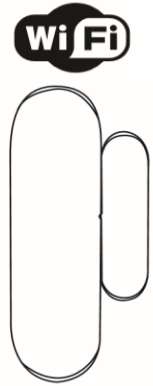


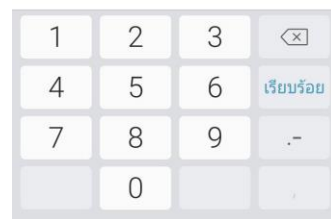
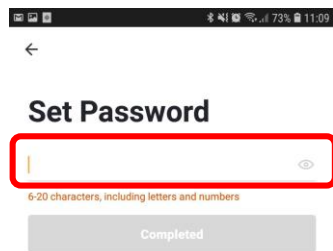
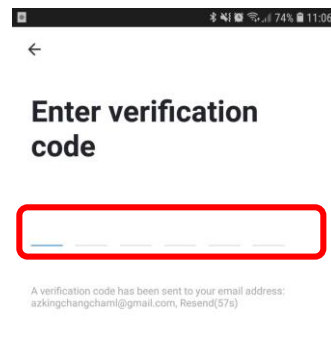
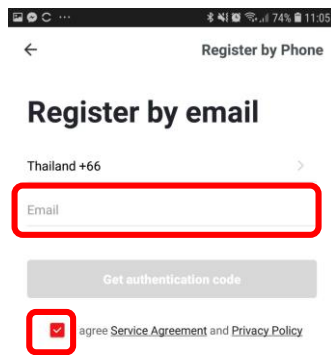
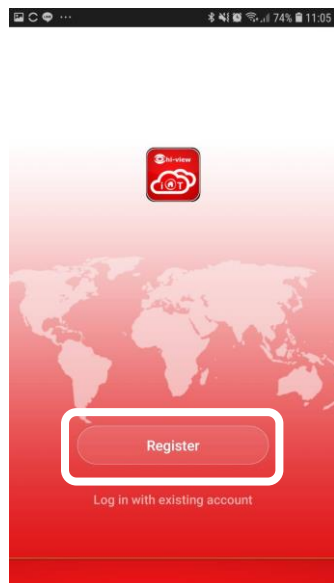


## 1. ทำการโหลดแอปพลิเคชัน “hiviewIOT”



## 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

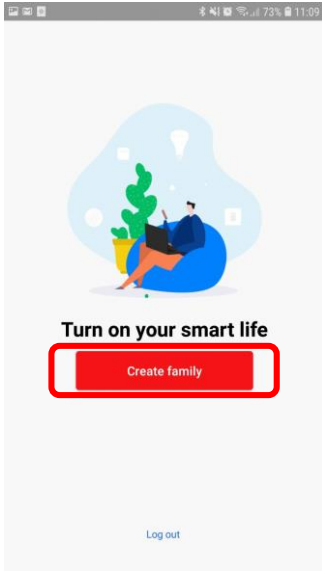


2. ผู้ใช้ต้องทำการสมัครใช้งานแอปพลิเคชัน hiviewIOT

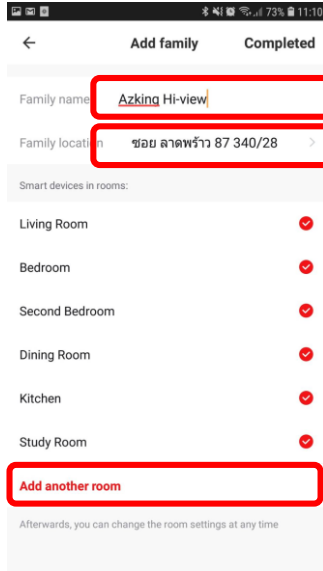
3. กรอกE-Mailของผู้ใช้และติ๊กเครื่องหมายถูก I agree แล้วกด Get authentication code

4. ทำการเข้าไปตรวจสอบCode 6หลัก จากE-mailที่ทำการสมัคร เข้าใช้งานแอปพลิเคชัน นำCodeมาใส่ภายในเวลา60วิ

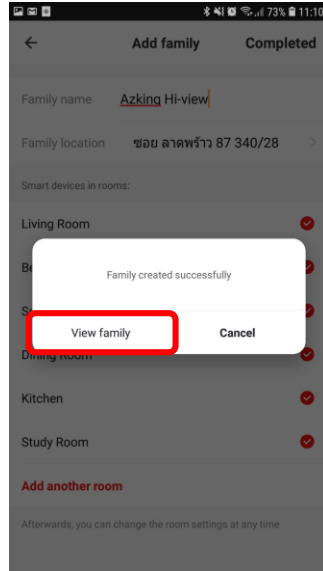
5. ทำการสร้างรหัสผ่านในการนำCodeมาใส่ภายในเวลา60วิ



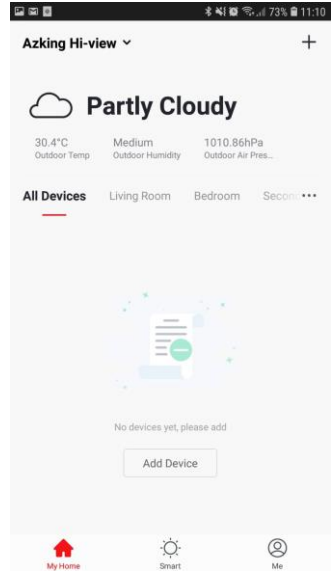
6. ทำการ **Create family**



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



8. กด View family

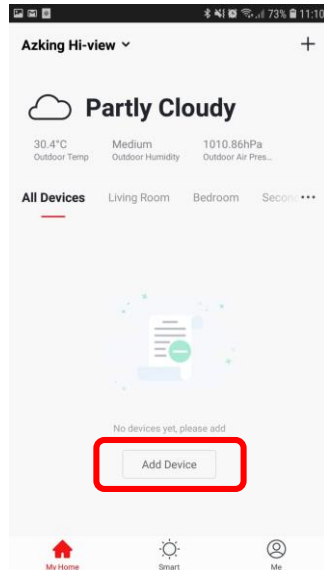


9. ลงทะเบียนใช้งานแอปพลิเคชันสำเร็จ

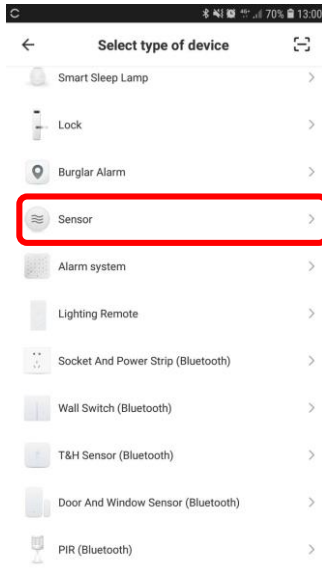
## การเชื่อมต่ออุปกรณ์ HIOT-MA01 ผ่าน APP hiviewIOT



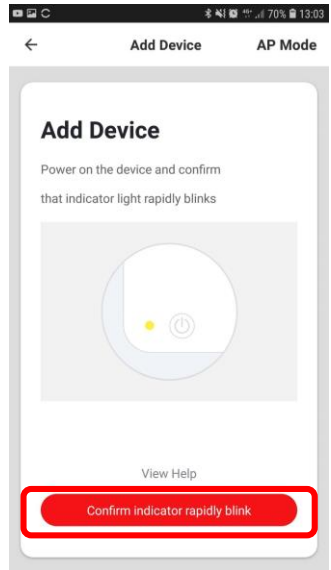
1. ทำการกดปุ่ม Code ค้างไว้ 6 วินาทีจนมีไฟสีแดงกะพริบต่อเนื่อง1 ครั้ง ต่อ1 วินาที



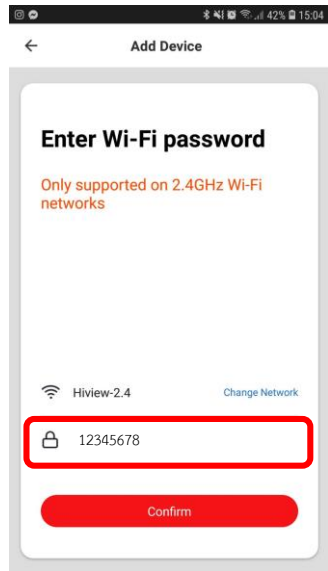
2. เลือก Add Device



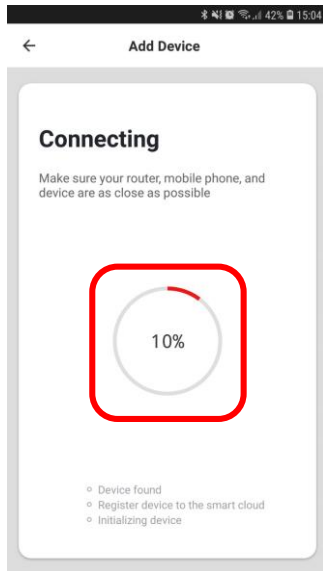
3. เลือกหา **Sensor**



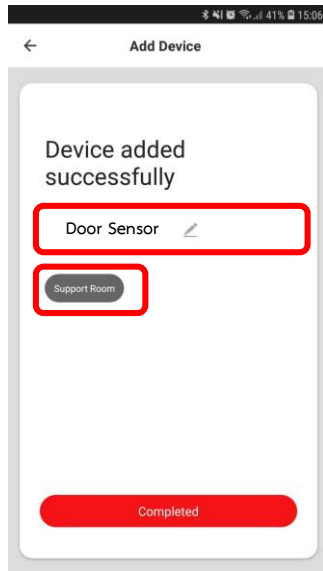
4. เลือก **Confirm indicator rapidly blink** ก่อนกดให้สถานะไฟว่ายังกะพริบต่อเนื่องอยู่ ถ้ายังไม่กะพริบให้ย้อนไปคู่มือ 1.



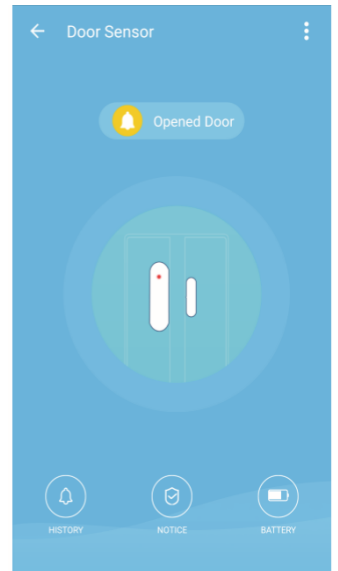
5. ใส่รหัสผ่านWiFi Router ให้ถูกต้องและกด Confirm



6. รออุปกรณ์เชื่อมต่อสำเร็จ 100%



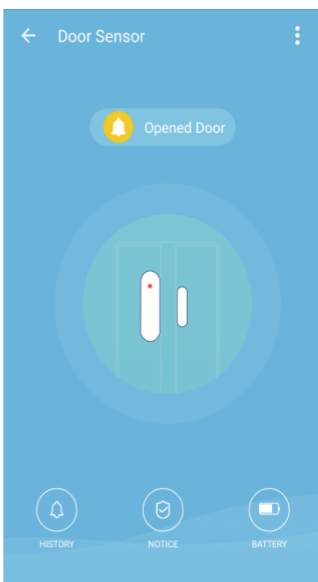
7. เมื่อเชื่อมต่อสำเร็จแล้วทำการตั้งชื่ออุปกรณ์และเลือกห้องให้อุปกรณ์



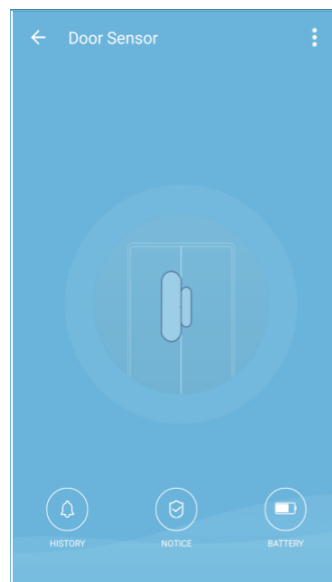
8. การเชื่อมต่อสำเร็จ

## MAIN FUNCTION

1. สถานะการทำงานเปิด / ปิดประตูใช้เวลา 3-5 วินาทีในการรับการแจ้งเตือนเมื่อถูกกระตุ้น

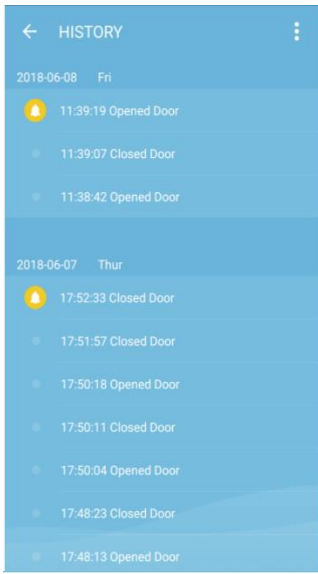


Open status

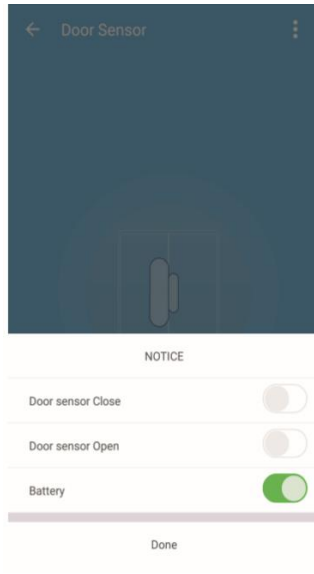


Close status

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

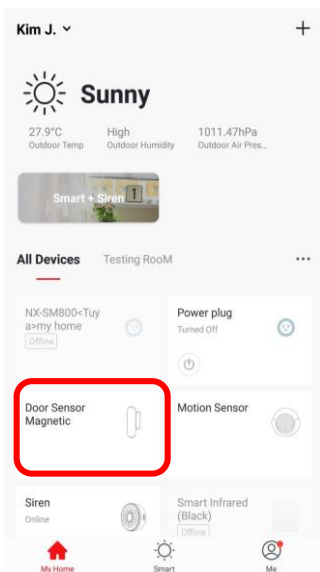


Alarm recording

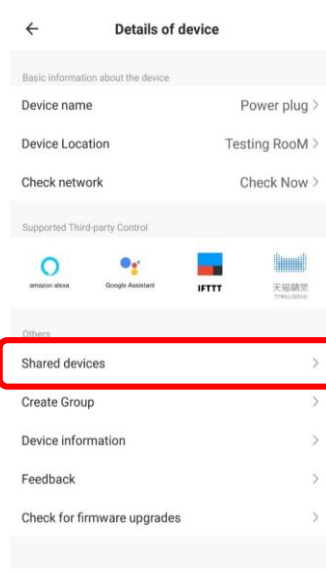


Turn on/off the Sensor

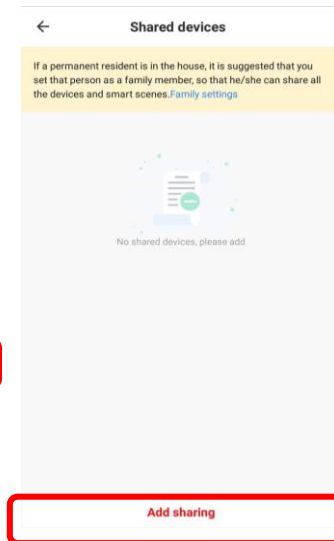
## การแชร์อุปกรณ์



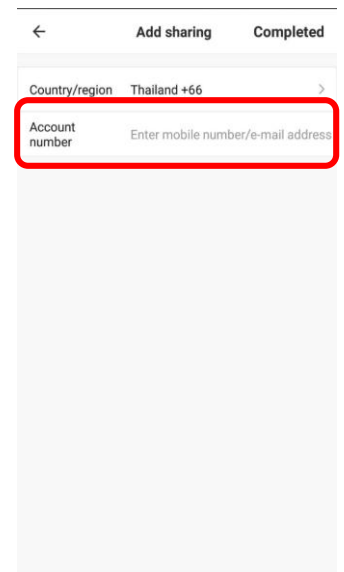
1. เลือกอุปกรณ์ที่ต้องการแชร์



2. เข้าไป Edit รูปดินสอด้านบน มุมขวาแล้วกด Shared devices



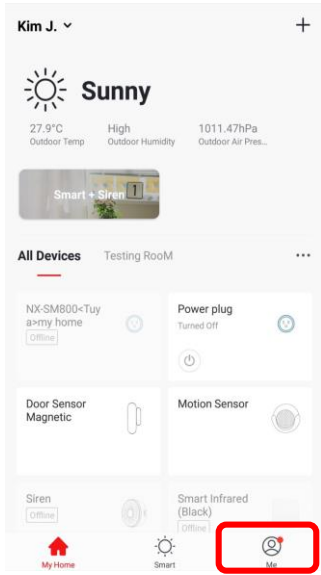
3. เลือก Add sharing



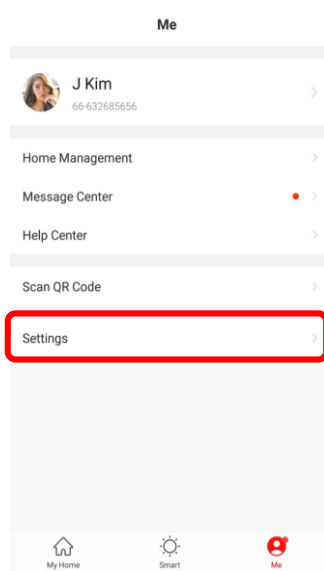
4. ทำการนำเบอร์หรือE-mailจาก มือถือเครื่องที่2ที่ได้ทำการลงทะเบียนไว้มาใส่แล้วกดCompleted

# PUSH NOTIFICATION

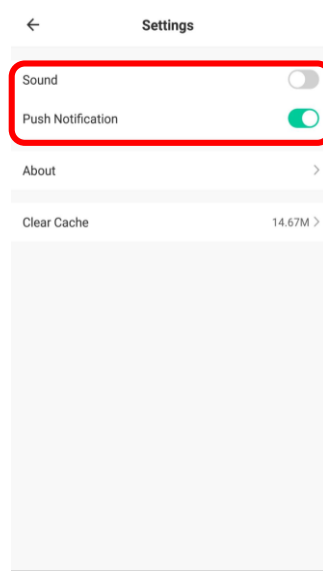
เปิด / ปิด การแจ้งเตือน



1. กดเลือก Me

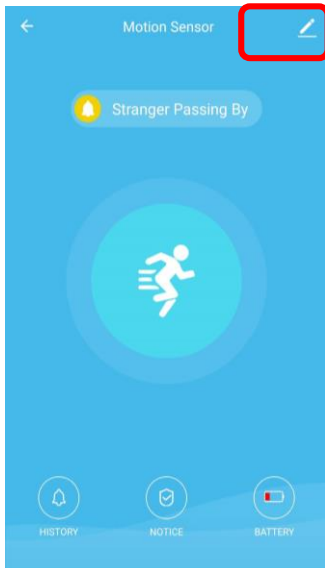


2. เลือก Settings

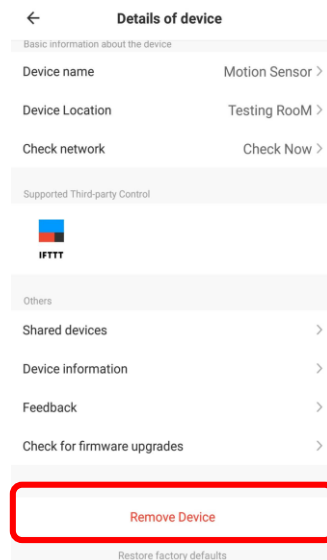


3. เลือกเปิด Sound และ Push Notification

# REMOVE DEVICE



1. กด Edit รูปดินสอด้านบน



2. Remove Device

Device Status	LED State
Smart Wi-Fi	ไฟแสดงกระพริบอย่างรวดเร็ว
AP mode	ไฟแสดงกระพริบอย่างช้า ๆ
Turn on	ไฟแสดงกระพริบ
Turn off	Indicator off
Reset	ไฟแสดงสถานะติดสว่างเป็นเวลา 4 วินาทีและหลังจาก 2 วินาทีที่ดับลงอุปกรณ์จะเข้าสู่โหมดการกำหนดค่า