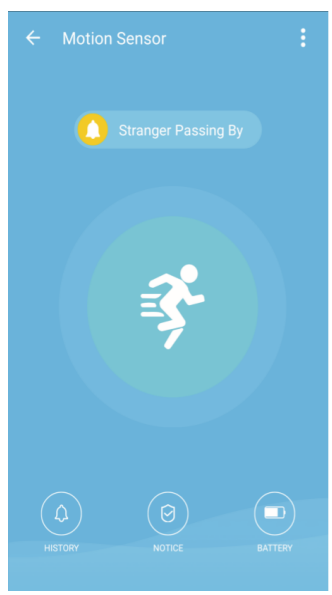
4. เลือก **Confirm indicator rapidly blink** ก่อนกดให้สถานะไฟว่ายังกระพริบต่อเนื่องอยู่ ถ้ายังไม่กระพริบให้ย้อนไปคู่มือ 1.



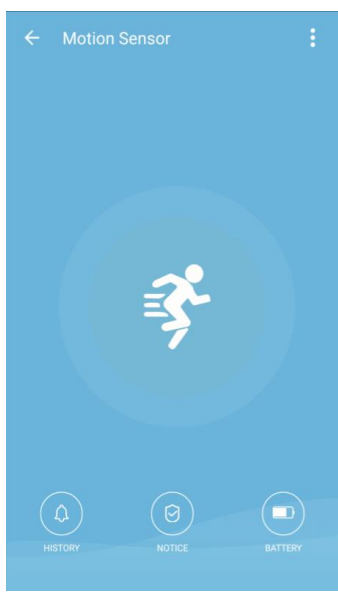
- 5. ใส่รหัสผ่านWiFi Router ให้ถูกต้องและกด Confirm
- 6. รออุปกรณ์เชื่อมต่อสำเร็จ 100%
- 7. เมื่อเชื่อมต่อสำเร็จแล้วทำการตั้งชื่ออุปกรณ์และเลือกห้องให้อุปกรณ์
- 8. การเชื่อมต่อสำเร็จ

MAIN FUNCTION

1. ใช้งานสถานะการเตือนภัย | ปกติ
(ช่องว่างเวลาตอบสนองของอุปกรณ์อยู่ที่ประมาณ 1 นาทีหมายความว่าอุปกรณ์สามารถเรียกใช้เพียงครั้งเดียวใน 1 นาที) ใช้เวลา 3-5 วินาทีในการรับการแจ้งเตือนแบบพุชหลังจากที่อุปกรณ์ตรวจจับ

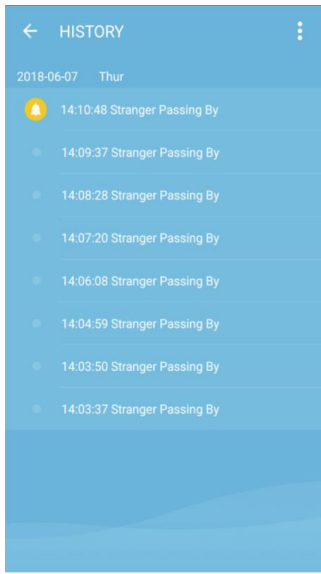


Alarm status

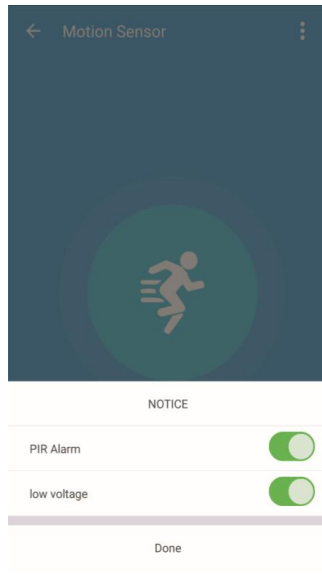


Normal status

2. การบันทึกการเตือนภัย (คลิก "HISTORY")
3. เปิดและปิดการเตือนภัย (คลิก "NOTICE" ไม่มีการแจ้งเตือนการแจ้งเตือนใด ๆ เพียงบันทึกการเตือนภัย)

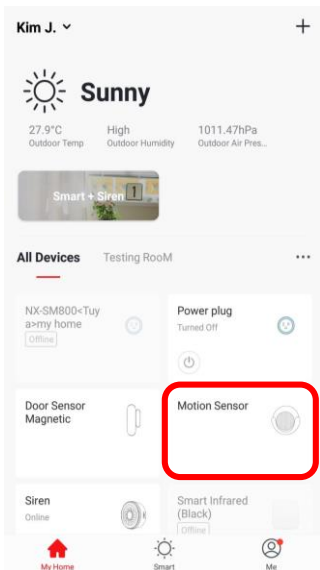


Alarm recording

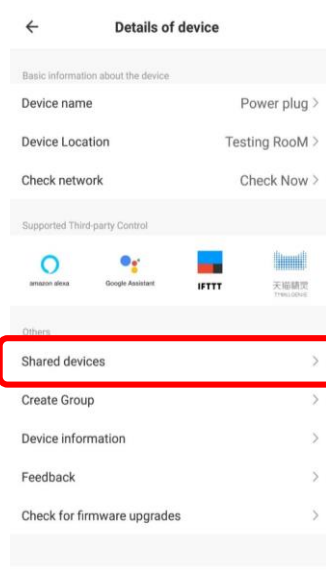


Turn on/off the alarm

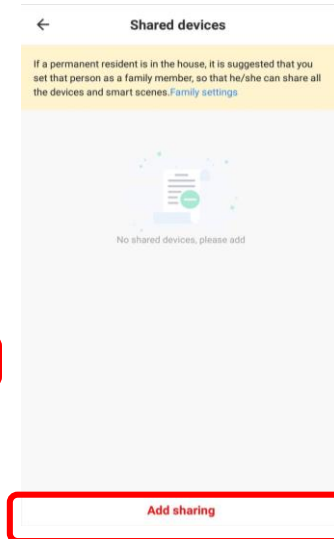
การแชร์อุปกรณ์



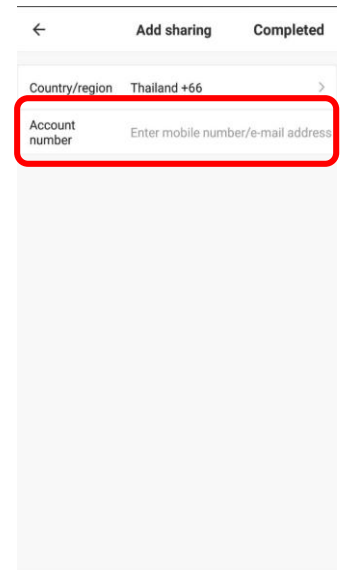
1. เลือกอุปกรณ์ที่ต้องการแชร์



2. เข้าไป Edit รูปดินสอด้านบน มุมขวาแล้วกด Shared devices



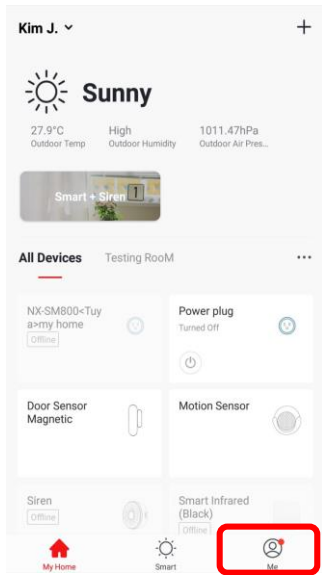
3. เลือก Add sharing



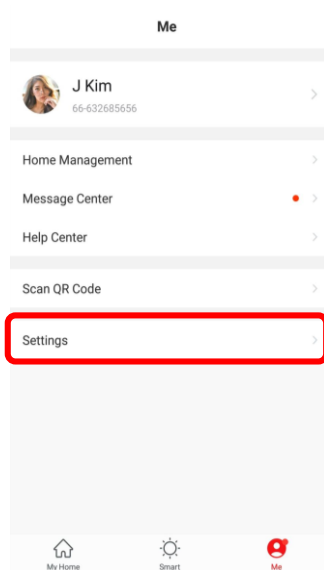
4. ทำการนำเบอร์หรือE-mailจาก มือถือเครื่องที่2ที่ได้ทำการลงทะเบียนไว้มาใส่แล้วกดCompleted

PUSH NOTIFICATION

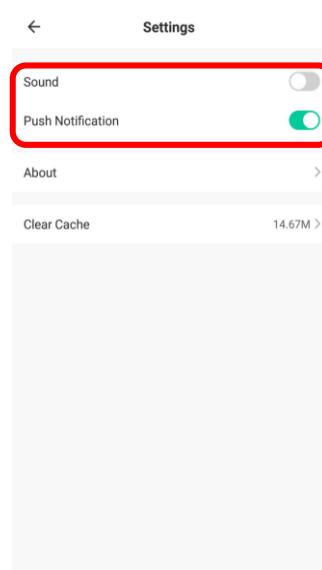
เปิด / ปิด การแจ้งเตือน



1. กดเลือก Me

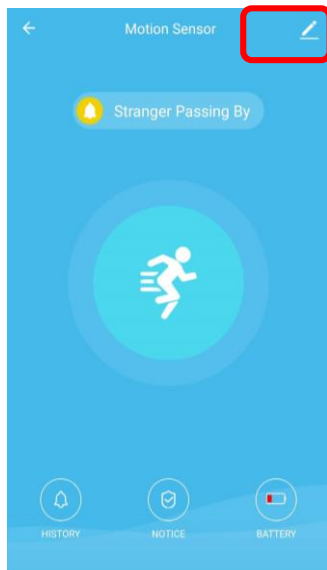


2. เลือก Settings

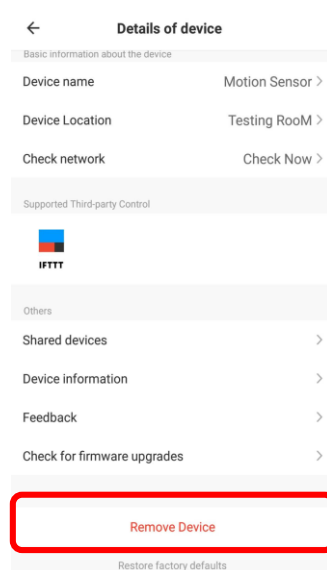


3. เลือกเปิด Sound และ Push Notification

REMOVE DEVICE



1. กด Edit รูปดินสอด้านบน



2. Remove Device

Device Status	LED State
Smart Wi-Fi	ไฟแสดงกระพริบอย่างรวดเร็ว
AP mode	ไฟแสดงกระพริบอย่างช้า ๆ
Triggered	LED จะติดขึ้นมาและดับลงหลังจากเวลาที่กำหนด
Reset	ไฟแสดงสถานะติดสว่างเป็นเวลา 4 วินาทีและหลังจาก 2 วินาทีที่ดับลงอุปกรณ์จะเข้าสู่โหมดการกำหนดค่า