

ภาพการติดตั้งเบื้องต้น

- เชื่อมต่ออุปกรณ์ให้ครบตามรูป
- Download APP EseeCloud
- สแกน QR Code บนหน้าจอที่ต่อกับ NVR



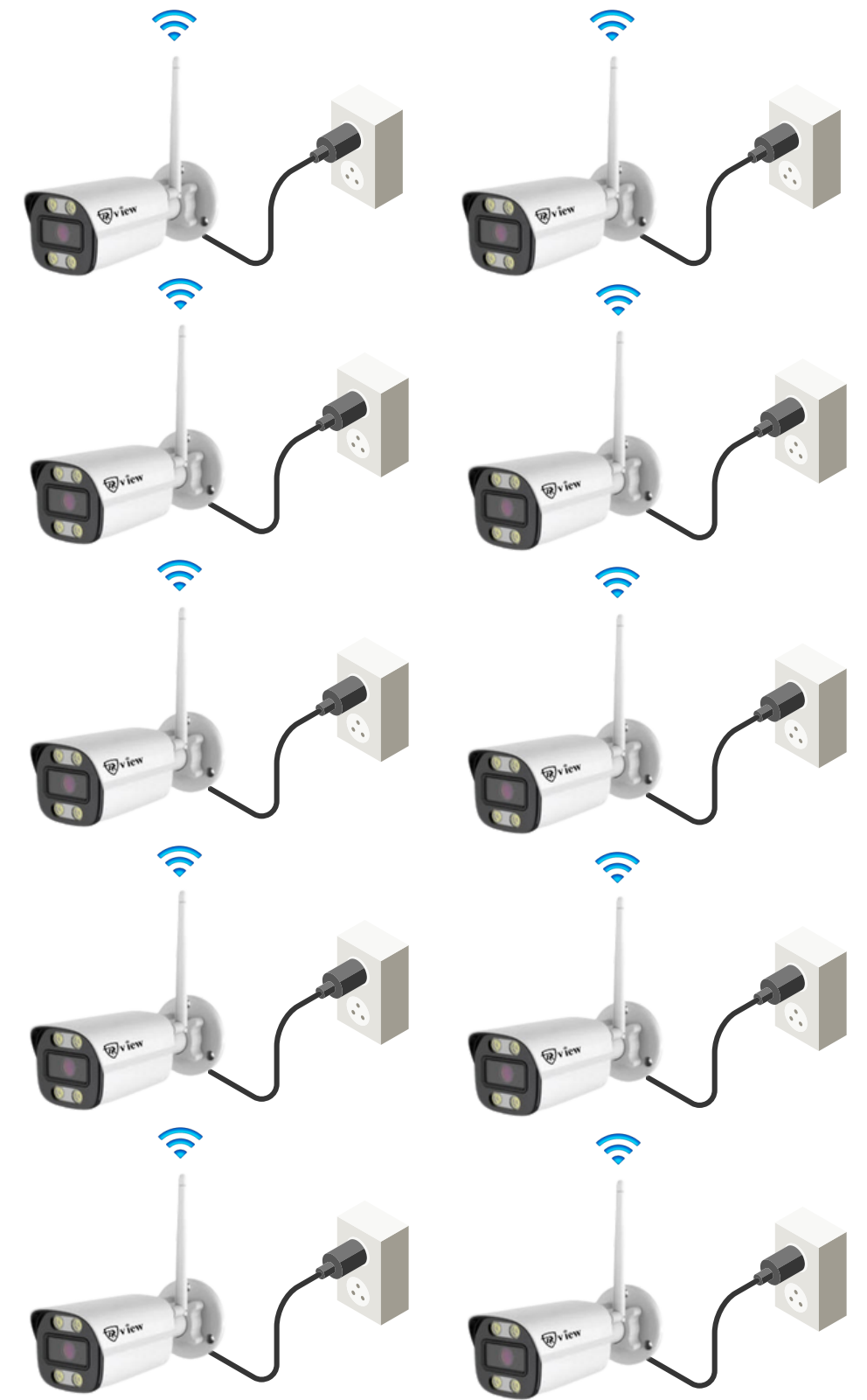
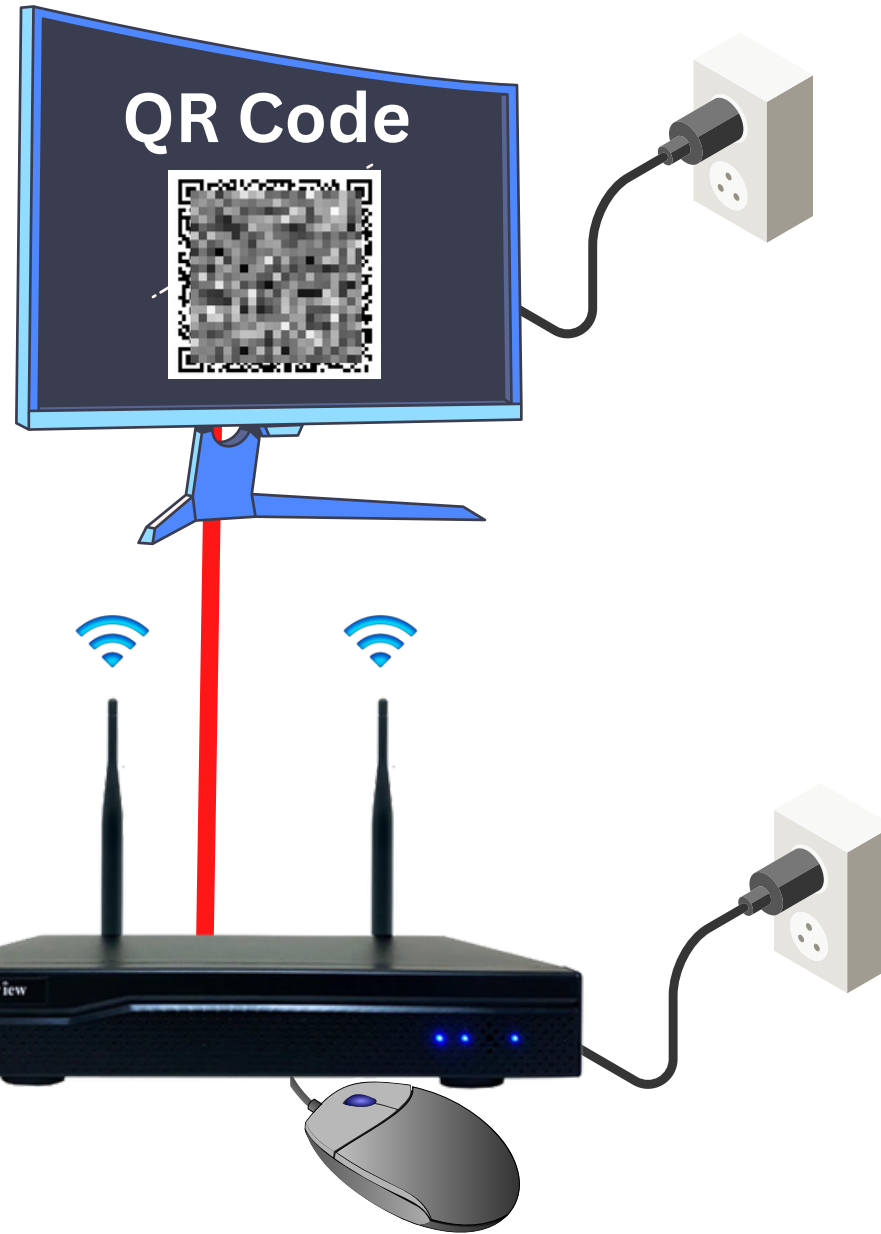
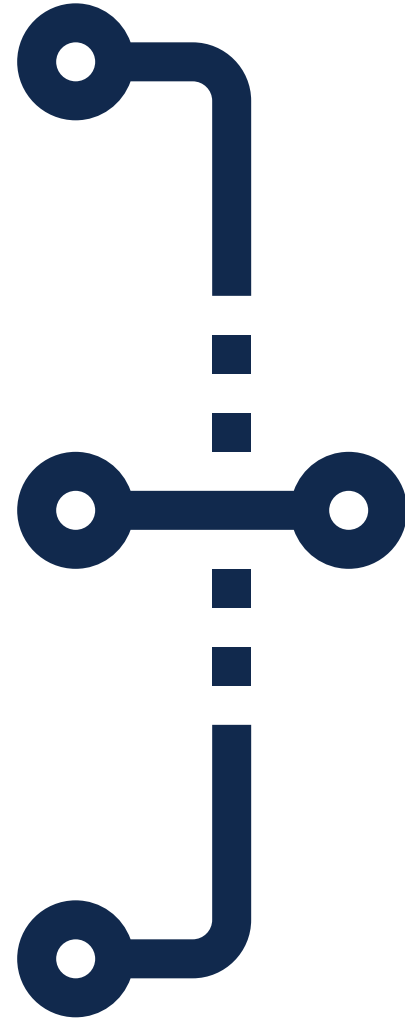
Lan connect



Router Wifi connect



Hotspot connect

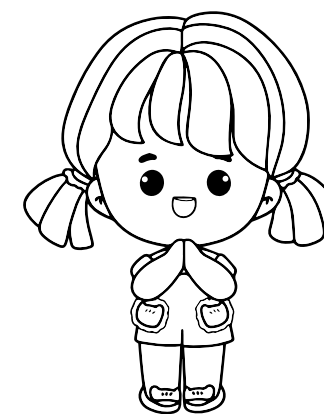


กรุณาอ่านคำแนะนำก่อนใช้งาน

คู่มือนี้เป็นเพียงแนะนำการใช้งานเบื้องต้นเท่านั้น

1. เชื่อมต่ออุปกรณ์พร้อมเสียบเสาไร้สายที่กล่องทุกตัวให้ครบตามภาพในหน้าแรก
2. ตรวจสอบสัญญาณภาพจากกล่องบนหน้าจอคอมพิวเตอร์หรือ TV ว่ากล่องแสดงภาพครบทุกกล่องหรือไม่
3. ตรวจสอบฮาร์ดดิสก์ได้ถูกติดตั้งและจัดรูปแบบ(Format) แล้ว หากไม่มีฮาร์ดดิสก์จะมีเสียงเตือนตลอดเวลา (หน้า 15)
4. ตรวจสอบสถานะการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตโดยจะต้องอยู่ในสถานะออนไลน์ (หน้า 6 - 7)
5. Download app EseeCloud พร้อมลงทะเบียน และสแกน QR Code เพื่อดูผ่านมือถือ (หน้า 9)
6. การต่อจอคอมพิวเตอร์หรือ TV ควรเลือกจอหรือ TV ที่มีช่อง HDMI เพราะกล่องมีความละเอียดสูง
7. ติดปัญหาการใช้งานสามารถติดต่อเจ้าหน้าที่หน้าช่อง Chat ได้ตลอด 24 ชม. ทางเราจะพยายามติดต่อกลับโดยเร็วที่สุด
8. ทางเราหวังว่าลูกค้าจะชอบสินค้า และฝากกดให้คะแนนสินค้าเพื่อเป็นกำลังใจในการพัฒนาคุณภาพสินค้าให้ดียิ่งขึ้นในอนาคต

Thank You



- คลิกขวาหน้าจอหลัก
- user : admin / password : ไม่ต้องใส่

Username: admin
Password: [Redacted]
 Remember Password
Ok Cancel


- แบ่งหน้าจอ
- การเล่น
- กล้อง
- ติดตั้งระบบ
- จัดเรียงช่อง
- การวินิจฉัย
- เครือข่าย
- ออกจากระบบ




<กลับไป

ติดตั้งระบบ


เมนูแบบกราฟิกใช้งานง่าย




การตั้งค่าทั่วไป
 การตั้งค่าทั่วไป ข้อมูลอุปกรณ์
 และการอัปเดตเฟิร์มแวร์




กล้อง
 การตั้งค่ากล้องทั้งหมด
 การตั้งค่าการปลูก
 การตั้งค่าการบันทึก




วันและเวลา
 ตั้งเวลาอุปกรณ์ โซนเวลา
 เวลาออมแสง




เครือข่าย
 การตั้งค่าเครือข่ายแบบมีสายหรือไร้สาย
 การตั้งค่าช่องสัญญาณไร้สาย




การวินิจฉัย
 ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์และกล้อง




ตั้งค่าการจัดเก็บ
 ตรวจสอบข้อมูลฮาร์ดดิสก์หรือบัตร TF และฟอร์แมตใหม่



บัญชี/แอป
 ดาวน์โหลดแอปและเพิ่มอุปกรณ์
 แก้อัปเดตผ่านอุปกรณ์




ช่วยเหลือและสนับสนุน
 รับข้อมูลความช่วยเหลือสำหรับปัญหาอุปกรณ์





รีเซ็ต
 คืนค่าระบบเป็นสถานะโรงงาน

<กลับไป

ติดตั้งระบบ

 **การตั้งค่าทั่วไป**
 การตั้งค่าทั่วไป ข้อมูลอุปกรณ์ และการอัปเดตเฟิร์มแวร์

 **เครือข่าย**
 การตั้งค่าเครือข่ายแบบมีสายหรือไร้สาย
 การตั้งค่าช่องสัญญาณไร้สาย

 **บัญชี/แอป**
 ดาวน์โหลดแอปและเพิ่มอุปกรณ์
 แก้ไขรหัสผ่านอุปกรณ์

- ตั้งค่าภาษา
- ตั้งค่าความละเอียดแสดงผล
- ตั้งค่าเสียงออกบนเครื่องบันทึก

 การตั้งค่ากล้องทั้งหมด

 **วันและเวลา**
 ตั้งเวลาอุปกรณ์ โซนเวลา

<กลับไป

การตั้งค่าทั่วไป

ภาษา
ภาษาไทย

ปริมาณ
1080P

โหมดเอาต์พุตเสียง
HDMI

ปริมาณ
[Slider]

เกี่ยวกับ

รุ่นอุปกรณ์
K8508-W

ชื่ออุปกรณ์
GATEWAY

รหัส H/W
0x62102109

เวอร์ชันเฟิร์มแวร์ อีพเกอราดเฟิร์มแวร์
3.5.2.0M

สร้างเวลา
2022-03-18 16:26:41

หมายเลขซีเรียล
G1C24614619947

การต่อเชื่อมอินเทอร์เน็ตแบบสายแลน

<กลับไป
ติดตั้งระบบ

- เชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแบบต่อสายแลน [เชื่อมต่อกับเราเตอร์]

การตั้งค่าทั่วไป
การตั้งค่าทั่วไป ข้อมูลอุปกรณ์ และการอัปเดตเฟิร์มแวร์

เครือข่าย
การตั้งค่าเครือข่ายแบบมีสายหรือไร้สาย
การตั้งค่าช่องสัญญาณไร้สาย

บัญชี/แอป
ดาวน์โหลดแอปและเพิ่มอุปกรณ์
แก้ไขรหัสผ่านอุปกรณ์

ตั้งค่าเครือข่าย

คุณสามารถกำหนดค่าให้ใช้เครือข่ายแบบมีสายหรือไร้สายเพื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต
เมื่อใช้อินเทอร์เน็ตแบบมีสาย คุณต้องเชื่อมต่อสายเคเบิลเครือข่ายกับอุปกรณ์ เมื่อใช้ Wi-Fi
คุณต้องกำหนดค่า Wi-Fi เพื่อเชื่อมต่อกับเราเตอร์ WiFi ที่บ้านของคุณ

เชื่อมต่อกับเราเตอร์ (แบบมีสาย) | **เชื่อมต่อกับเราเตอร์ (ไร้สาย)** | กล้องเครือข่ายไร้สาย | ตัวทำซ้ำกล้อง | บริการเครือข่าย

ประเภทเครือข่าย
DHCP

ที่อยู่ IP
192.168.1.118

ประตู
192.168.1.1

เน็ตมาสก์
255.255.255.0

DNS ที่ต้องการ
8.8.8.8

DNS สำรอง
192.168.1.1

สถานะเครือข่าย: **เครือข่ายสุขภาพ**

<กลับไป

ติดตั้งระบบ



การตั้งค่าทั่วไป

การตั้งค่าทั่วไป ข้อมูลอุปกรณ์ และการอัปเดตเฟิร์มแวร์



เครือข่าย

การตั้งค่าเครือข่ายแบบมีสายหรือไร้สาย
การตั้งค่าช่องสัญญาณไร้สาย



บัญชี/แอป

ดาวน์โหลดแอปและเพิ่มอุปกรณ์
แก้ไขรหัสผ่านอุปกรณ์

การต่อเชื่อมอินเทอร์เน็ตแบบไร้สาย

- เปิดการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตแบบไร้สาย
- เลือกเครือข่าย **Wi-Fi** จากเราเตอร์

<กลับไป

ตั้งค่าเครือข่าย

คุณสามารถกำหนดค่าให้ใช้เครือข่ายแบบมีสายหรือไร้สายเพื่อใช้อินเทอร์เน็ตแบบมีสาย คุณต้องเชื่อมต่อสายเคเบิลเครือข่ายของคุณกับเราเตอร์ Wi-Fi เพื่อเชื่อมต่อ

เชื่อมต่อกับเราเตอร์ (แบบมีสาย)

เชื่อมต่อกับเราเตอร์ (ไร้สาย)

เปิด



เลือกเครือข่าย Wi-Fi

ที่อยู่ IP

DNS ที่ต้องการ

DNS สำรอง

สัญญาณ WiFi

สถานะ WiFi
ไม่ได้เชื่อมต่อ WiFi

<กลับไป

เลือกเครือข่าย Wi-Fi

ชื่อ WiFi	สัญญาณ
DKfttx	📶
DK.fibre	📶
DK_TPLINK5G	📶
DIRECT-92-EPSON-D8A5E6	📶
KHAMPOON	📶
SAWG_2.4G	📶
315internet	📶
NAOWARAT	📶
running_2.4G	📶
ordy_2.4G	📶

การตรวจสอบ WiFi
ไปรอ...

PHILIPS

<กลับไป

ตั้งค่าเครือข่าย

คุณสามารถตั้งค่าการเรียงช่องระหว่างกล้องและกล้อง การเรียงช่องระหว่างกล้องและ
และดูความสัมพันธ์แบบเรียงช่องระหว่างกล้องทั้งสอง
การใช้หน้าตักและตัวทำซ้ำของกล้องอย่างเหมาะสมสามารถขยายระยะทางไร้สายได้

- เปิด / ปิด ระบบทวนสัญญาณอัตโนมัติ
- ทวนสัญญาณด้วยตัวเองกด + ที่หลังกล้อง
- หากระยะกล้องมองเห็นปกติให้ข้ามส่วนนี้

เชื่อมต่อกับเราเตอร์ (แบบมีสาย) เชื่อมต่อกับเราเตอร์ (ไร้สาย) กล้องเครือข่ายไร้สาย **ตัวทำซ้ำกล้อง** บริการเครือข่าย

NVR

- CH1-Auto +
- CH2-Auto +
- RP1 +

ตัวทำซ้ำอัตโนมัติ

รีเฟรชความสัมพันธ์แบบเรียงช่อง

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

<กลับไป

ติดตั้งระบบ



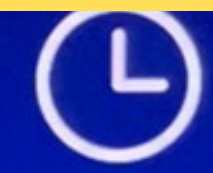
การตั้งค่าทั่วไป

การตั้งค่าทั่วไป ข้อมูลอุปกรณ์ และการอัปเดตเฟิร์มแวร์



กล้อง

การตั้งค่าของทั้งหมด การตั้งค่าการตั้งค่า



วันและเวลา

ตั้งเวลาอุปกรณ์ โซนเวลา เวลาของแสง



เครือข่าย

การตั้งค่าเครือข่ายแบบมีสายหรือไร้สาย การตั้งค่าช่องสัญญาณ ไร้สาย



บัญชี/แอป

ดาวน์โหลดแอปและเพิ่มอุปกรณ์ แก็โซรหัสผ่านอุปกรณ์

<กลับไป

ดาวน์โหลดแอป

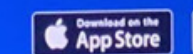
- 1. สแกน QR ทางด้านขวาเพื่อดาวน์โหลดและติดตั้งแอปและลงทะเบียนบัญชีให้เสร็จสิ้น
- 2. สแกนรหัส QR ด้านล่างเพื่อเพิ่มอุปกรณ์ปัจจุบันผ่านแอป คุณสามารถดูรูปภาพแบบเรียลไทม์ของกล้องได้ทุกที่ทุกเวลา และรับข้อความแจ้งเตือนของกล้องทันที



UID (ออนไลน์)


รหัสผ่านอุปกรณ์ แก็โซรหัสผ่าน


แอปพลิเคชัน



<กลับไป


ติดตั้งระบบ


 **การตั้งค่าทั่วไป**
 การตั้งค่าทั่วไป ข้อมูลอุปกรณ์ และการอัปเดตเฟิร์มแวร์


 **กล้อง**
 การตั้งค่ากล้องทั้งหมด
 การตั้งค่าการปลูก
 การตั้งค่าการบันทึก


- เพิ่ม [+] / ลบ กล้อง
- การจับคู่ให้ต่อสายแลนจากหลัง NVR ไปที่กล้องโดยตรง
- ตั้งค่าการบันทึกแต่ละกล้อง
- ตั้งค่าการแจ้งเตือน

เวลาอุปกรณ์ ไซเวลา
 เวลาออมแสง

 **เครือข่าย**
 การตั้งค่าเครือข่ายแบบมีสายหรือไร้สาย
 การตั้งค่าช่องสัญญาณไร้สาย



 **บัญชี/แอป**
 ดาวน์โหลดแอปและเพิ่มอุปกรณ์
 แก้ไขรหัสผ่านอุปกรณ์



<กลับไป

การตั้งค่ากล้อง

ช่อง	โหมดบันทึก	การตรวจจับอัจฉริยะ	โหมดปลูก
(CH1)CAM1	บันทึกต่อไป	บน	จุดสนใจ
(CH2)CAM2	บันทึกต่อไป	บน	จุดสนใจ
(CH3)CAM3	บันทึกต่อไป	บน	
(CH4)CAM4	ประหยัดพลังงานที่ดีที่สุด	บน	
(CH5)CAM5	บันทึกเหตุการณ์	บน	
(CH6)CAM6			
(CH7)CAM7			
(CH8)CAM8			

(CH1)CAM1

โหมดบันทึก
บันทึกต่อไป

การตรวจจับอัจฉริยะ

การตั้งค่าการตรวจจับอัจฉริยะ

เสียงปลูก

สัญญาณเตือนภัยสปอตไลท์

แสดงการแจ้งเตือน

ระยะเวลาปลูก
การตั้งค่าช่วงเวลาปลูก

คัดลอกการตั้งค่ากล้อง

<กลับไป

การตั้งค่ากล้อง

- ตั้งค่าการบันทึกแต่ละกล้อง
 1. บันทึกต่อเนื่อง
 2. บันทึกเฉพาะเหตุการณ์
 3. บันทึกแบบกำหนดเวลาเอง

(CH1)CAM1

โหมดบันทึก
 บันทึกต่อไป

การตรวจจับอัจฉริยะ



การตั้งค่าการตรวจจับอัจฉริยะ

เสียงปลุก



สัญญาณเตือนภัยสปอตไลท์



แสดงการแจ้งเตือน

APP Email การตั้งค่าอีเมล

ระยะเวลาปลุก

การตั้งค่าช่วงเวลาปลุก

คัดลอกการตั้งค่ากล้อง

<กลับไป

(CH1) โหมดบันทึก

บันทึกการเปลี่ยนแปลง

อย่าบันทึก

การบันทึกต่อเนื่องจะทำให้การบันทึกทำงานเป็นเวลา 24 ชั่วโมง
 การบันทึกเหตุการณ์จะเริ่มขึ้นเมื่อกำลังตรวจจับการเคลื่อนไหว มนุษย์ และเหตุการณ์อื่นๆ

- บันทึกต่อเนื่อง
บันทึกต่อเนื่อง 24 ชม. จะใช้พื้นที่ในการจัดเก็บมาก
- บันทึกเหตุการณ์
บันทึกเฉพาะเมื่อตรวจจับเหตุการณ์ ประเภทที่เลือกไว้
- บันทึกเอง


บันทึกเสียง




Security Camera System

<กลับไป

ติดตั้งระบบ




การตั้งค่าทั่วไป
การตั้งค่าทั่วไป ข้อมูลอุปกรณ์ และการอัปเดตเฟิร์มแวร์




กล้อง
การตั้งค่ากล้องทั้งหมด การตั้งค่าการปลุก การตั้งค่าการบันทึก

• ตรวจสอบสถานะการทำงานกล้อง



เครือข่าย
การตั้งค่าเครือข่ายแบบมีสายหรือไร้สาย การตั้งค่าช่องสัญญาณไร้สาย



การวินิจฉัย
ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์และกล้อง

<กลับไป

การวินิจฉัยกล้อง

✓ = ปกติ ✗ = ผิดปกติ

ช่อง	สถานะ	สัญญาณ	แบบอย่าง	เวอร์ชันเฟิร์มแวร์
(CH1)CAM1	✗ การเชื่อมต่อล้มเหลว	ไม่มี	5322-W	3.6.50.5720116
(CH2)CAM2	✗ การเชื่อมต่อล้มเหลว	ไม่มี	5322-W	3.6.50.5720116
(CH3)CAM3	✗ การเชื่อมต่อล้มเหลว	ไม่มี	BK23-W	3.6.62.872021
(CH4)CAM4	✗ การเชื่อมต่อล้มเหลว	ไม่มี	BK23-W	3.6.62.872021
(CH5)CAM5	✗ การเชื่อมต่อล้มเหลว	ไม่มี	IPCAM	3.3.1.57501633(2.4.2.30)
(CH6)CAM6				
(CH7)CAM7				
(CH8)CAM8				

การวินิจฉัยระบบ

การตรวจสอบสุขภาพการติดตั้ง

พื้นที่จัดเก็บข้อมูล
875GB of 931GB

สถานะพอร์ทัลเซิร์ฟเวอร์
เชื่อมต่อสายเคเบิล


สถานะ WLAN
--

สถานะเครือข่าย (LAN)
เครือข่ายสุขภาพ


สถานะ P2P
ออนไลน์

สถานะพอร์ทัล USB
เชื่อมต่อแล้ว

การวินิจฉัยเพิ่มเติม
คลิกเพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม




บัญชี/แอป
ดาวน์โหลดแอปและเพิ่มอุปกรณ์ แก้ไขรหัสผ่านอุปกรณ์




ช่วยเหลือและสนับสนุน
รับข้อมูลความช่วยเหลือสำหรับปัญหาอุปกรณ์

<กลับไป


ติดตั้งระบบ




การตั้งค่าทั่วไป
การตั้งค่าทั่วไป ข้อมูลอุปกรณ์ และการอัปเดตเฟิร์มแวร์




กล้อง
การตั้งค่ากล้องทั้งหมด การตั้งค่าการปลุก การตั้งค่าการบันทึก




เครือข่าย
การตั้งค่าเครือข่ายแบบมีสายหรือไร้สาย การตั้งค่าช่องสัญญาณไร้สาย



การวินิจฉัย
ตรวจสอบสถานะอุปกรณ์และกล้อง



บัญชี/แอป
ดาวน์โหลดแอปและเพิ่มอุปกรณ์ แก้ไขรหัสผ่านอุปกรณ์



ช่วยเหลือและสนับสนุน
รับข้อมูลความช่วยเหลือสำหรับปัญหาอุปกรณ์

• ส่วนช่วยเหลือจากโรงงาน

< Go back

Help and Support

For system manuals, troubleshooting guides, FAQs, video tutorials and more:

1. Please visit <http://www.e-seenet.com/help.php>
2. Enter the Series listed on the Product Support Sticker into the Search bar.
3. Access the support material needed.

<กลับไป
ติดตั้ง

• ตั้งค่าวันที่ / เวลา

<กลับไป

วันและเวลา

ตั้งเวลาอัตโนมัติ


วันที่
2022-07-13

เวลา
08:59:47


เขตเวลา
(GMT +07:00) กรุงเทพฯ

เวลาออมแสง


ตั้งเวลาออมแสง



วันและเวลา
ตั้งเวลาอุปกรณ์ โซนเวลา
เวลาออมแสง



ตั้งค่าการจัดเก็บ
ตรวจสอบข้อมูลฮาร์ดดิสก์หรือบัตร
TF และฟอร์แมตใหม่



รีเซ็ต
คืนค่าระบบเป็นสถานะโรงงาน

Security Center System

- จัดการฮาร์ดดิสก์
- ต้องอยู่ในสถานะจัดรูปแบบแล้ว
- หากไม่มีฮาร์ดดิสก์อยู่ในเครื่องจะมีเสียงเตือนเป็นระยะๆ และเสียงจะหายไปเองเมื่อต่อฮาร์ดดิสก์

<กลับไป

ตั้งค่าการจัดเก็บ

พอร์มัต

ประเภทการจัดเก็บ
HDD

แบบอย่าง
WDC WD10JPVX-22J

สถานะการจัดเก็บ
จัดรูปแบบ

ความจุ
931.5 GB

ใช้พื้นที่
56.0 GB

พื้นที่ว่าง
875.5 GB

Security

ตั้งค่าการจัดเก็บ

ตรวจสอบข้อมูลฮาร์ดดิสก์หรือบัตร TF และพอร์มัตใหม่

วันและเวลา

ตั้งเวลาอุปกรณ์ โซนเวลา เวลาออมแสง

รีเซ็ต

คืนค่าระบบเป็นสถานะโรงงาน

<กลับไป
ติดตั้ง

การตั้งค่าทั่วไป ข้อมูลอุปกรณ์ และการอัปเดตเฟิร์มแวร์

การตั้งค่ากล้องทั้งหมด การตั้งค่าการปลุก

อุปกรณ์และกล้อง

พอร์มัต

คืนค่าระบบเป็นสถานะโรงงาน

จะมีผลกระทบกับการตั้งค่าเดิม ไม่แนะนำให้ทำในส่วนนี้

- คืบค่าจากโรงงาน
- ปรับปรุงโปรแกรม

<กลับไป

รีเซ็ต

รีเซ็ตเป็นค่าจากโรงงาน

ลบกล้องที่เพิ่ม

กล้อง

การตั้งค่ากล้องทั้งหมด
การตั้งค่าการปลุก
การตั้งค่าการบันทึก

วันและเวลา

ตั้งเวลาอุปกรณ์ โซนเวลา
เวลาออมแสง

ตั้งค่าการจัดเก็บ

ตรวจสอบข้อมูลฮาร์ดดิสก์หรือบัตร
TF และฟอร์แมตใหม่

รีเซ็ต

คืนค่าระบบเป็นสถานะโรงงาน

การปิดระบบ (คลิกขวาเมนู Log down)

- การออกจากระบบ
- การรีสตาร์ทเครื่อง
- การปิดเครื่อง

The screenshot displays the NVR interface with a central menu overlay. The menu items are:

- Split screen ▶
- Playback
- Camera
- System Setup
- Channel Sort
- Diagnostics
- Network
- Log down ▶

The 'Log down' option is highlighted with an orange box. A yellow double-headed arrow points from this box to a larger menu on the left side of the screen, which contains the following items:

- Split screen ▶
- Playback
- Camera
- System Setup
- Channel Sort
- Diagnostics
- Network
- Log down ▶

The 'Log down' option in this larger menu is also highlighted with a yellow box. Below the 'Log down' option in this menu, a sub-menu is visible with the following items:

- Logout
- Reboot
- Shut down

The background shows a grid of camera channels labeled CH1 through CH10, with the NVR logo and 'Network Video Recorder' text repeated across the grid.

การปรับโหมดกล้องในเวลากลางคืน

- โหมดภาพสี 24 ชม.(Full Color)
 - โหมดอินฟราเรด (Infrared)
 - โหมดแจ้งเตือนด้วยไฟสปอร์ตไลท์(Smart)
- *** สามารถทำได้อีกทางบนแอป ***

NVR

MOBILE

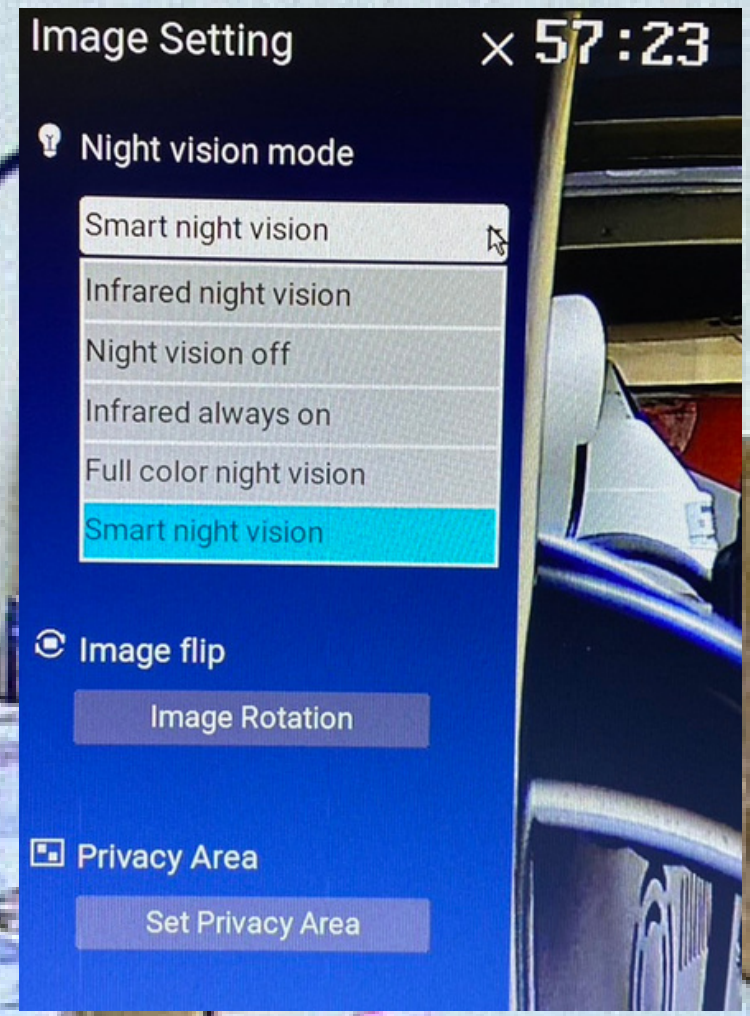
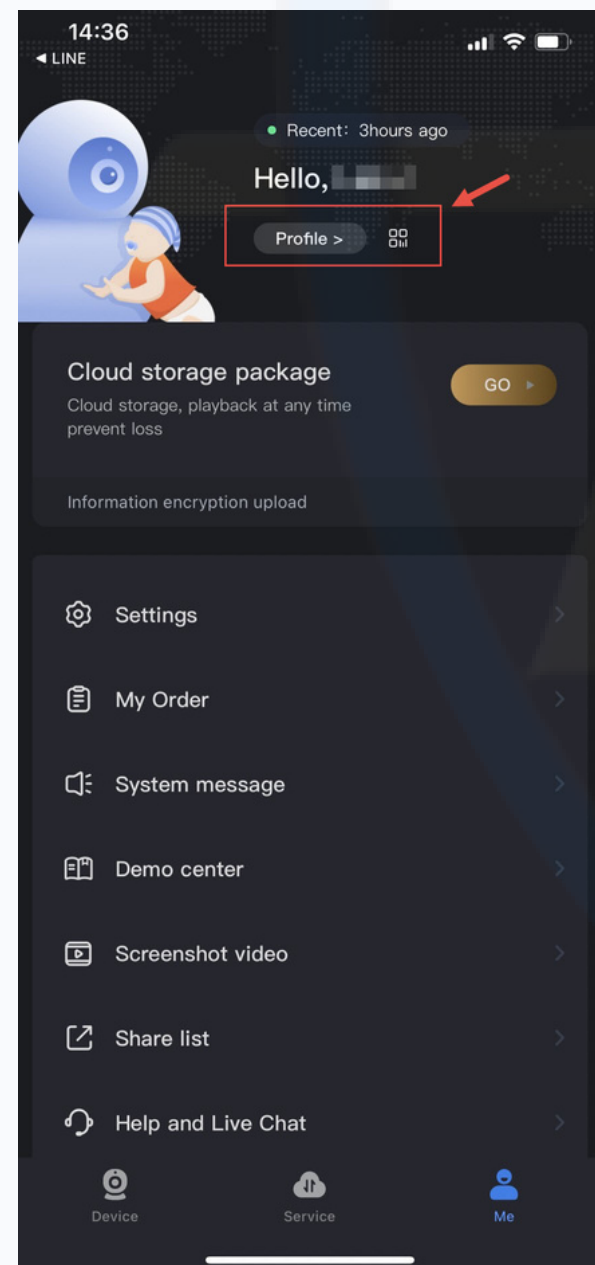


Image Setting

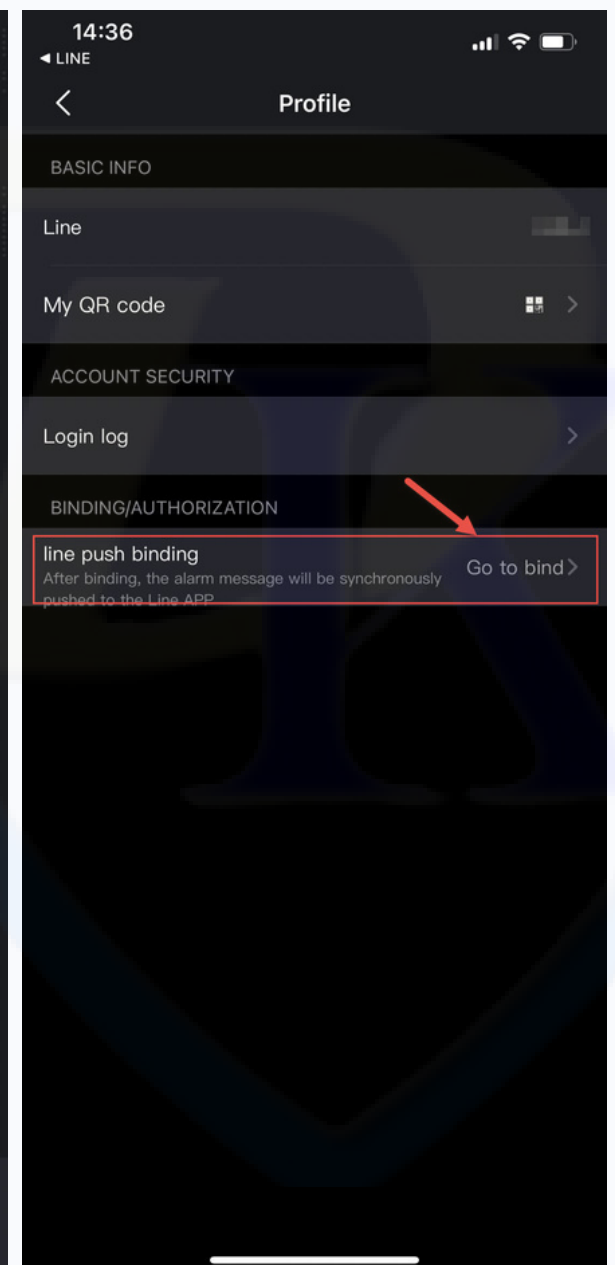


การตั้งค่าแจ้งเตือนผ่าน LINE App

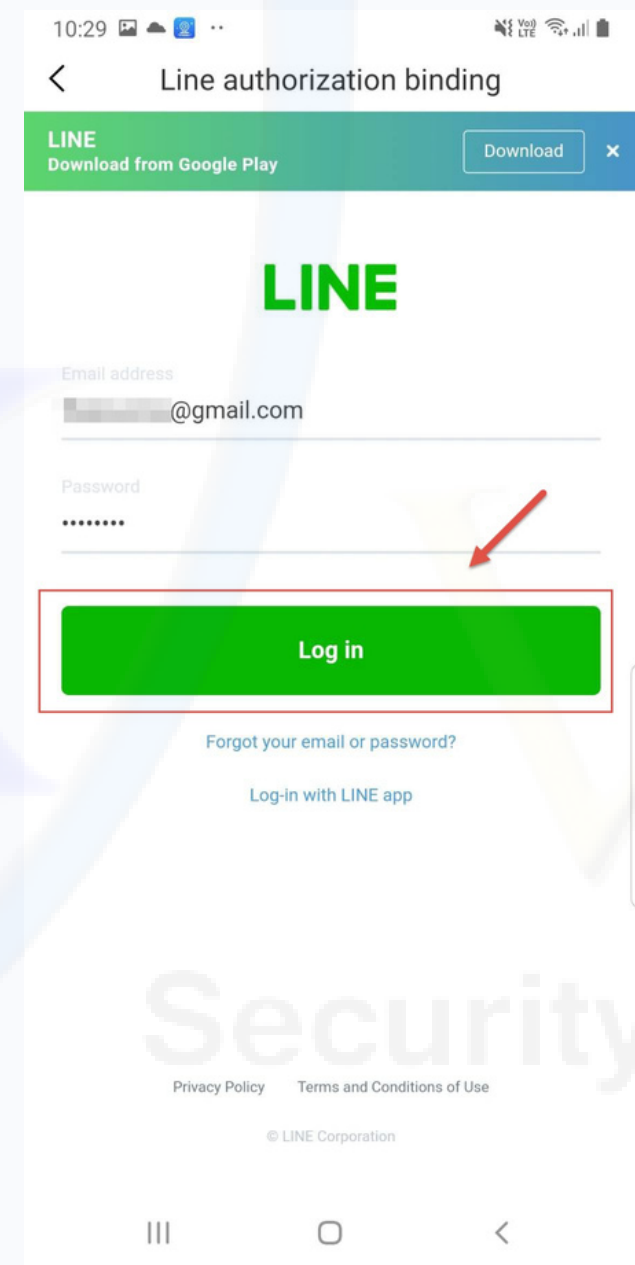
1. เปิดแอป EseeCloud เข้า Profile
2. เข้าหัวข้อ line push binding
3. login เข้า LINE ด้วย email
4. ป้อนรหัสยืนยันบน LINE แล้วสลับไปที่ EseeCloud
5. เลือกหัวข้อ 1-on-1 chat with LINE Notify
6. กดปุ่ม Agree and connect



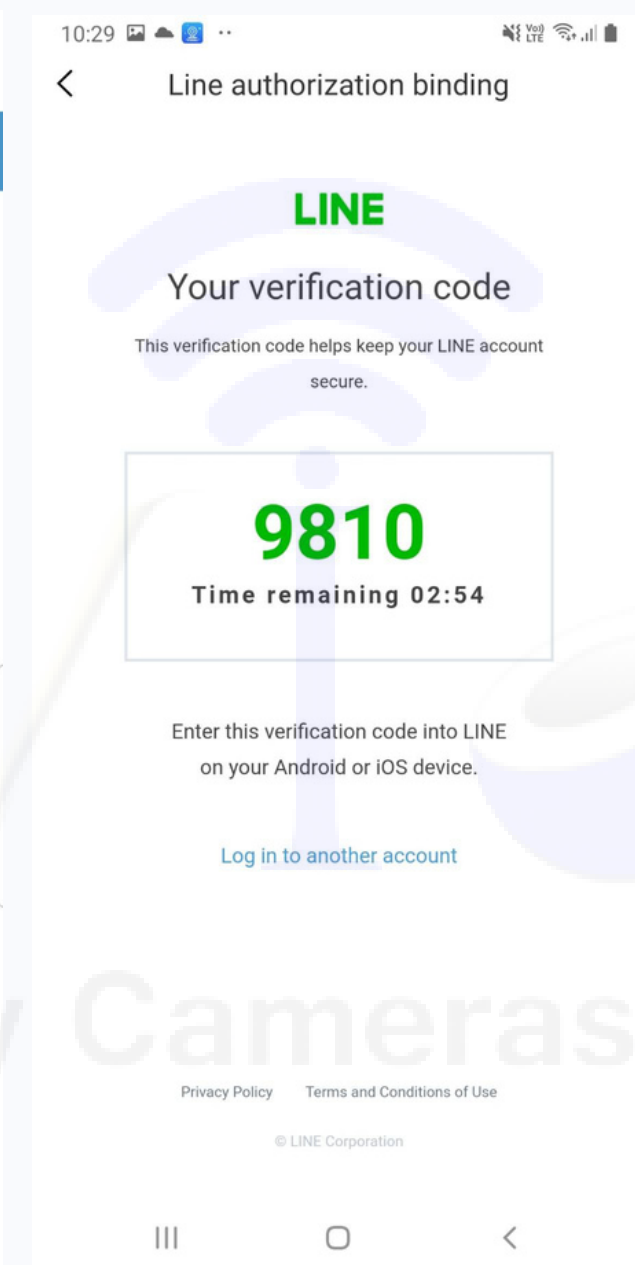
1



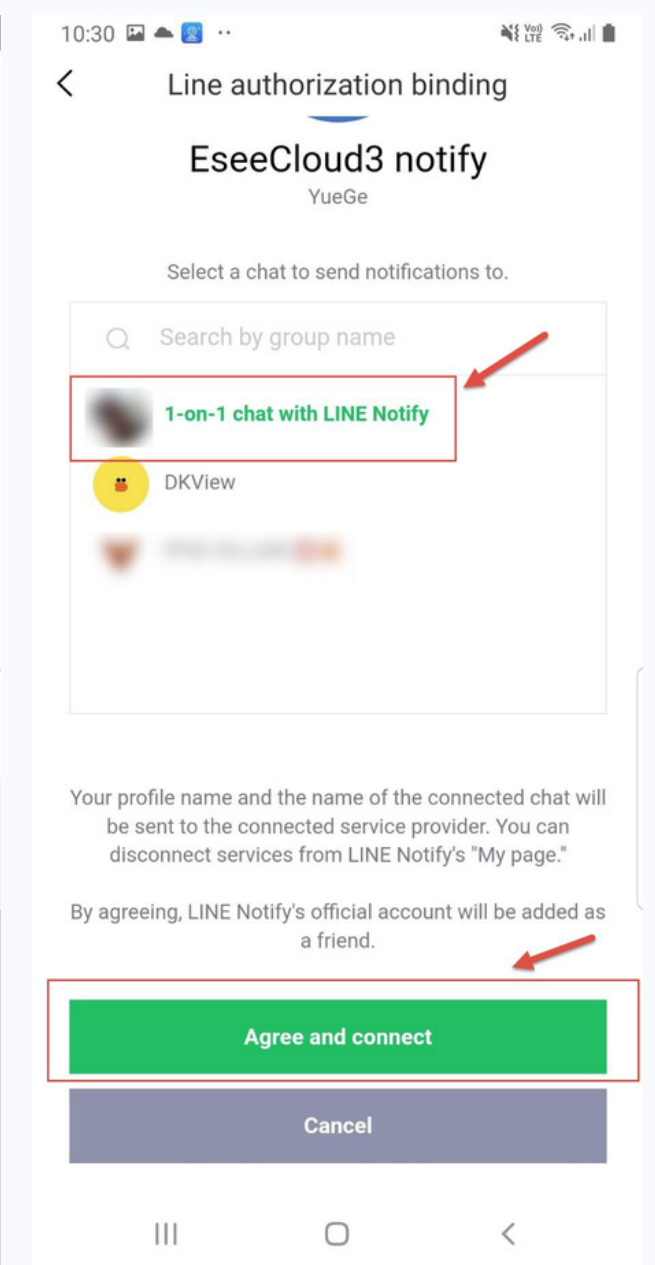
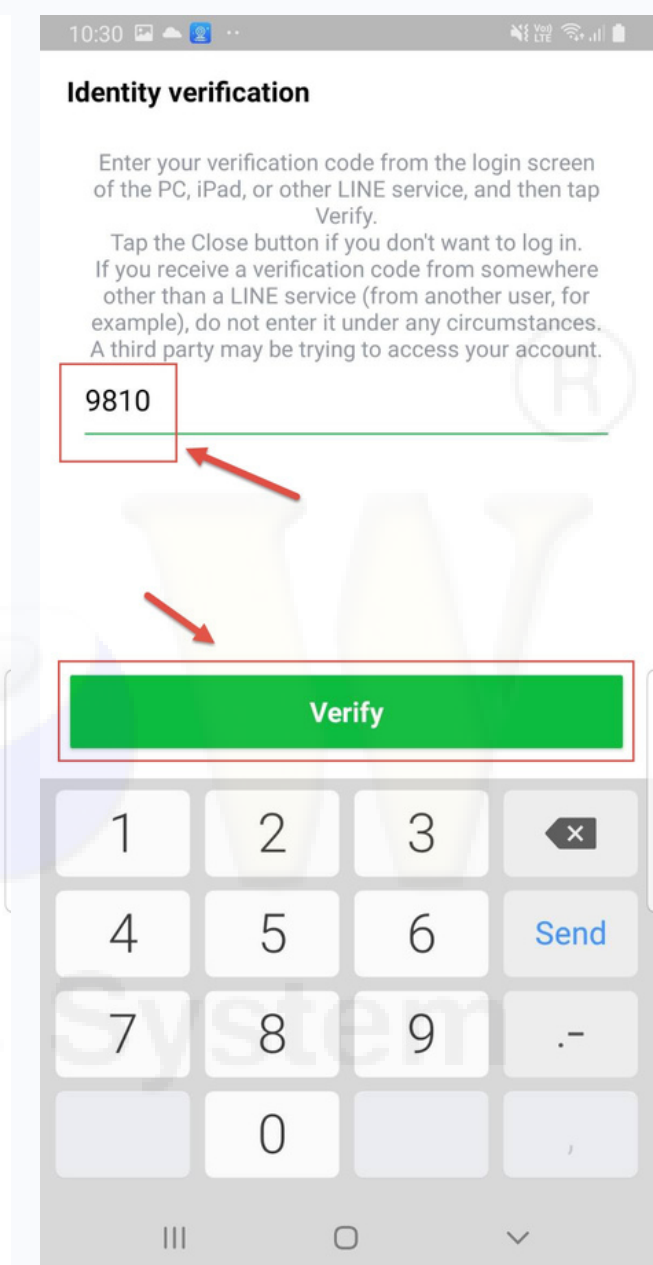
2



3

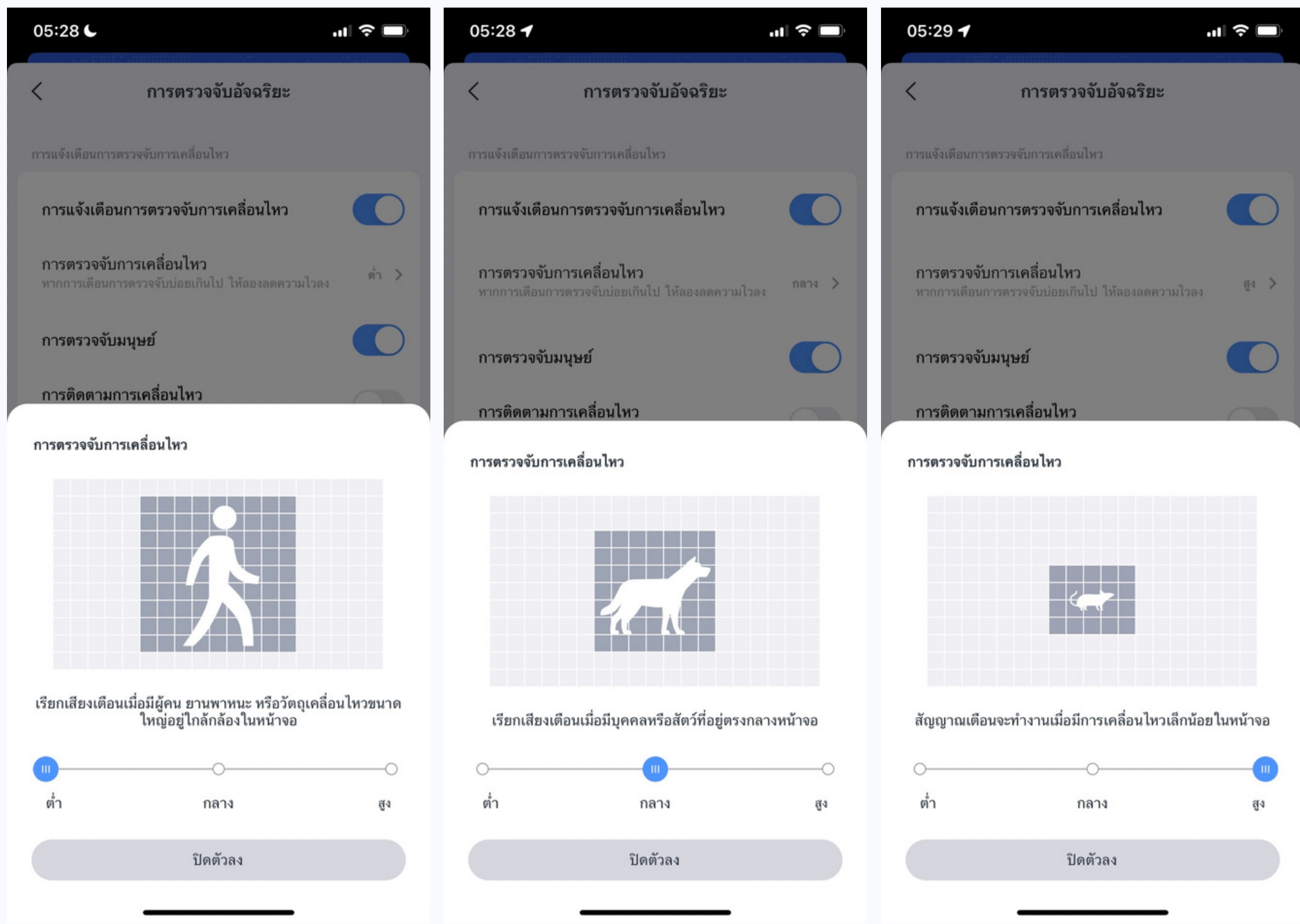


4

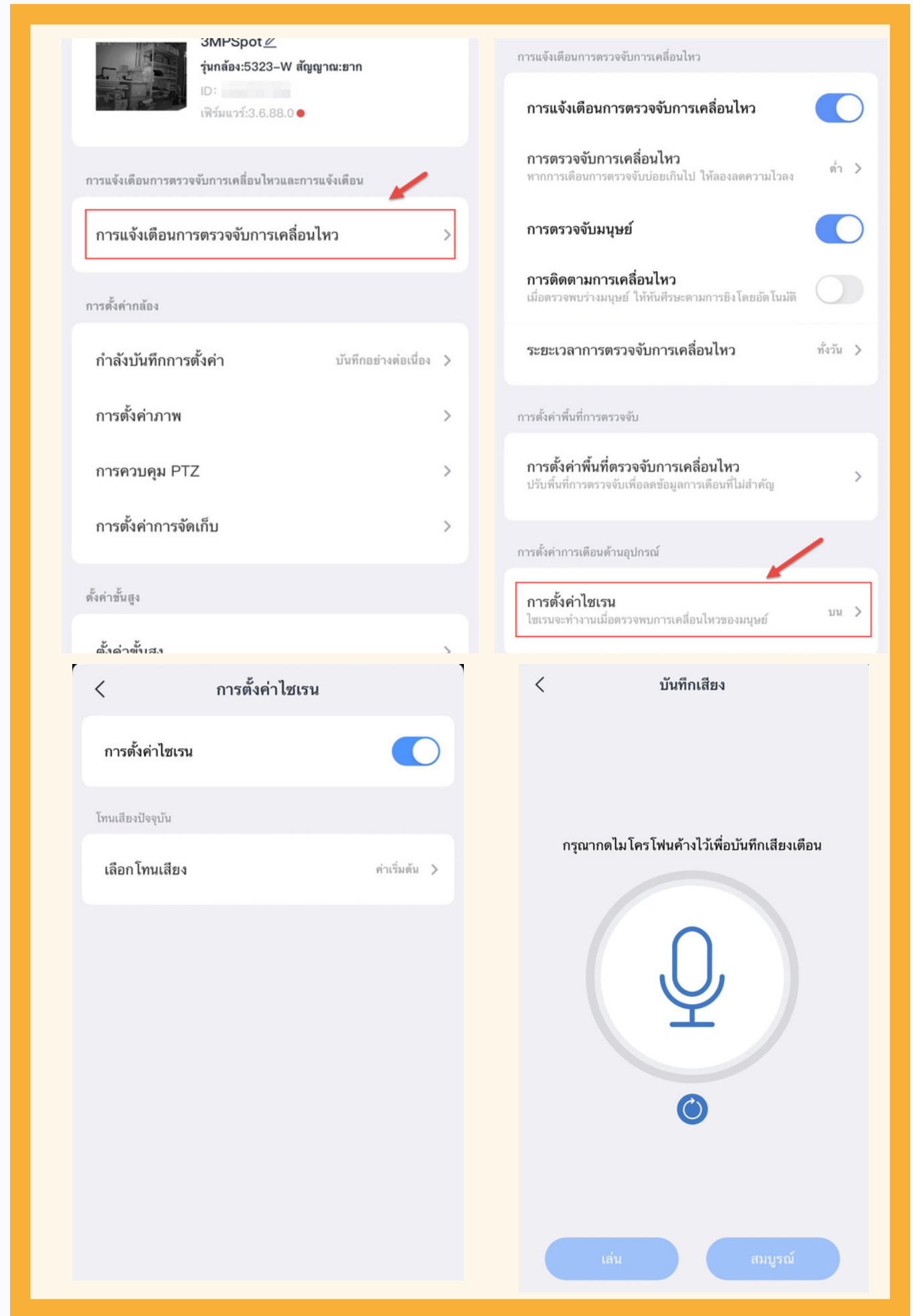


5-6

การตั้งค่าตรวจจบการเคลื่อนไหว/ไซเรน



ตั้งค่าได้ 3 ระดับ



การกู้คืนรหัสผ่าน

1.

ชื่อผู้ใช้: admin

รหัสผ่าน: [Redacted]

บันทึกชื่อผู้ใช้ของฉัน [ลืมรหัสผ่าน](#)

ยกเลิก | เข้าสู่ระบบ

ใส่รหัสผ่านแล้วกดเข้าสู่ระบบหากรหัสผิดจะแจ้งเตือนไปหัวข้อ 2

2.

รหัสผ่านผิด!

โปรดป้อนอีกครั้ง เหลืออีก 4 โอกาสลองอีกครั้ง

ลืมรหัสผ่าน | ยืนยัน

ใช้เมาส์คลิกขวาสลับซ้ายที่พื้นหลังหน้าจอหัวข้อ 2 จำนวน 6 ครั้ง

3.

รีเซ็ตรหัสผ่าน

รหัสผ่านต้องมีความยาว 6-19 ตัวอักษร

ชื่อผู้ใช้: admin

รหัสผ่านใหม่: [Redacted]

ยืนยันรหัสผ่าน: [Redacted]

ยกเลิก | ตกลง

ตั้งรหัสผ่านใหม่แล้วกดตกลงเพื่อใช้งาน