



การตั้งค่า

WATASHI IOT WIOT1017 Camera Full Color Night Vision

wara.p
waraporn.j

ฝ่ายวิจัยและพัฒนา R&D WATASHI



Download APP
Watashi IoT





WATASHI IOT WIOT1017 Camera Full Color Night Vision

- ความละเอียดที่ 2.0 ล้านพิกเซลคมชัดระดับ Full HD 1080P
- กล้องหมุนรอบได้ 355 องศา และ ขึ้น/ลง ได้ 90 องศา
- Support moving objects tracking
- Motion Sensor, support Alarm push
- Support two-way audio
- Support micro SD card (max 128 GB) and cloud storage
- Infrared night vision 15 m.
- Full color night vision 15 m.
- Support Android /iOS system mobile devices

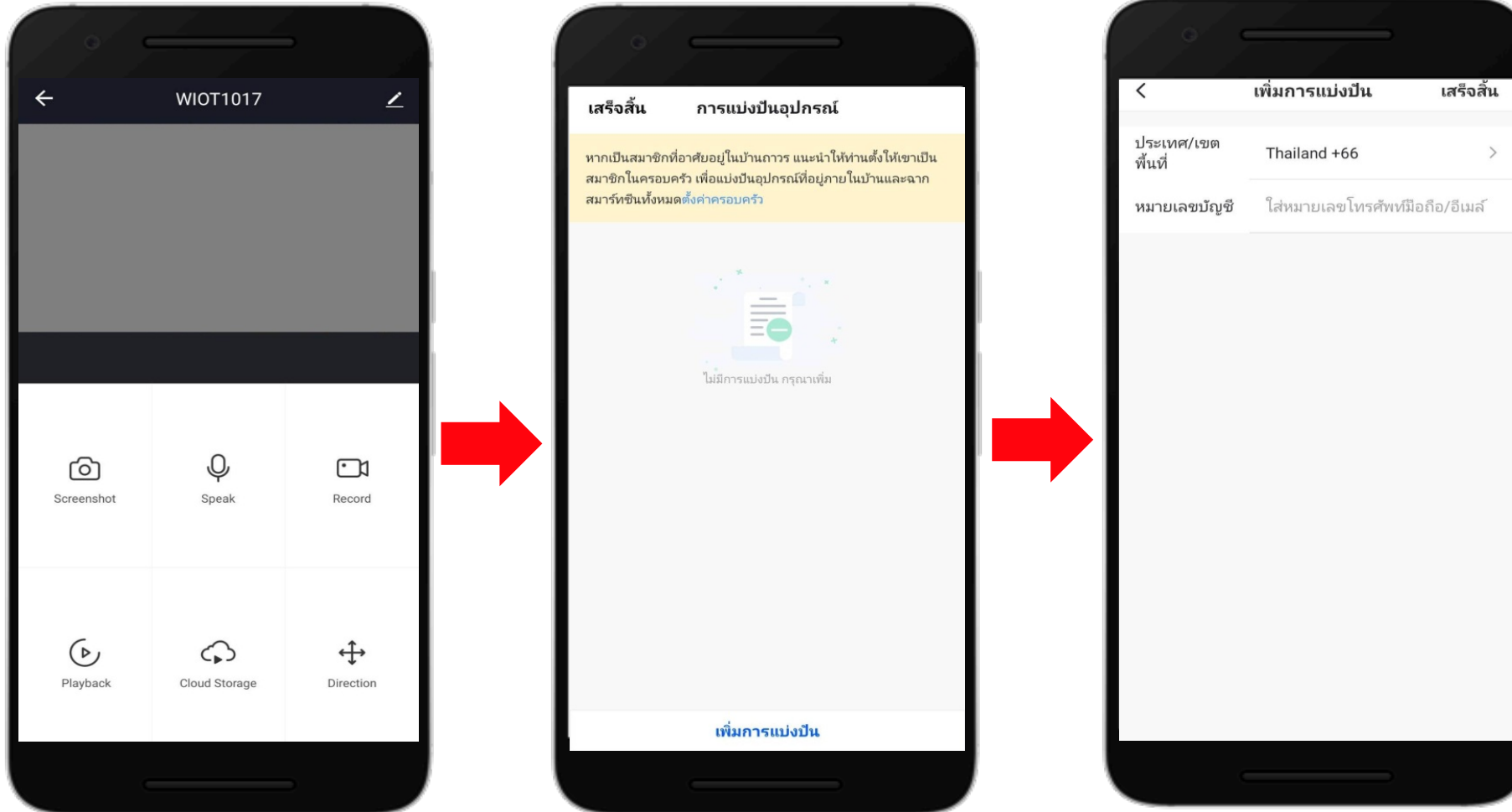


Download APP
Watashi IoT



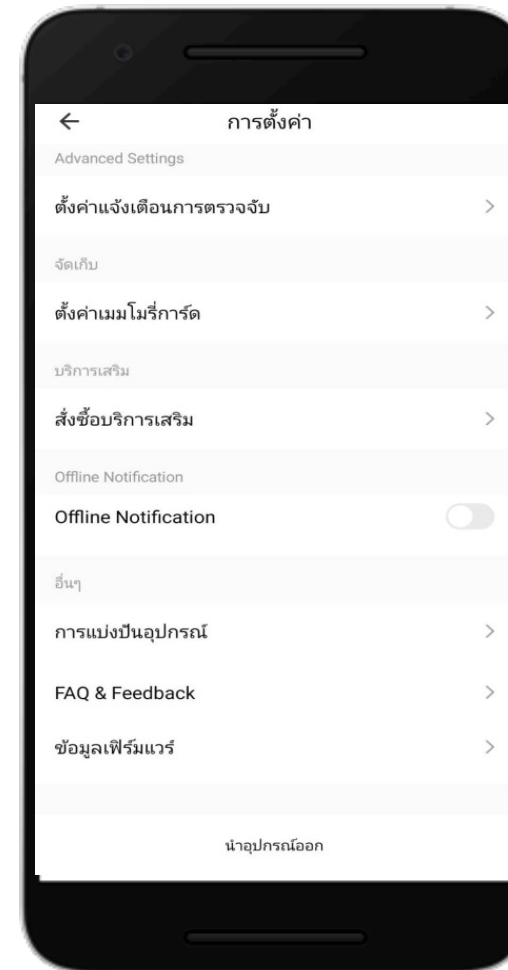
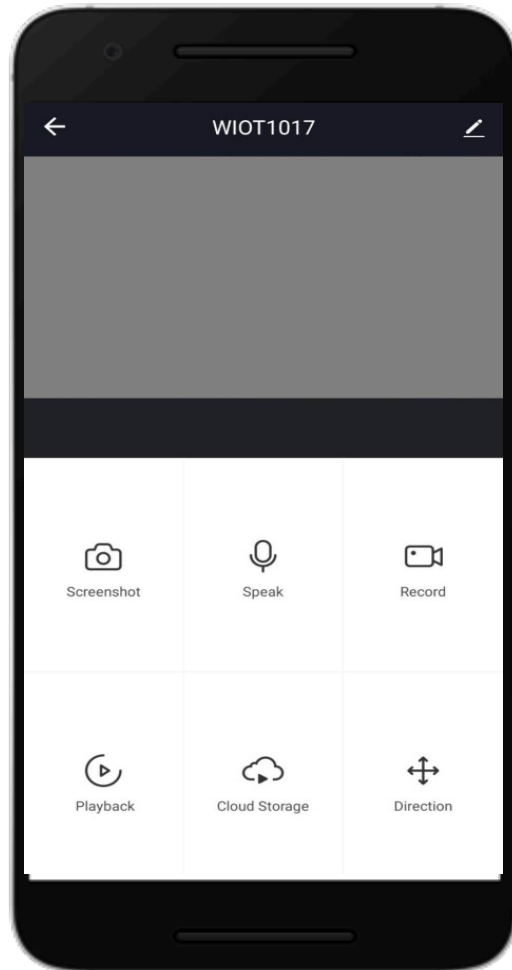
การแบ่งปันอุปกรณ์

คลิกไอคอน “ดินสอ” ที่อยู่มุมขวาบน > เลือก “การแบ่งปันอุปกรณ์” > คลิก “เพิ่มการแบ่งปัน” > เลือก “ประเทศ” > กรอก “หมายเลขบัญชี” > คลิก “เสร็จสิ้น”

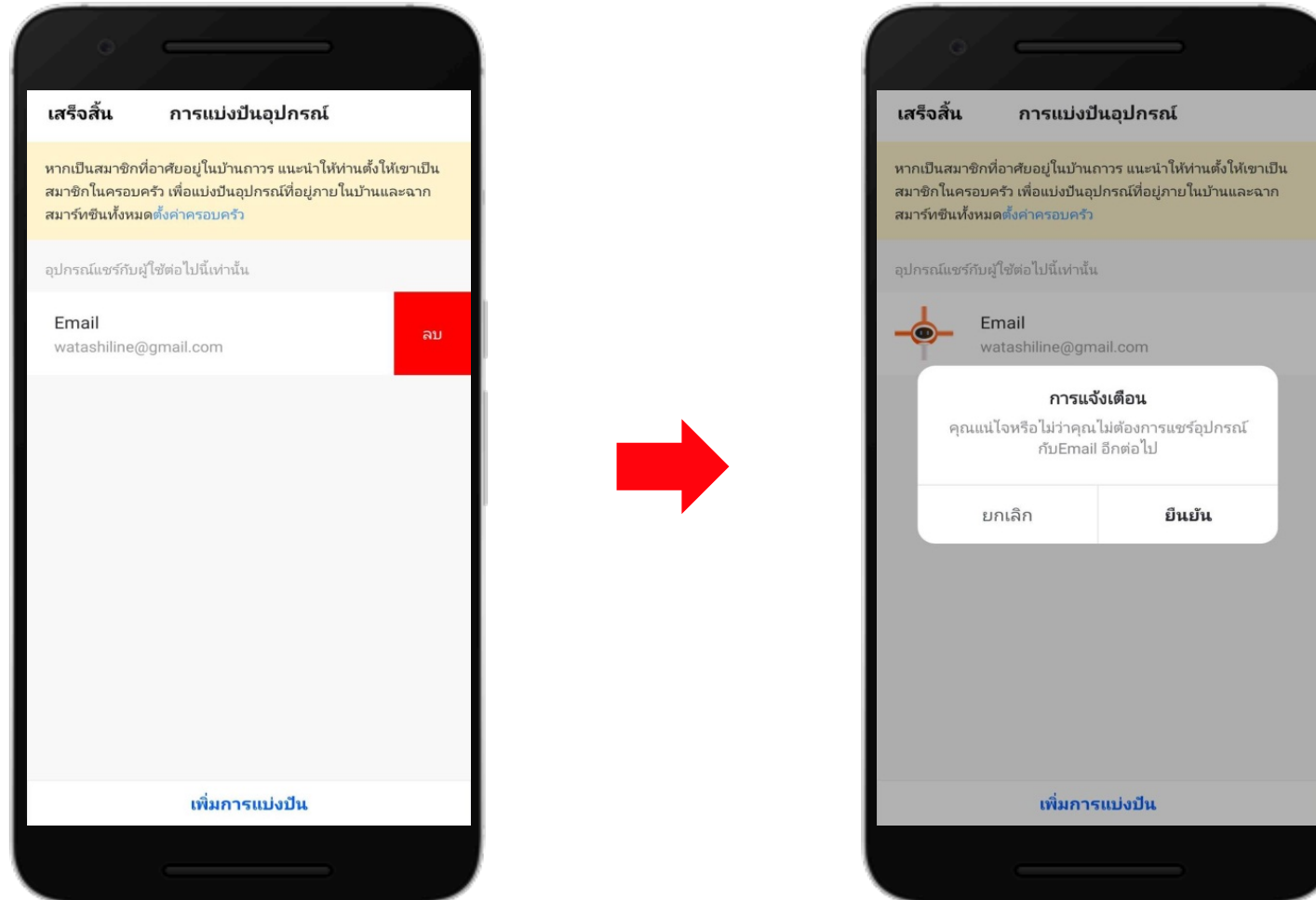


การลบการแบ่งปันอุปกรณ์ (ฟังแอดมิน)

1. เลือกอุปกรณ์ที่ต้องการลบ > คลิกไอคอน “ดินสอ” > เลือก “การแบ่งปันอุปกรณ์”

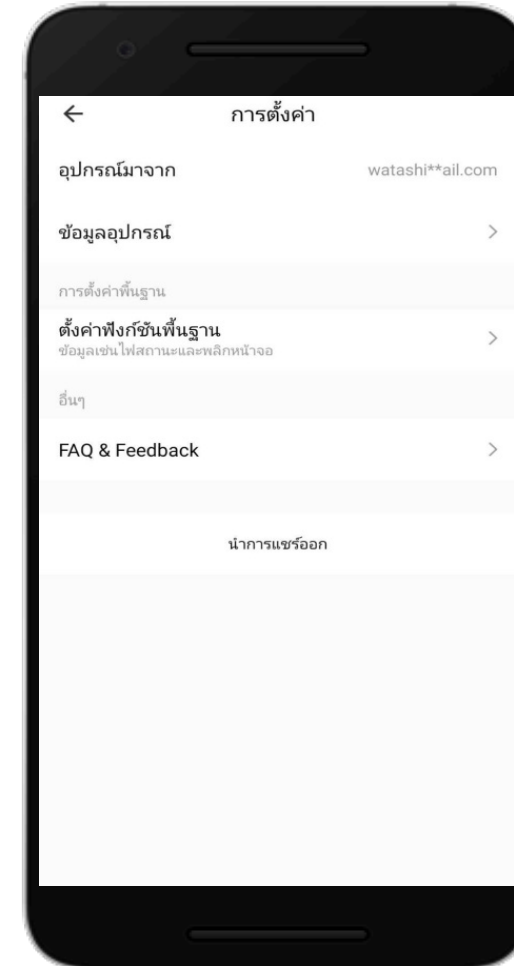
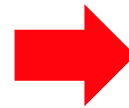
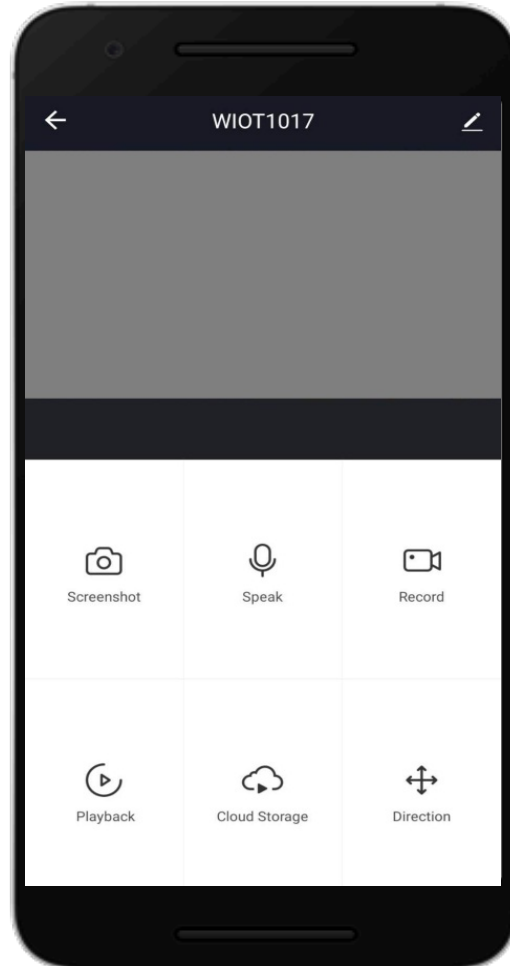


2. เลือกผู้ถูกแบ่งปันที่ต้องการลบ > สไลด์ผู้ที่ต้องการลบไปทางซ้าย > คลิก “ลบ” > คลิก “ยืนยัน”



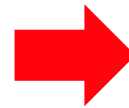
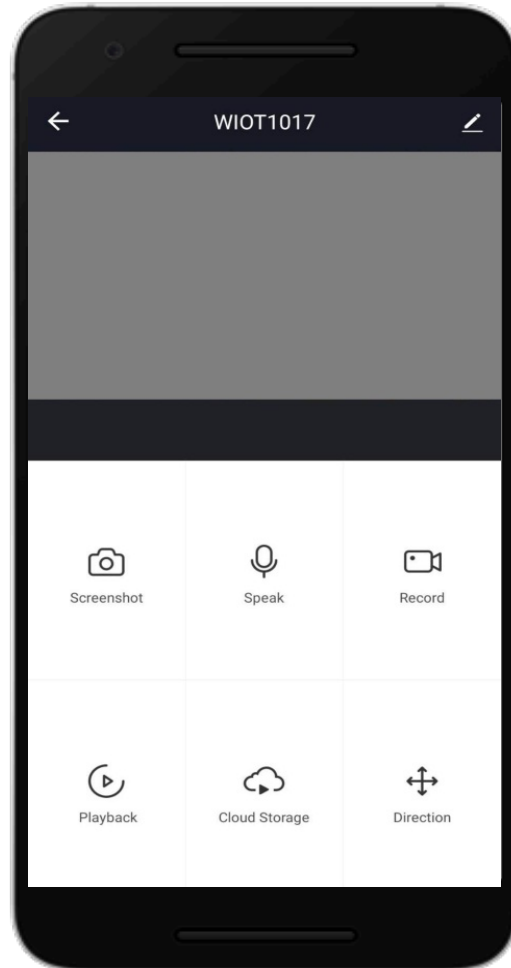
การลบการแบ่งปันอุปกรณ์ (ฝั่งผู้รับการแบ่งปัน)

ดูที่กลุ่ม “การแชร์ที่ฉันได้รับ” > เลือกอุปกรณ์ที่ต้องการลบ > คลิกไอคอน “ดินสอ” > คลิก “นำการแชร์ออก” > คลิก “ยืนยัน”



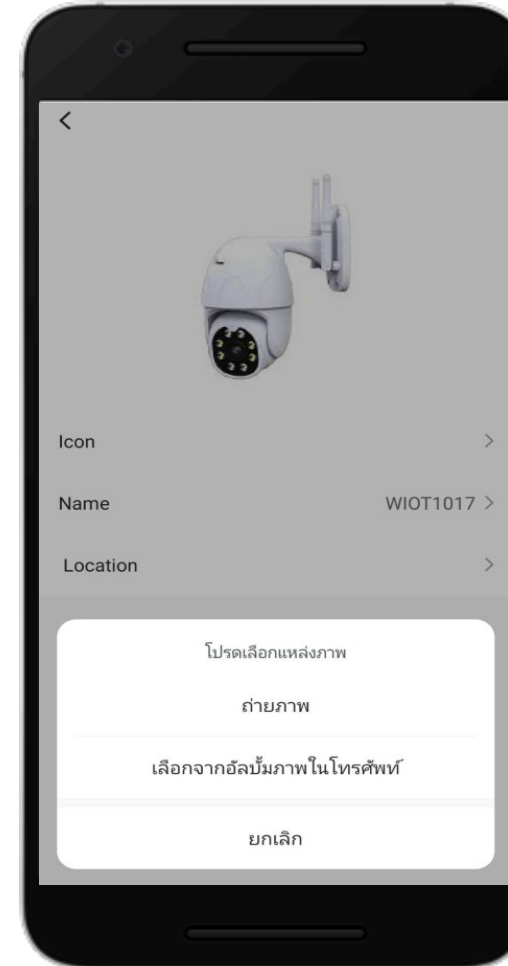
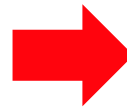
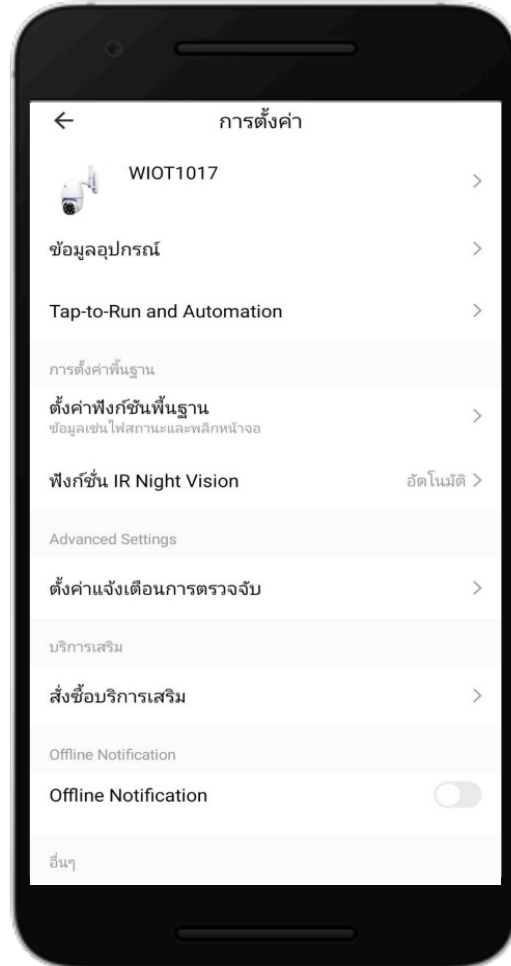
การลบอุปกรณ์ออกจากแอปพลิเคชัน

คลิกไอคอน “ดินสอ” ที่มุมขวาบน > คลิก “นำอุปกรณ์ออก”



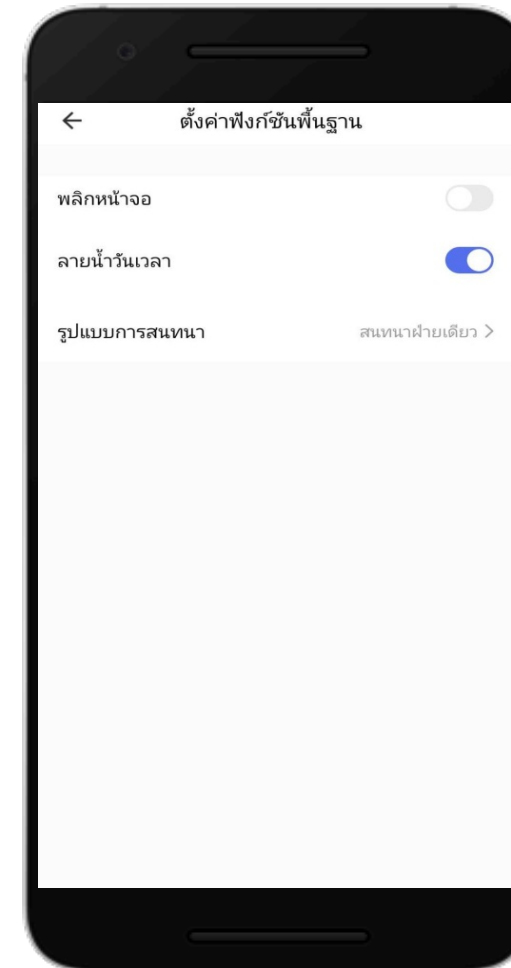
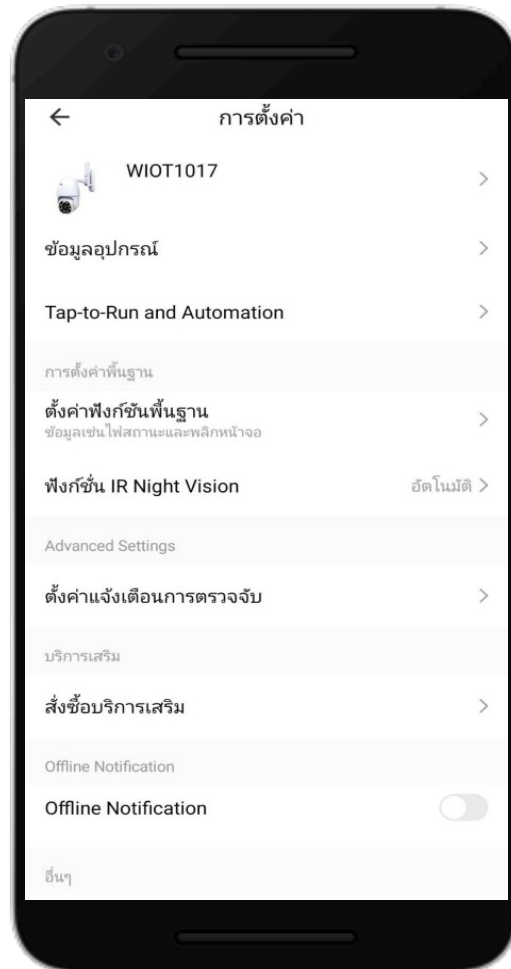
การตั้งค่าภาพโปรไฟล์ของอุปกรณ์

คลิกไอคอน “ดินสอ” ที่มุมขวาบน > คลิกไอคอนอุปกรณ์ > เลือก “ICON” > คลิกเลือกแหล่งภาพ



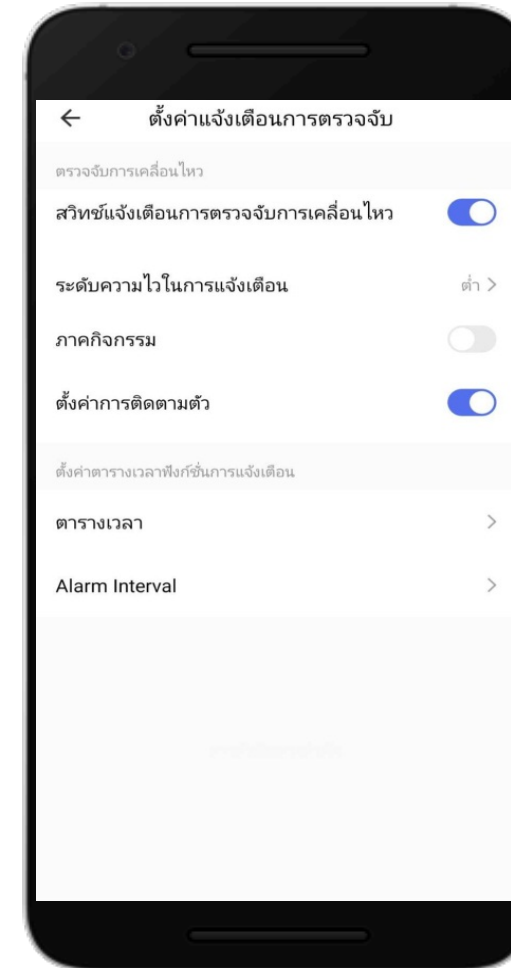
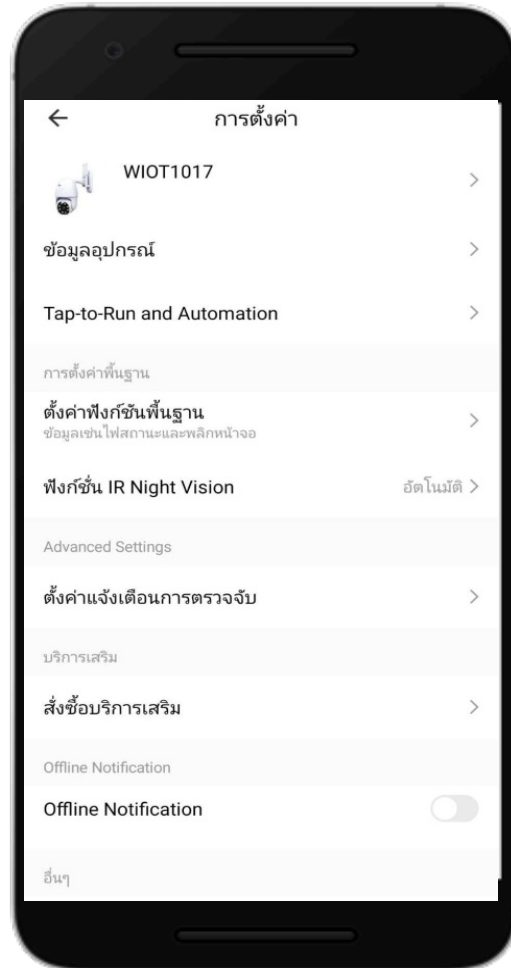
การตั้งค่าการพลิกภาพหน้าจอและการสนทนา 2 ทาง

คลิกไอคอน “ดินสอ” ที่มุมขวาบน > ตั้งค่าฟังก์ชันพื้นฐาน > ตั้งค่า “พลิกหน้าจอ” หรือ “รูปแบบการสนทนา”



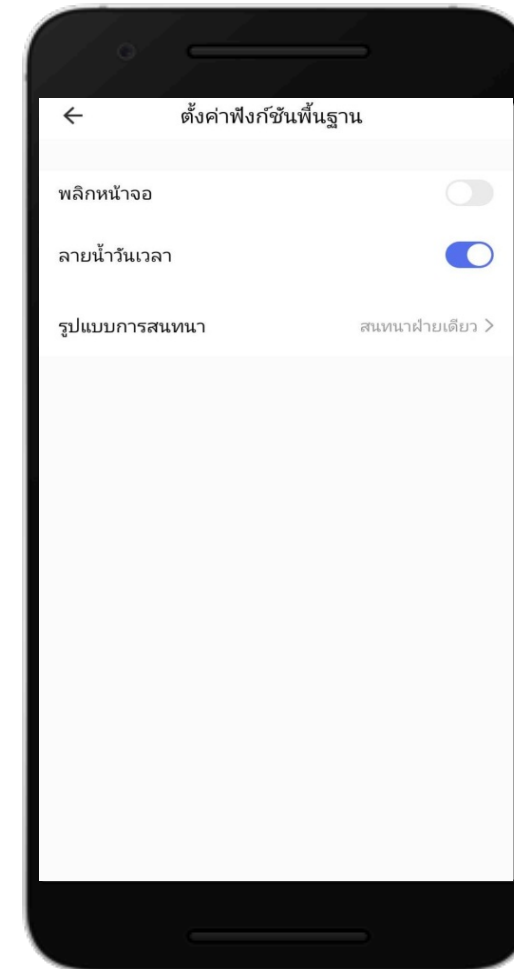
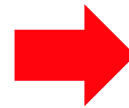
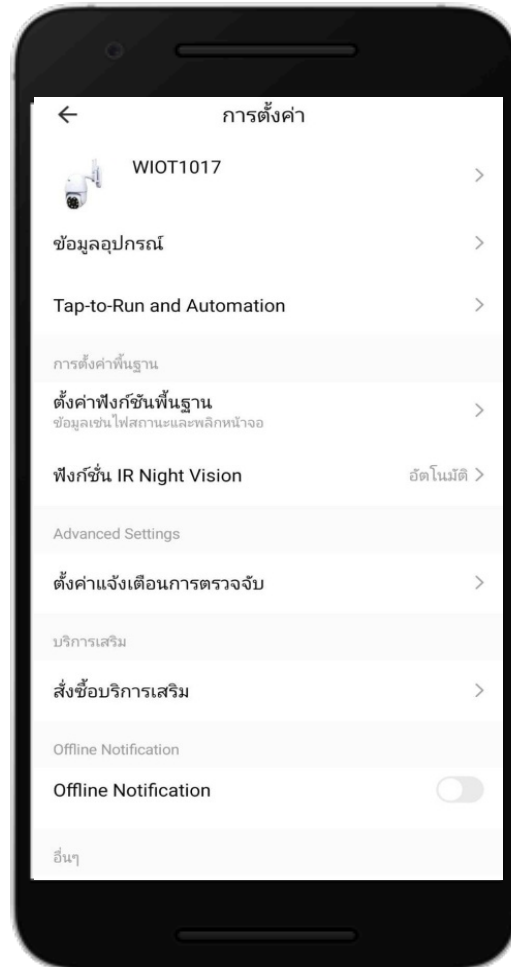
การตั้งค่าแจ้งเตือนการตรวจจบการเคลื่อนไหวและการติดตามตัว

คลิกไอคอน “ดินสอ” ที่มุมขวาบน > ตั้งค่าแจ้งเตือนการตรวจจบ >
เปิดใช้งานการตรวจจบการเคลื่อนไหวและการติดตามตัว > ตั้งค่าระดับความไวในการแจ้งเตือน



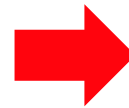
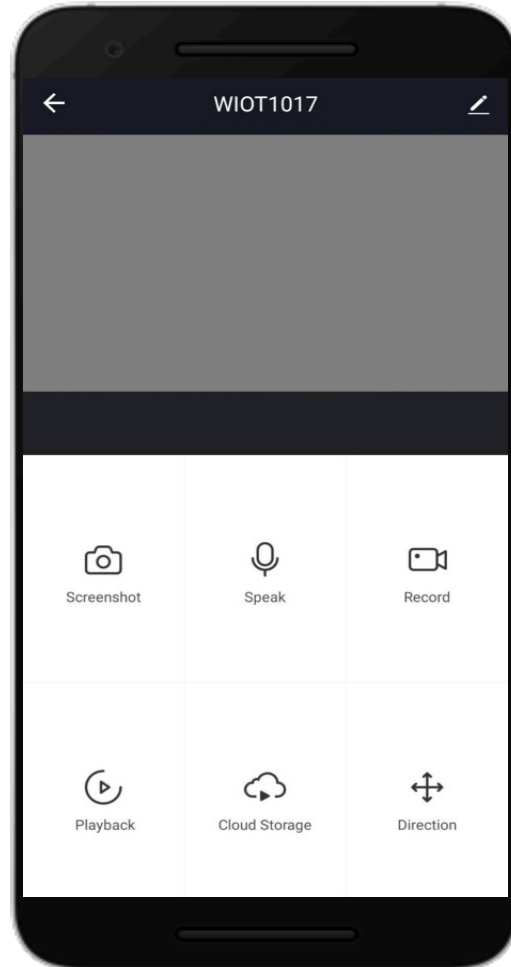
การตั้งค่าการพลิกภาพหน้าจอและการสนทนา 2 ทาง

คลิกไอคอน “ดินสอ” ที่มุมขวาบน > ตั้งค่าฟังก์ชันพื้นฐาน > ตั้งค่า “พลิกหน้าจอ” หรือ “รูปแบบการสนทนา”

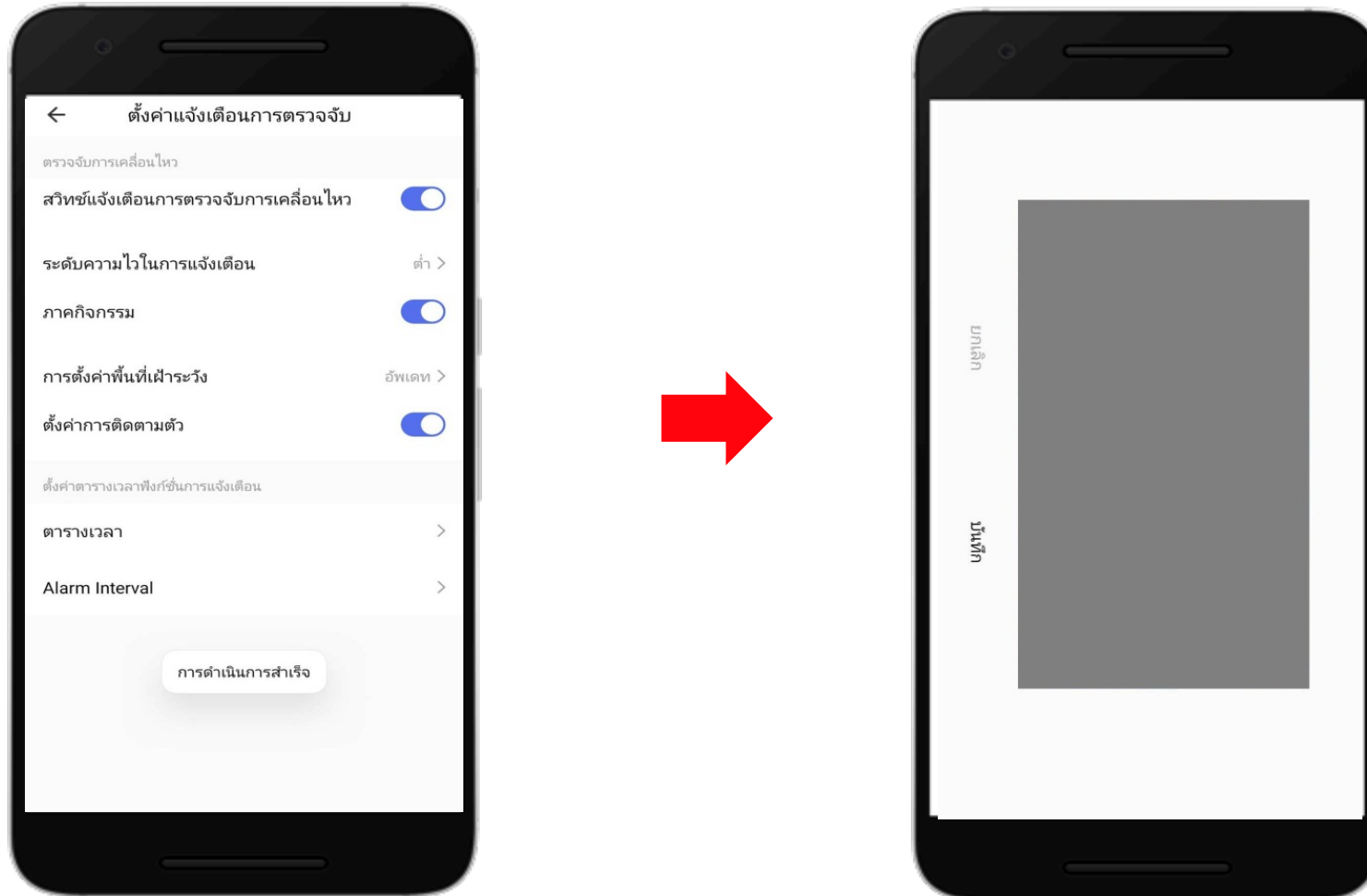


การกำหนดพื้นที่แจ้งเตือนการตรวจจับ

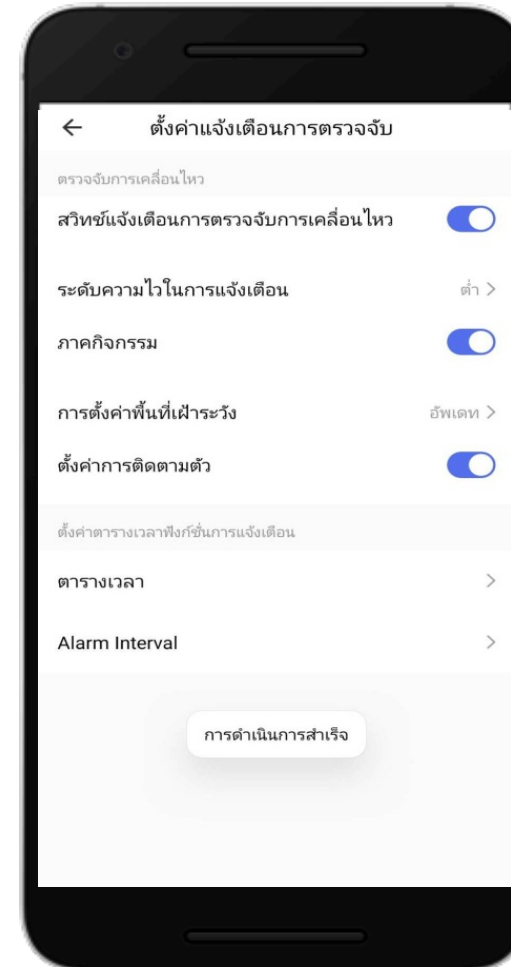
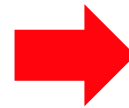
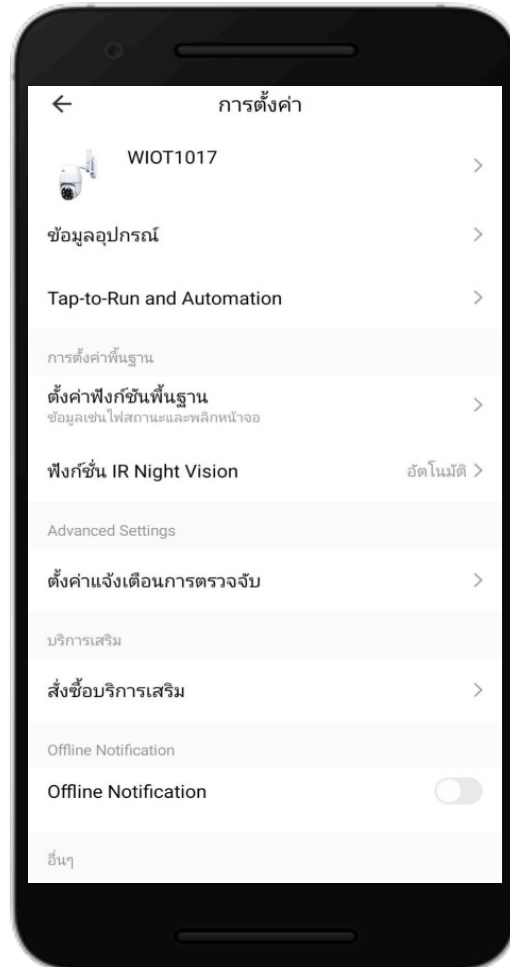
1. คลิกไอคอน “ดินสอ” > เลือก “ตั้งค่าแจ้งเตือนการตรวจจับ”



2. เปิด “สวิตช์แจ้งเตือนการตรวจจับการเคลื่อนไหว > เปิด “ภาคกิจกรรม” > ปรับขนาดหน้าต่างสีแดงบนหน้าจอไปยังจุดที่ต้องการให้กล้องตรวจจับ > คลิก “บันทึก”



3. หากต้องการเปลี่ยนตำแหน่งการตรวจจับ คลิกไอคอน “ดินสอ” > เลือก “ตั้งค่าแจ้งเตือนการตรวจจับ” > คลิก “ตั้งค่าพื้นที่ฝ้าระวัง” > ปรับตำแหน่งตรวจจับใหม่ > คลิก “บันทึก

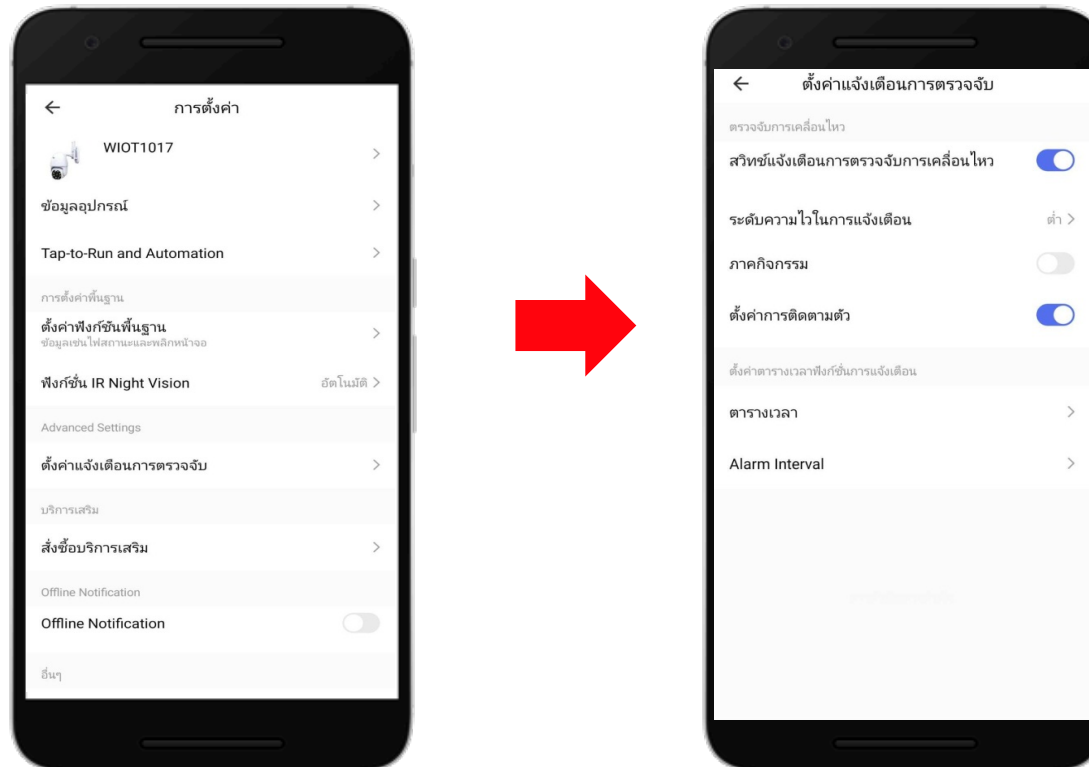


การตั้งค่าแสดงผลภาพสีในเวลากลางคืน

1. ปัจจัยสำคัญที่ทำให้กล้องแสดงผลภาพสีในเวลากลางคืนได้คือ “ไฟ LED”
2. ผู้ใช้สามารถตั้งค่าการแสดงผลภาพสีในเวลากลางคืนได้ 3 ลักษณะ ดังนี้

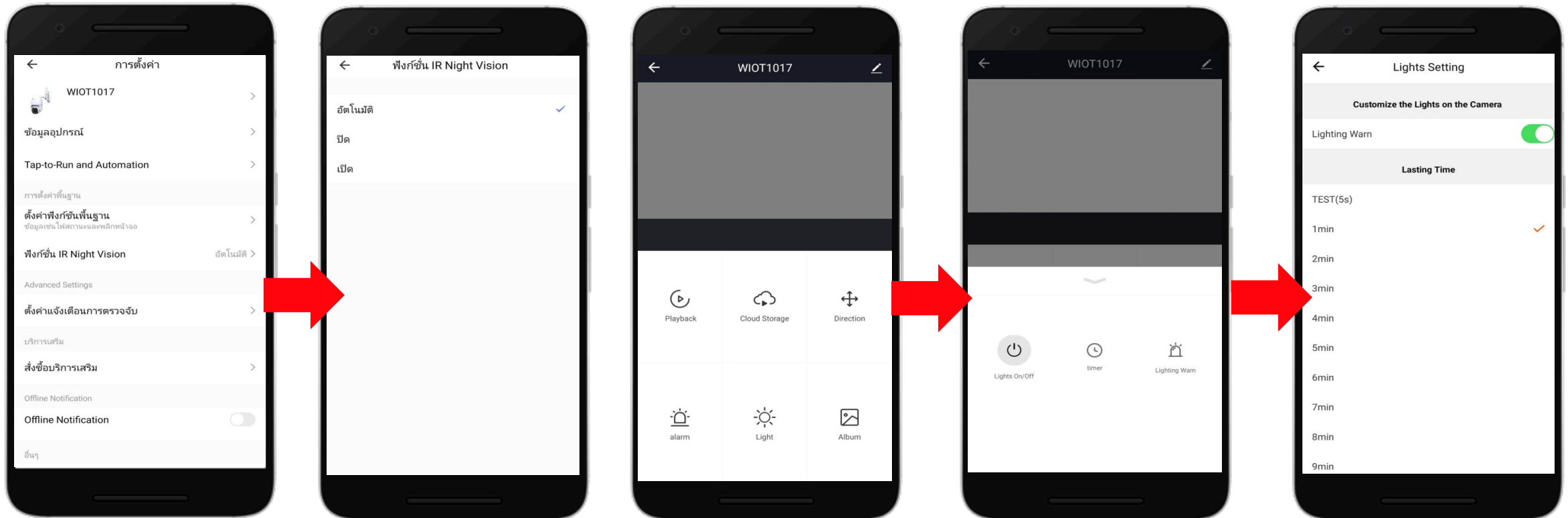
1. กรณีที่ต้องการให้กล้องแสดงผลภาพสีเมื่อจบการเคลื่อนไหว ได้ในเวลากลางคืน

- 1.1 คลิกไอคอน “ดินสอ” ที่มุมขวาบน > ตั้งค่าแจ้งเตือนการตรวจจับ > เปิดใช้งานการตรวจจับการเคลื่อนไหวและการติดตามตัว > ตั้งค่าระดับความไวในการแจ้งเตือน



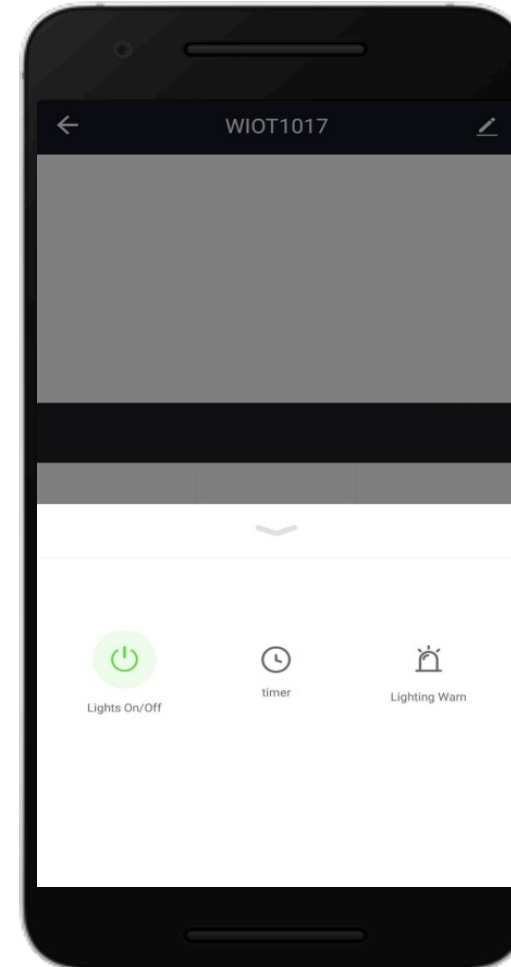
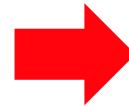
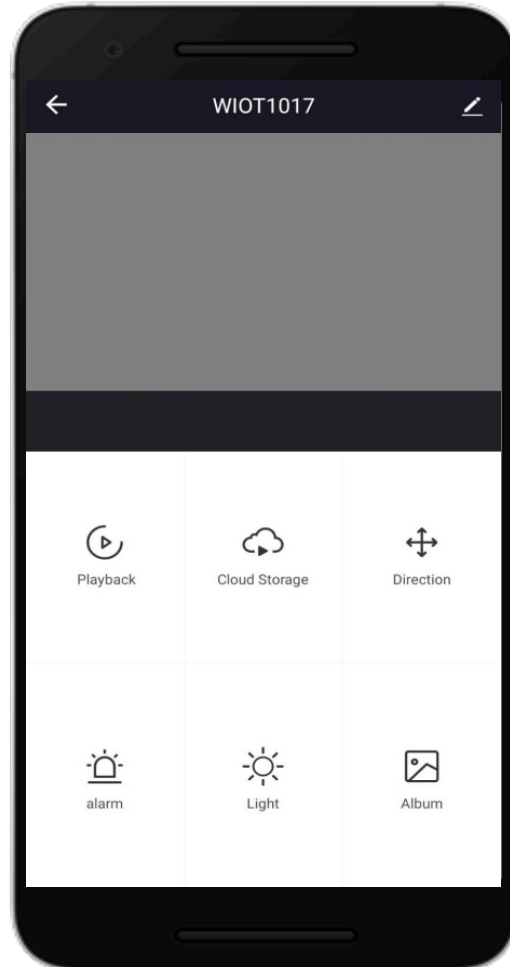
1.2 ที่ “ฟังก์ชัน IR Night Vision” > เลือก “อัตโนมัติ”

1.3 ตั้งค่าระยะเวลาการสว่างของไฟ LED เมื่อกล้องจับการเคลื่อนไหวได้ คลิกที่ “Light” > คลิกที่ “Lighting Warn” > คลิกปุ่มเปิดฟังก์ชัน > เลือกระยะเวลาที่ต้องการให้ไฟสว่าง



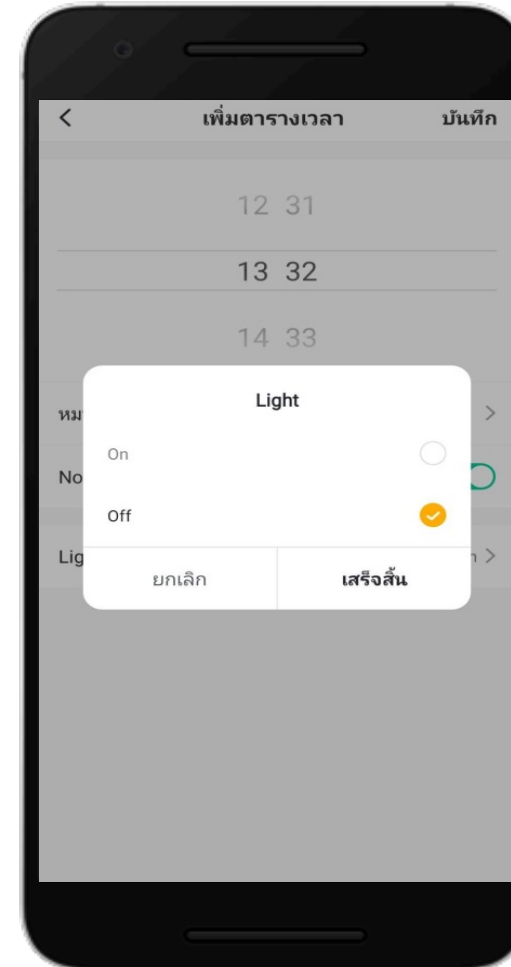
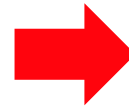
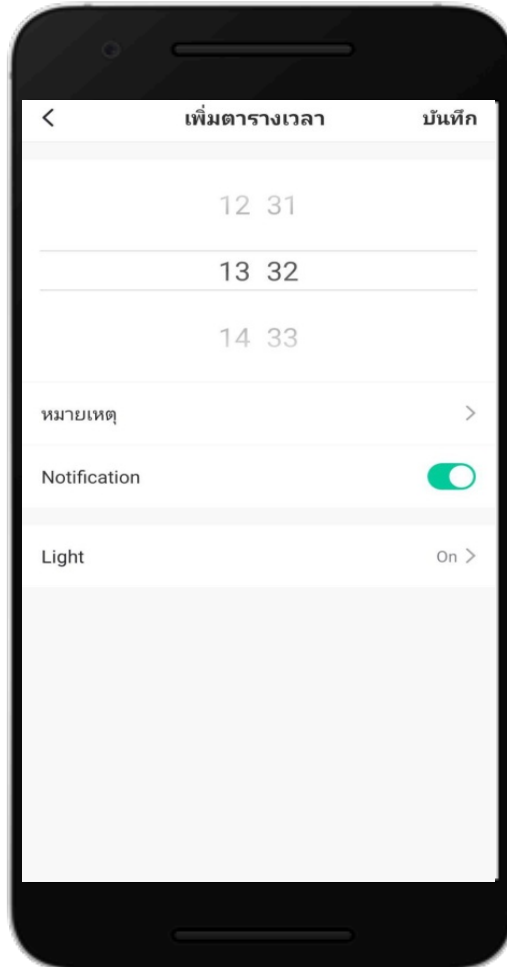
2. กรณีที่ต้องการให้กล่องแสดงผลภาพสีตลอดทั้งคืน

2.1 คลิกที่ “Light” > คลิกที่ “Light On/Off” ผู้ใช้สามารถเปิดไฟ LED ในช่วงเวลากลางคืน และปิดไฟ LED ในช่วงเช้า หรือเปิด-ปิดได้ตามความต้องการของผู้ใช้เอง

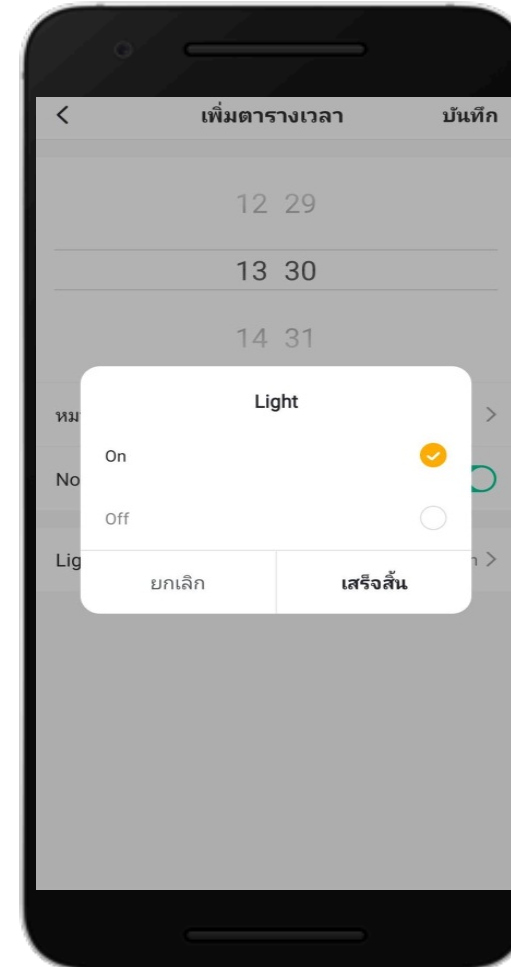
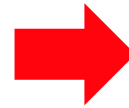
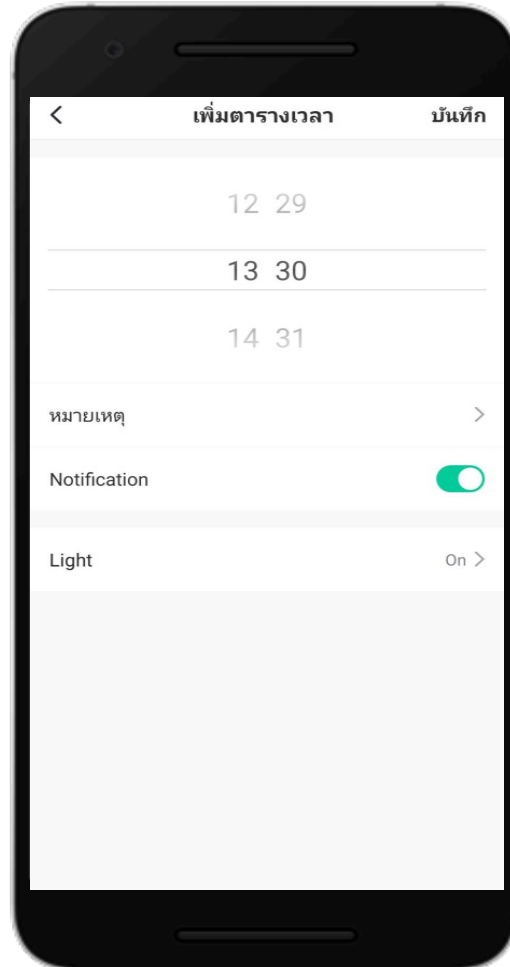


3.กรณีที่ต้องการให้กล่องแสดงผลภาพสีเป็นบางช่วงเวลาในเวลากลางคืน

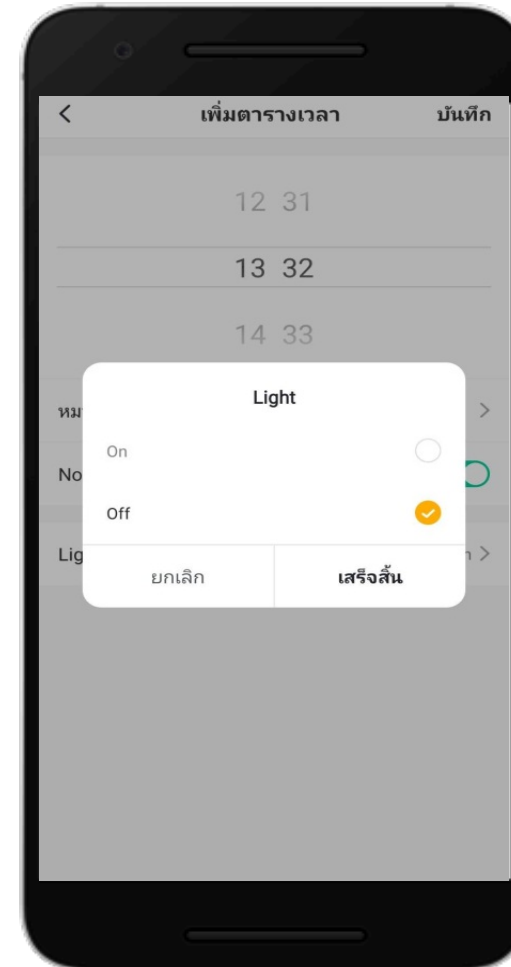
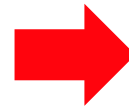
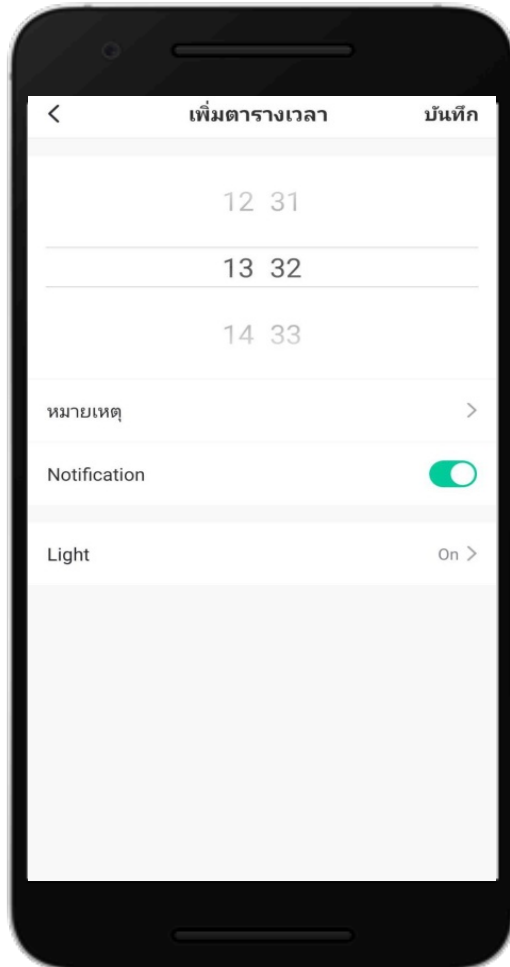
3.1 ให้คลิกที่ “Light” > คลิกที่ “timer”



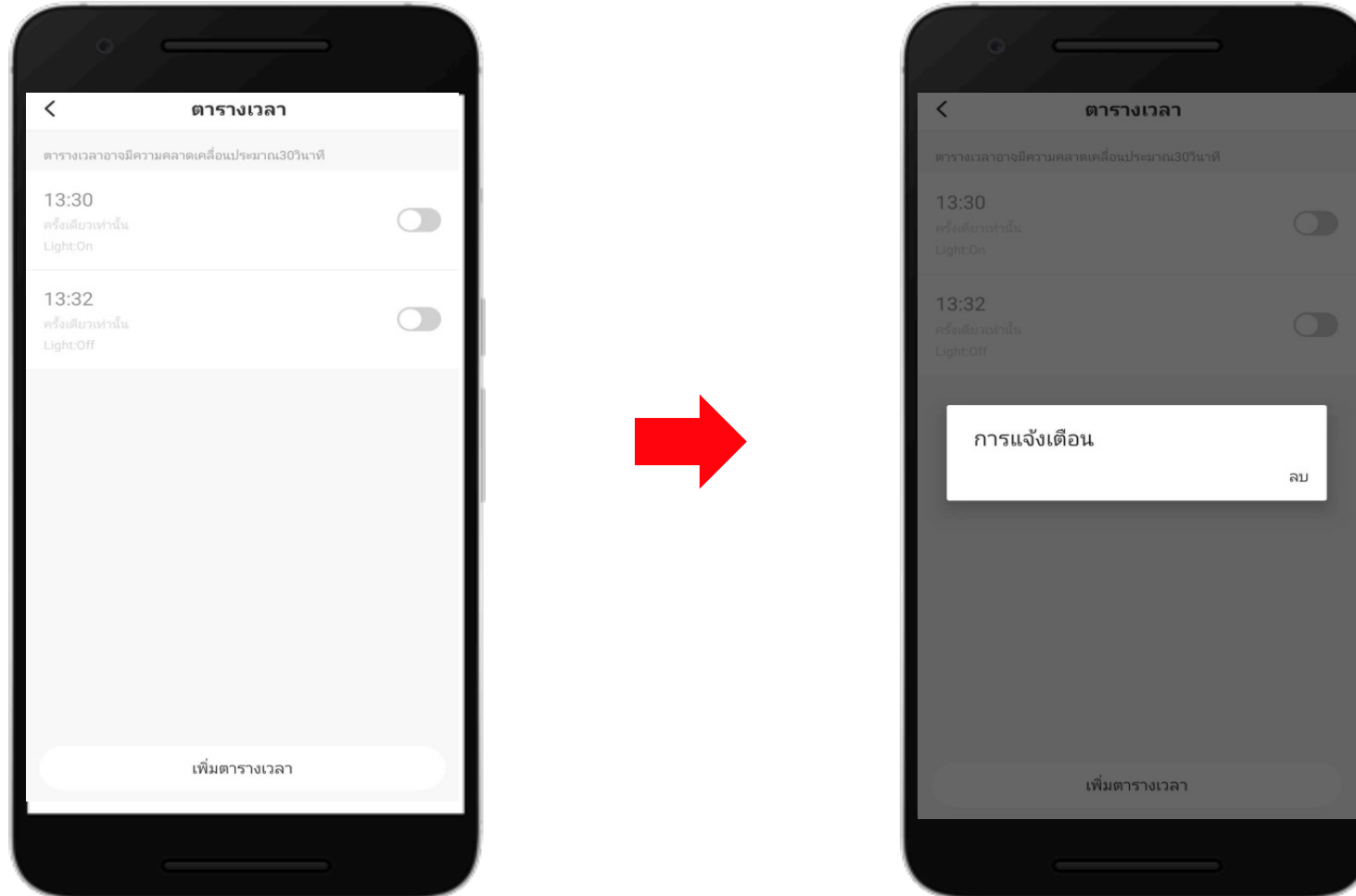
3.2 ตั้งเวลาการเปิดไฟ คลิก “เพิ่ม” > ตั้งค่าเวลา > ที่ “Light” เลือก “On” > คลิก “เสร็จสิ้น” > คลิก “บันทึก”



3.3 ตั้งเวลาการปิดไฟ คลิก “เพิ่ม” > ตั้งค่าเวลา > ที่ “Light” เลือก “Off” > คลิก “เสร็จสิ้น” > คลิก “บันทึก”



3.4 การลบเวลาที่ตั้งค่าไว้ กดค้างเวลาที่ต้องการลบ > คลิก “ลบ”





Thank You

wara.p
waraporn.j

ฝ่ายวิจัยและพัฒนา R&D WATASHI

Download APP
Watashi IoT

