

# คู่มือการใช้งาน



Android  
Google Play



iOS  
App Store

## อุปกรณ์ในชุด :

กล้อง 1 ตัว

คู่มือ 2 ภาษา

ขวยึดกล้อง 1 ชิ้น

สกรู: 2 ตัว

ชุดสายไฟ : 1 ชุด พร้อม อะแดปเตอร์

เสาอากาศ 1 ชิ้น

เข็มรีเซต: 1 ชิ้น

พลาสติกยึดผนัง: 2 ชิ้น

## ขั้นตอนการใช้งาน :

### การเปิดเครื่องใช้งาน

เสียบสายปลั๊กไฟเข้ากล้อง หลังจากเสียบไฟแล้ว ไฟ LED ด้านซ้าย ที่ช่องต่อสาย LAN จะติด จากนั้น ตัวกล้องจะหมุนรอบ ตัวเอง 1 ครั้ง หลังจากเสียบไฟแล้ว 30 วินาที ซึ่งหมายถึงกล้องพร้อมทำงาน .

### ดาวน์โหลด และติดตั้งโปรแกรม บนมือถือ

แอนดรอยด์ : หาโปรแกรม "MiniEyes" บน Google Play store ทำการ ดาวน์โหลดและติดตั้ง

ไอโอเอส (iOS) : หาโปรแกรม "EyeSee" บน App Store ทำการ ดาวน์โหลดและติดตั้ง

หรือ สแกน บาร์โค้ดที่ด้านล่างฐานกล้อง หรือข้างกล่องเพื่อทำการติดตั้ง

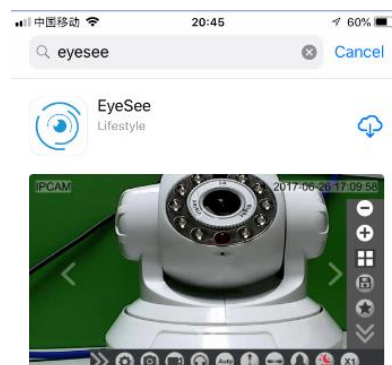
### การรีเซตกล้อง

ใช้เข็มรีเซตสอดเข้าไปกดปุ่มรีเซตที่อยู่ด้านล่างของฐานกล้อง กดค้างไว้ประมาณ 8-10 วินาที หลังจากนั้น กล้องจะหมุนรอบตัวเอง 1 รอบ ใช้เวลาประมาณ 30 วินาที รอให้กล้องหยุดนิ่ง จากนั้น กล้องพร้อมใช้งาน

P 1



P 2



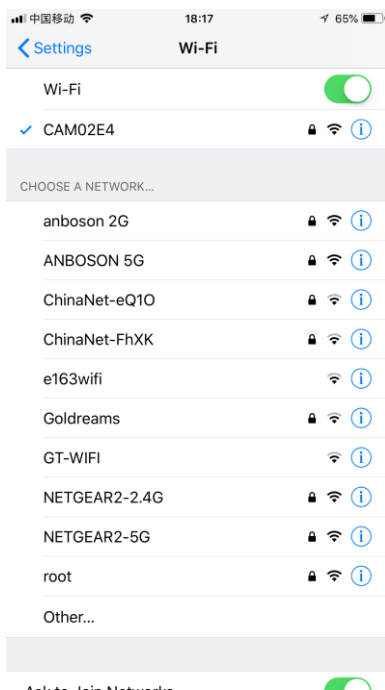
# การเชื่อมต่อกล้อง

## เชื่อมต่อผ่าน wifi

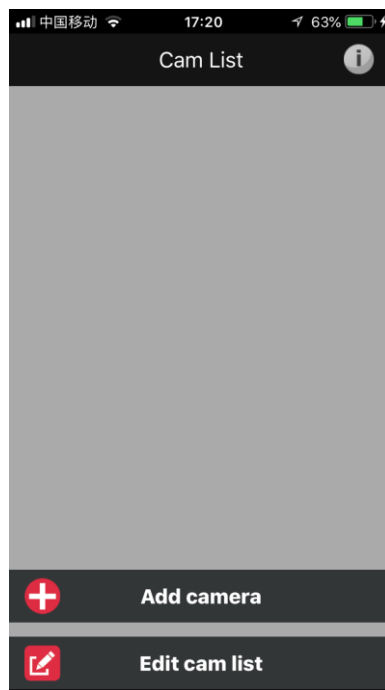
หลังจาก เสียบปลั๊กไฟเข้ากล้อง และโหลดโปรแกรมแล้ว ให้กดปุ่มรีเซ็ตอีกครั้ง รอให้กล้องหยุดนิ่งพร้อมใช้งาน เสียก่อน จากนั้น ทำการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต โดย ทำการเปิด **wifi** มือถือ แล้วทำการค้นหา **wifi** จากกล้องโดยจะมีชื่อขึ้นต้นด้วย **CAM\_**\_\_\_ ตัวอย่างเช่น **CAM02E4** เมื่อพบแล้วให้ทำการเลือก แล้วให้ทำการใส่ รหัสผ่าน (**password**) **123456789** (ดังรูป P3)

## การเชื่อมต่อกล้องเข้ากับโปรแกรมในมือถือ

เปิดโปรแกรมที่ทำการดาวโหลดในมือถือขึ้นมา จะขึ้นหน้าจอ **"cam list"** ให้ทำการกดที่ช่องด้านล่างช่องเพิ่มกล้อง (**Add camera**) จากนั้น โปรแกรมจะค้นหากล้อง โดย ไอดี (**ID**) กล้องที่จะเชื่อมต่อจะปรากฏในช่อง **"Active cameras found"** (ดังรูปP5)




P3




P4



P5

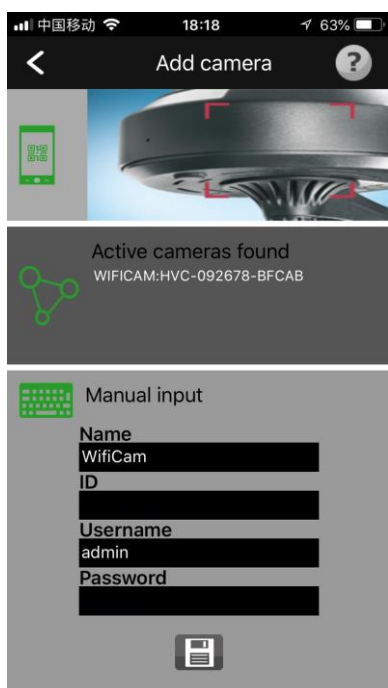
หลังจากพบกล้องแล้วให้ทำการกดปุ่ม  โปรแกรมจะทำการเชื่อมต่อกับมือถือกับกล้องที่พบโดยอัตโนมัติ โดยสังเกตจาก ข้อมูลกล้อง เช่น **ID** กล้องจะโชว์ในช่อง **ID** บนหน้าจอ โปรแกรม

# การค้นหากล้องโดยวิธีแสกน QR code

ทำการกดปุ่ม  บนหน้าจอ แล้วทำการสแกน ไอดี บาร์โค้ดที่ด้านข้างของฐานกล้อง โดยข้อมูลกล้อง จะเข้าไปอยู่ในโปรแกรมโดยอัตโนมัติ

## การลือคอินกล้อง

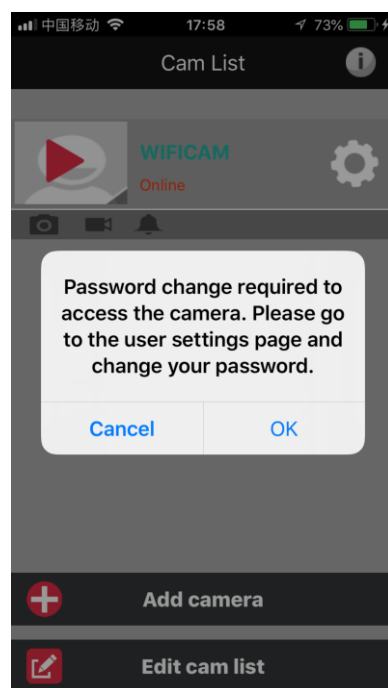
หลังจากเชื่อมต่อกล้องได้แล้ว จะพบ ชื่อกล้อง name: Wificam, user name : “admin” จะไม่มีรหัส ในช่อง Password หากเป็นการเชื่อมต่อครั้งแรก ให้ทำการกดปุ่ม เซฟ ที่ด้านล่าง(ดังรูป P7)



P6



P7



P8

หากเชื่อมต่อสำเร็จ กล้องจะโชว์ สถานะ Online และจะมีกล่องข้อความแจ้งเตือนให้เปลี่ยน ชื่อ ผู้ใช้งาน Username และ ใส่รหัสผ่าน (refer to P8)

## การกำหนดผู้ใช้งาน และการตั้งรหัสผ่าน

การกำหนด ผู้ใช้งาน จะมีสองส่วน คือ ส่วน administrator และ Visitor

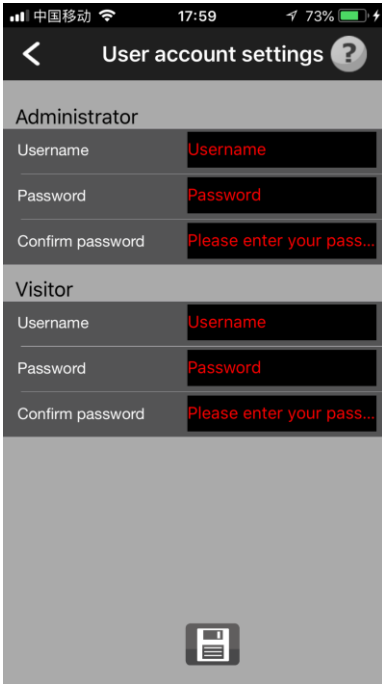
**Administrator** คือผู้มีสิทธิ์ในการจัดการค่าต่างๆในตัวกล้อง

**Visitor** คือ ผู้ใช้งานที่เราอนุญาตให้เข้ามาดูภาพผ่านกล้องได้แต่ไม่สามารถเปลี่ยนค่าใดๆในกล้องได้ โดย ในส่วนนี้ เราจะตั้งหรือไม่ก็ได้ ซึ่งเราจะมาเซตภายหลังได้

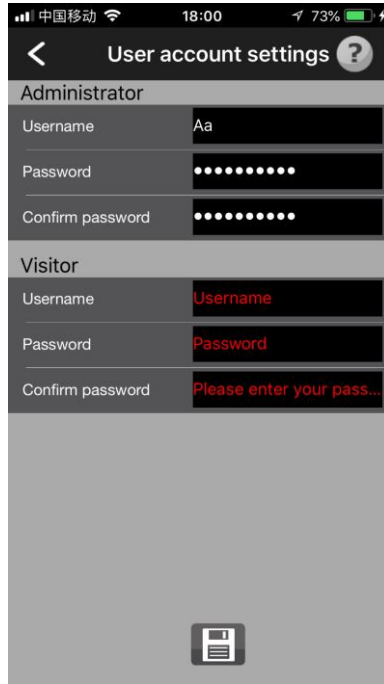
# ข้อกำหนดในการตั้งรหัสผ่าน

ช่อง administrator: ต้องกรอกชื่อใหม่ ห้ามใช้ "admin" และต้องใส่ รหัสผ่าน ในช่อง password. รหัสผ่านต้องมีความยาว 8-10 ตัวอักษรเท่านั้น และต้องประกอบด้วย

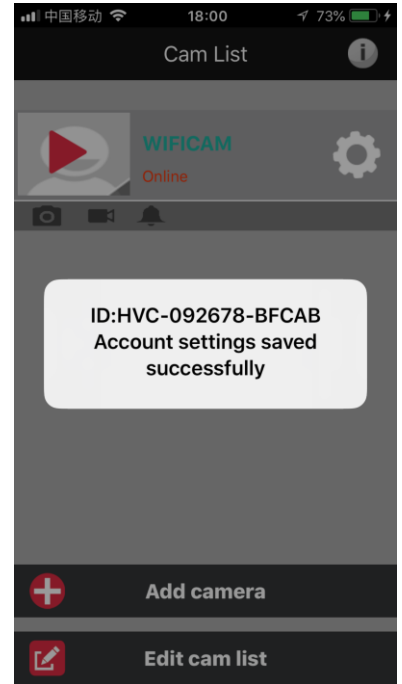
1. ตัวอักษรตัวใหญ่ 1 ตัว และตัวเล็ก อย่างน้อย อย่างละ 1 ตัว
2. ต้องมีตัวเลขอย่างน้อย 1 ตัว
3. ต้องมีตัวอักษรพิเศษอย่างน้อย 1 ตัว -/ :();€&@\",?!'[] {}#%^\*+=\_\~<>\$. ,?!



P9



P10



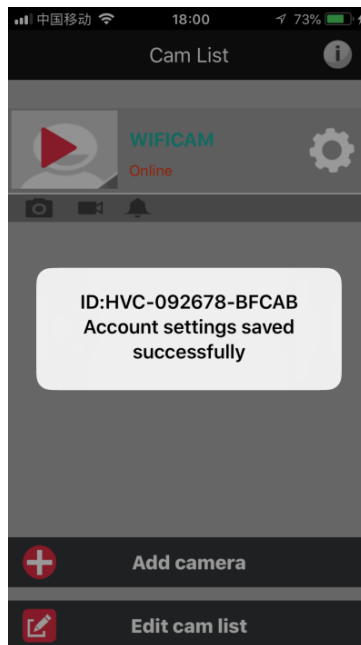
P11

หมายเหตุ: ช่อง visitor's "user name and new password " หากไม่ต้องการไม่มี ความจำเป็นต้องกรอก

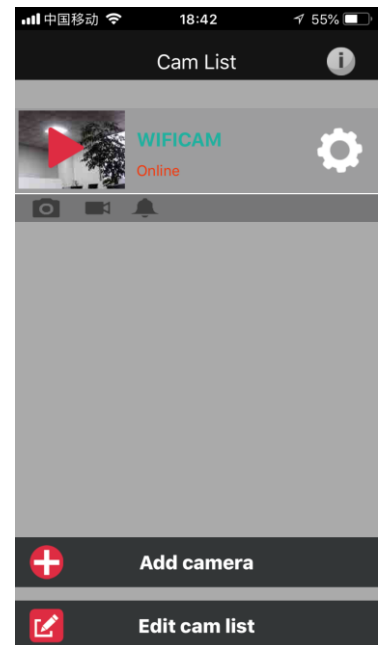
## กล้องจะทำการรีบูทตัวเองหลังการตั้งค่า

หลังจากตั้งชื่อผู้ใช้งานและ ใส่รหัสผ่าน เรียบร้อยแล้ว ให้ทำการดปุ่มเซฟ หลังจากนั้น กล้องจะมีกล่องข้อความ ไขว่ว่าการตั้งชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่าน สำเร็จ และกล้องจะ รีบูทตัวเองอีกครั้ง โดยใช้เวลาประมาณ 1 นาที โดย สังเกตว่ากล้องจะทำการหมุนรอบตัว เองและขึ้นลง ให้รอกกล่องหยุดนิ่ง เสียก่อน จึงทำการเข้าไปใช้งานกล้อง โดยดูสถานะกล้อง จะขึ้นว่า

“Online “




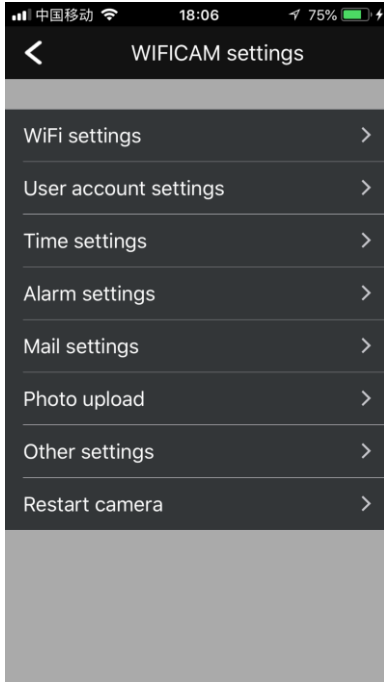
P12



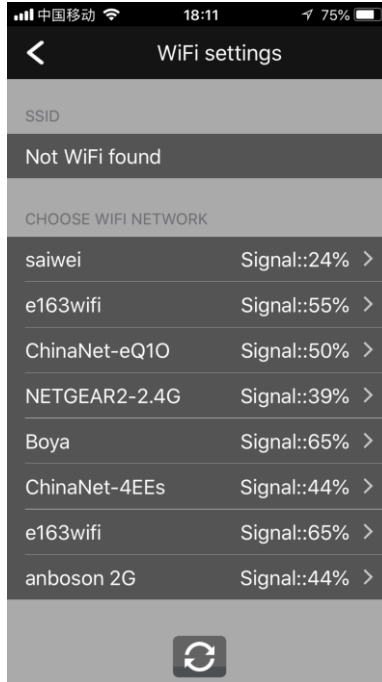
P13

# การเชื่อมต่อกล้องเข้ากับเน็ตเว็ wifi ที่ต้องการ

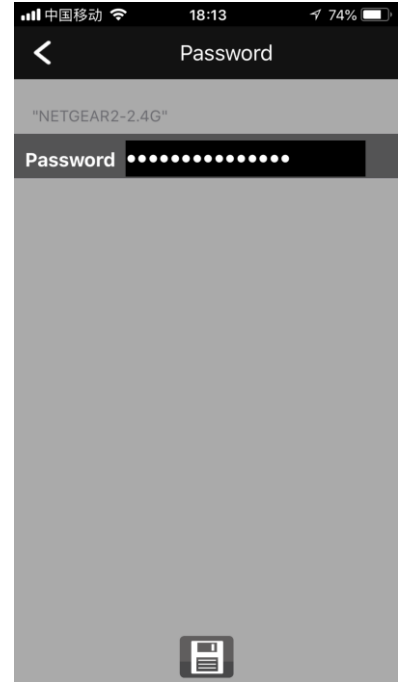
กดปุ่ม  เพื่อเข้าสู่การกำหนดค่าต่างๆ ในกล้องโดยกล้อง Online อยู่ จากนั้น กดช่อง “WIFI settings” โปรแกรมจะทำการหาสัญญาณ wifi จากนั้น ทำการเลือกชื่อwifi ที่ต้องการเชื่อมต่อ และทำการใส่รหัสเข้า WIFI จากนั้น กด บันทึก (ดังรูป P15, P16 and P17)



P15



P16



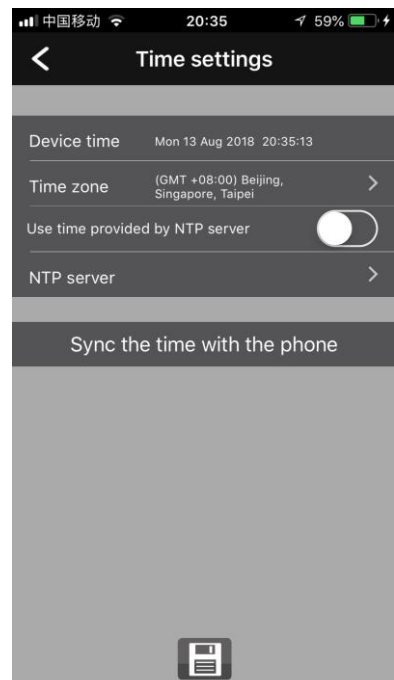
P17

หลังจากกดบันทึกค่าของ wifi เน็ตเว็เสร็จ กล้องจะ รีเซตตัวเองเพื่อเชื่อมต่อwifi ใขเวลาประมาณ 30 วินาที และโดยกล้องจะหมุนรอบตัวเอง 1 รอบ นั้น หมายความว่า กล้องเชื่อมต่อ Wifi สำเร็จ หากต้องการเปิดกล้อง ควรรอให้กล้องหมุนจนหยุดนิ่งเสียก่อน.

## การตั้งค่า เวลา

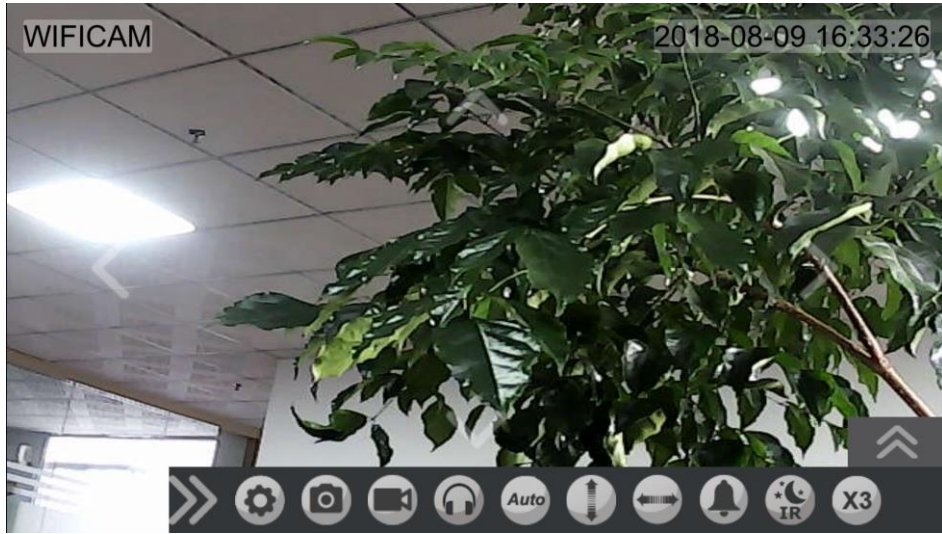
1. ให้กดที่แถบ “ Time setting “
2. เลื่อนปุ่ม “Use time provided b NTP server” เลื่อนวงกลมไปที่ เปิด “ON”
3. กดแถบ “Sync the time with the phone”
4. กดปุ่มบันทึก “Save”

เวลาบนกล้องจะเป็นเวลาเดียวกับมือถือที่เราใช้งาน




P18


# การแนะนำปุ่มใช้งานในโปรแกรม





P14

 ปุ่มตั้งค่า “IPCAM settings” ใช้เพื่อการปรับตั้งค่าต่างๆของกล้อง (refer P14)


 ใช้สำหรับถ่ายรูปผ่านกล้องเมื่อเราต้องการเก็บภาพจากกล้อง โดยจะเก็บใน “Photos Albums” ในมือถือ

 ทำการบันทึกภาพเคลื่อนไหวในช่วงที่ต้องการ โดยกดปุ่ม แล้วปุ่มจะมีสีแดงขณะเก็บภาพเคลื่อนไหว และเมื่อหยุด ให้ปุ่มอีกครั้ง ปุ่มสีแดงจะกลับมาเหมือนเดิม สามารถดูภาพได้ จาก APP’s gallery ผ่านโปรแกรม

 ปุ่มเปิดการสื่อสารสองทาง กล้อง กับ มือถือ ให้กดปุ่มรูปหูฟัง แล้วจะสามารถพูดผ่านมือถือไปยังกล้องโดยกดรูปไมโครโฟนค้างไว้ พูดจบให้ปล่อยมือ


 ปุ่มจัดการแสดงของการเคลื่อนไหวของภาพเป็นจำนวนภาพต่อวินาที แบบอัตโนมัติ(FPS) โดยจะปรับตามความเร็วของอินเทอร์เน็ต (WiFi/3G/4G) (มีเฉพาะ iOS)


 ปุ่มควบคุมกล้อง ปรับมุมกล้องขึ้นลง

 ปุ่มควบคุม แพนมุมกล้องซ้าย – ขวา


 ปุ่ม เปิด – ปิด การโหมดการแจ้งเตือน


 ปุ่ม เปิด – ปิด ไฟ อินฟราเรด ขณะดูภาพกลางคืน


 ปุ่มสำหรับการแพนกล้องให้เลื่อนไปด้วยความเร็ว 1 เท่า 2 เท่า หรือ 3 เท่า


 ปุ่ม กำหนดตำแหน่ง 9 ตำแหน่งเพื่อสะดวกในการเลือกมุมกล้องในการดูภาพ การกำหนดง่ายคือ เลื่อนกล้องไปตำแหน่งที่ต้องการ แล้วกดปุ่มดาว แล้วกดช่องตัวเลข

 ปุ่มบันทึกตำแหน่งมุมกล้องตำแหน่งใหม่ใน 9 ตำแหน่ง การเลือก กดปุ่ม แล้วเลือกตัวเลขที่ต้องการใหม่

 ปุ่ม ซูมภาพเข้า.

 ปุ่ม ซูมขยายภาพออก

 ปุ่มเปิดกล้องหลายตัวพร้อมกันได้ครั้งละ 4 กล้อง

 ปุ่มช่วยเหลือ



## การปรับแต่งสัญญาณเตือน

สัญญาณแจ้งเตือน สามารถตั้งให้เตือนได้ ขณะมีการจับความเคลื่อนไหวผ่านกล้อง โดยสามารถตั้งการตรวจจับความเคลื่อนไหว **Low**, ปานกลาง **Mid** or ความเร็วสูง **High sensibility**. (ดังรูป P19)

สัญญาณแจ้งเตือน เมื่อมีการจับเสียงผ่าน กล้องที่ต่ำ **Low**, or ความเร็วสูง **High sensibility**. (ดังรูปP20)

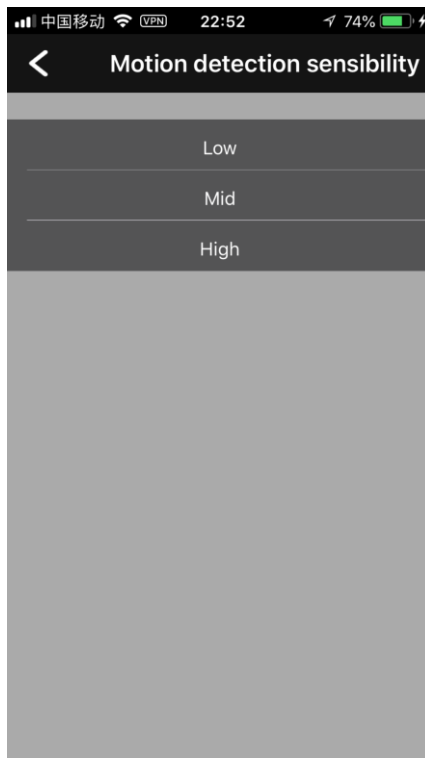
สัญญาณแจ้งเตือน จากสัญญาณภายนอกที่ความเร็ว ต่ำ **Low** or ความเร็วสูง **High sensibility** (ต้องมีการต่อเพิ่มเติม)

หากต้องการ ให้สัญญาณเตือนส่งไปยัง อีเมล **E-Mail** ที่เซตไว้ และต้องทำการกำหนดในช่อง “ e-mail “ เสียก่อน โดยการส่งจะส่งภาพในช่วงที่กล้องจับสัญญาณเตือน โดยภาพจะส่งเป็นภาพนิ่ง ชุดละ 5 ภาพ ต่อเนื่อง

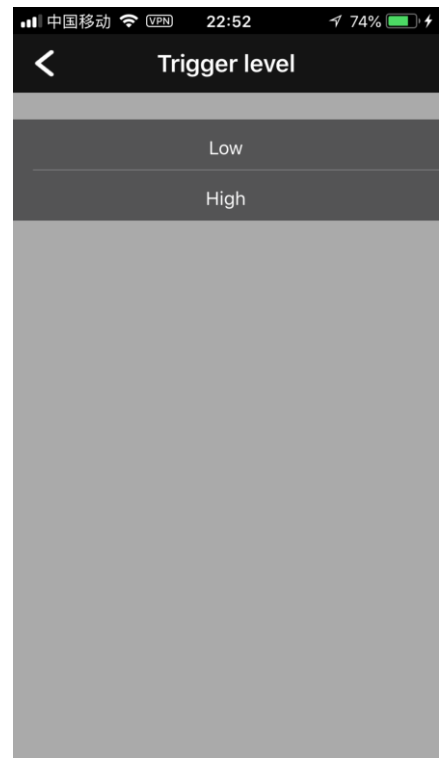
สัญญาณเตือนสามารถต่อออกไปยังลำโพงด้านนอกสามารถกำหนด ให้เสียงเบา หรือ ดังได้



P19



P20



P21



# การตั้งค่าการอัปโหลดภาพขณะมีการแจ้งเตือน

ก่อนการตั้งค่าการแจ้งเตือน (Alarm) ต้องจำไว้เสมอว่าต้องมีการเปิดฟังก์ชันดังกล่าวก่อนทุกครั้ง

1. ทำการเปิดการทำงาน ON ของการ “alarm triggered by motion detection” หรือ “alarm triggered by audio detection” โดยทำการ เปิดออน (ดังรูป P19)

2. หากต้องการเก็บภาพการแจ้งเตือนไว้ใน Dropbox หรือ Google drive ต้องทำการ สมัครและตั้งค่าที่ตัว drop box และ google drive เสียก่อน เพื่อยินยอมให้โปรแกรมสามารถเข้าถึงพื้นที่การจัดเก็บข้อมูลภาพ จากนั้นทำการกรอกชื่อผู้ใช้งาน account และ รหัสผ่าน password

“Authorization success” จะโชว์หากมีการเชื่อมต่อกับ Dropbox หรือ Google drive สำเร็จ

ทุกครั้งที่มีการจับสัญญาณการแจ้งเตือนได้ ภาพต่อเนื่องถูกส่งไปเก็บยัง dropbox หรือ Google drive โดยจะเป็นในรูปภาพครั้งละ 5 ภาพ เพื่อประหยัดพื้นที่ในการจัดเก็บ

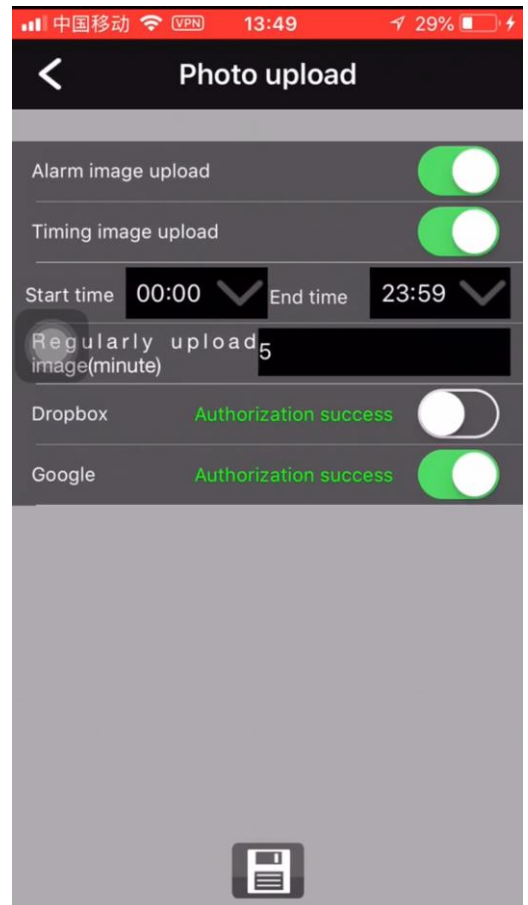
ข้อมูลภาพจะถูกจัดเก็บใน folders APP name/camera ID/alarm/date

## การตั้งค่าการอัปโหลดรูปภาพจากกล้อง

เปิดการทำงานของ Timing image upload

ช่วงเวลาปกติจะเซตให้ทำงานตลอด 24 ชม. จาก (from) 00:00 ถึง (End time) 23:59, หรือ เซตในช่วงเวลาที่ต้องการ อย่างน้อย 0 ถึง 120

การอัปโหลดภาพจะทำโดยอัตโนมัติเมื่อกล้องจับสัญญาณความเคลื่อนไหวหรือ จับเสียงได้ ตามที่เราตั้งค่าการแจ้งเตือนไว้ โดย ภาพจะเป็นภาพชุดต่อเนื่อง 5 ภาพ ทุกๆ นาที ไปยัง Dropbox หรือ Google drive ตามช่วงเวลาที่ตั้งค่าไว้ ทุกๆวัน

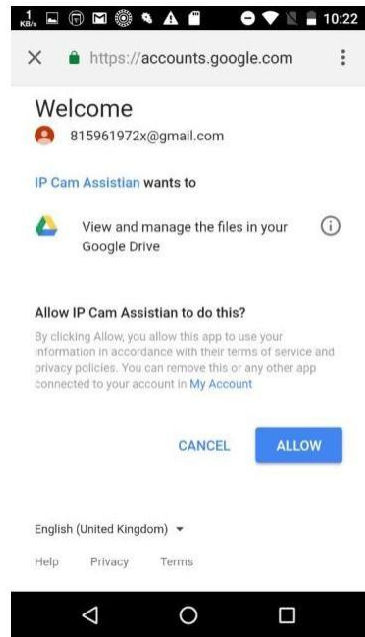
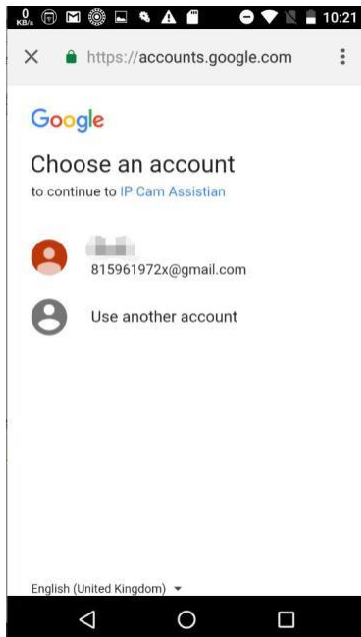
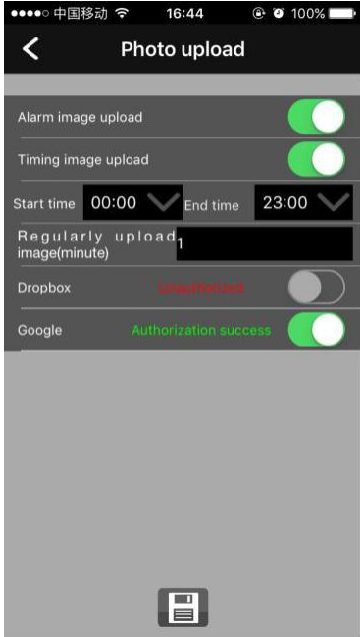


# Google Drive or Dropbox cloud storage

หากต้องการเก็บภาพที่ Dropbox ให้ทำการเปิด การทำงานของ Dropbox

หากต้องการเก็บภาพที่ Google หากทำการ เชื่อมต่อสำเร็จ จะมีตัวหนังสือ สีเขียวขึ้นว่า authorization success ปุ่มกลมๆจะเป็นสีเขียว

**\*\*** ก่อนขึ้นตอนนี้ ผู้ใช้งานต้องไปทำการ สมัครและ ล็อคอินใน บัญชี Dropbox account หรือ บัญชี google drive เสียก่อน และทำการตั้งค่าตามขั้นตอน **E-mail settings** .



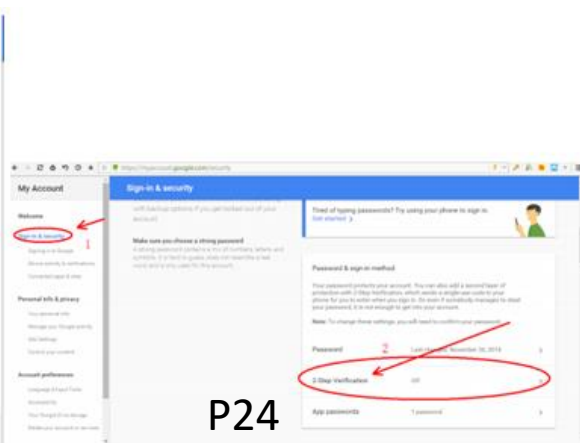
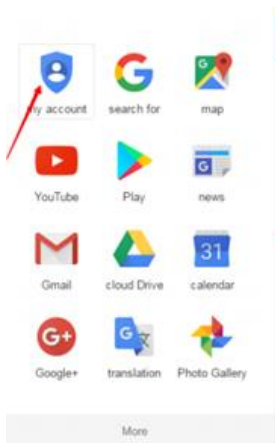
P23

## E-mail Settings ใน Google drive(gmail)

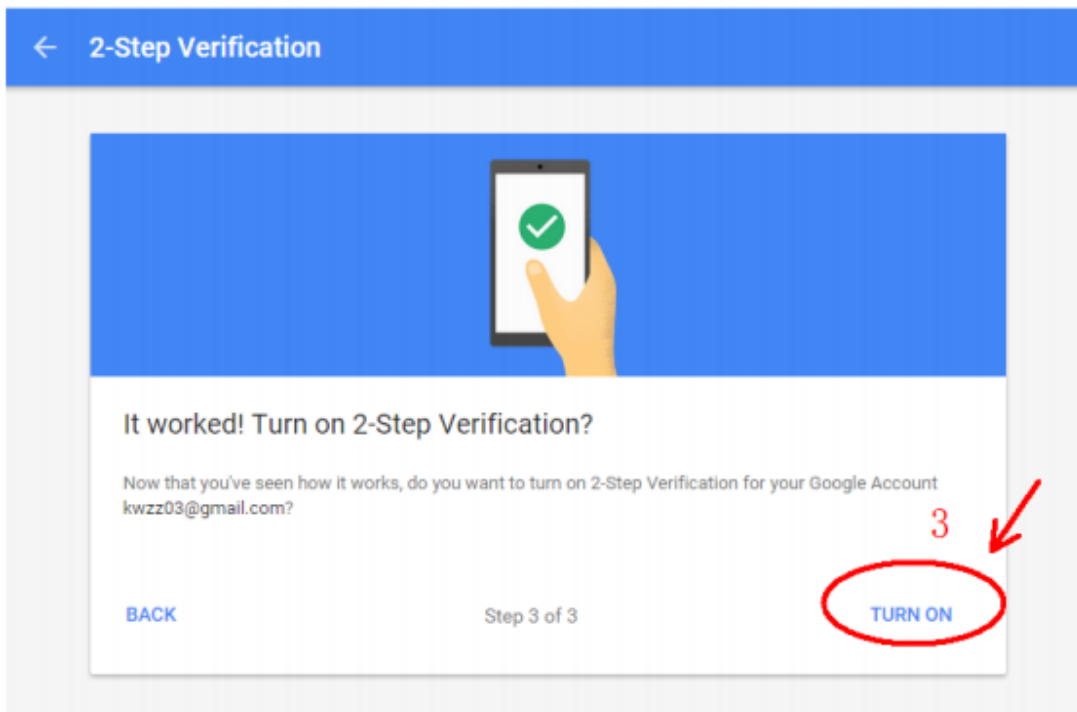
ก่อนการเซตติง E-mail ผู้ใช้งานต้องเปิดการทำงาน option of "email notification" ในโปรแกรม เสียก่อน

หากผู้ใช้ มีบัญชีอีเมล เป็น gmail อีเมล หากไม่มีสามารถสมัครได้ฟรี หลังจากนั้นให้ทำการ ล็อคอินเพื่อเข้าไปใน บัญชีของผู้ใช้งาน และทำการการตั้งค่า ดังนี้

คลิก My account => Sign-in & security ไปที่หัวข้อ Password & sign-in method ไปเลือก 2 step verification เปิดการทำงานโดยคลิกที่ OFF จากนั้นเปลี่ยนหน้าต่อไป ให้กด GET STARTED => คลิก OK => จากนั้นใส่ รหัสผ่านของ จากนั้นระบบจะทำการส่งรหัสเพื่อยืนยันอีกครั้งไปยังหมายเลขมือถือที่แจ้งไว้ ดู หมายเลขที่ทำการส่ง และกดส่งรหัส จากนั้นนำหมายเลขรหัสจาก SMS มากรอกลงในระบบอีกครั้งแล้วกดยืนยัน จากนั้น กด TURN ON



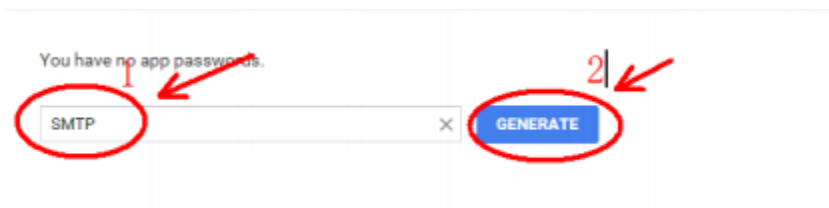
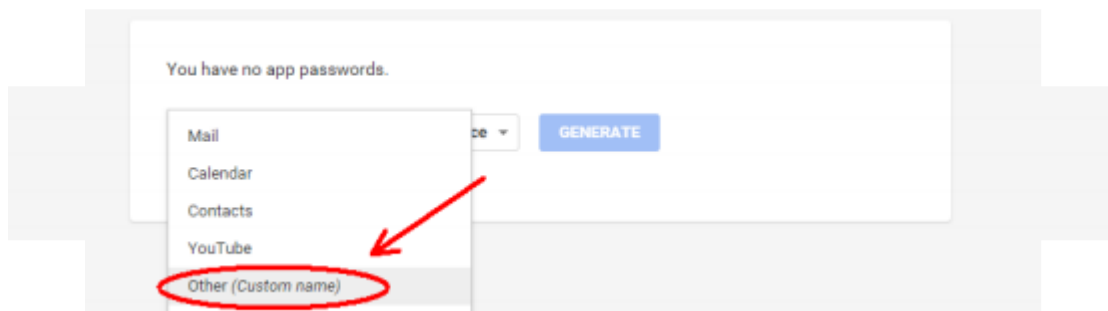
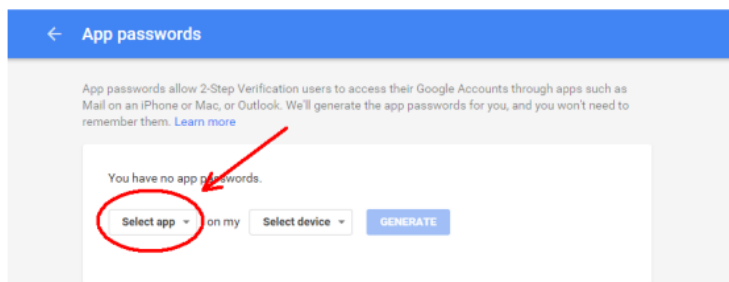
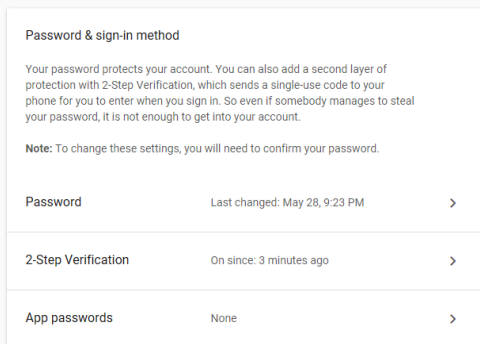
P24



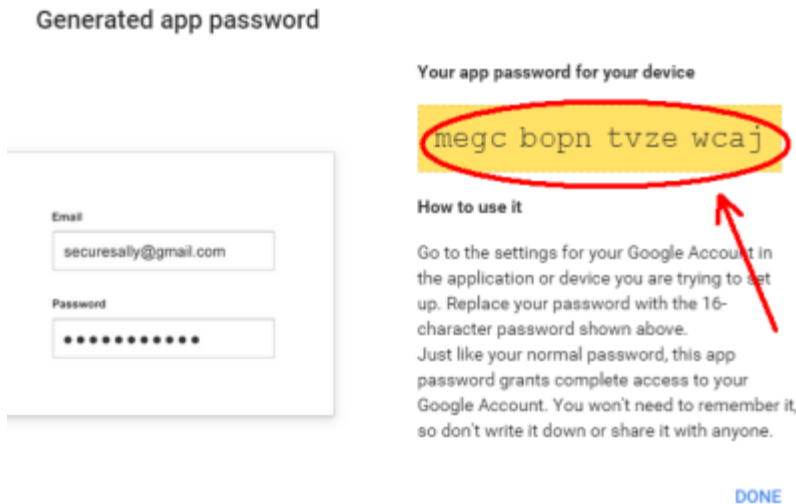
## P25

### การสร้างรหัสผ่าน การเข้ามาใช้พื้นที่ของโปรแกรม

จากหลังจากดำเนินการ 2 step verification แล้ว ให้กลับไป มาสร้างรหัสเข้าใช้พื้นที่ โดยไปที่  
**App passwords =>** คลิกที่ None ระบบจะให้ทำการยืนยันอีกครั้ง โดยจะให้ส่งรหัสขึ้นต้น  
 ด้วย G-\_\_\_\_\_ ไปยัง SMS ในมือถือ ให้นำมากรอก แล้วกด OK จากนั้นไปช่อง Select  
 app เลือก other (Custom name) => กรอกคำว่า SMTP แล้ว GENERATE



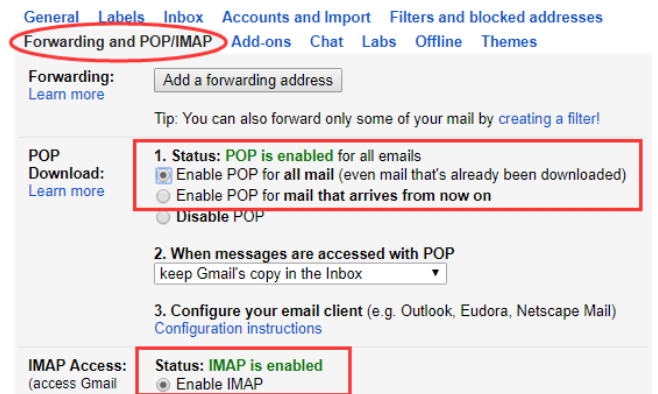
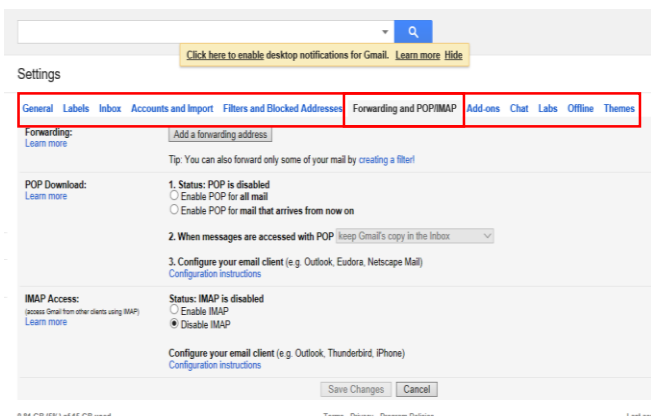
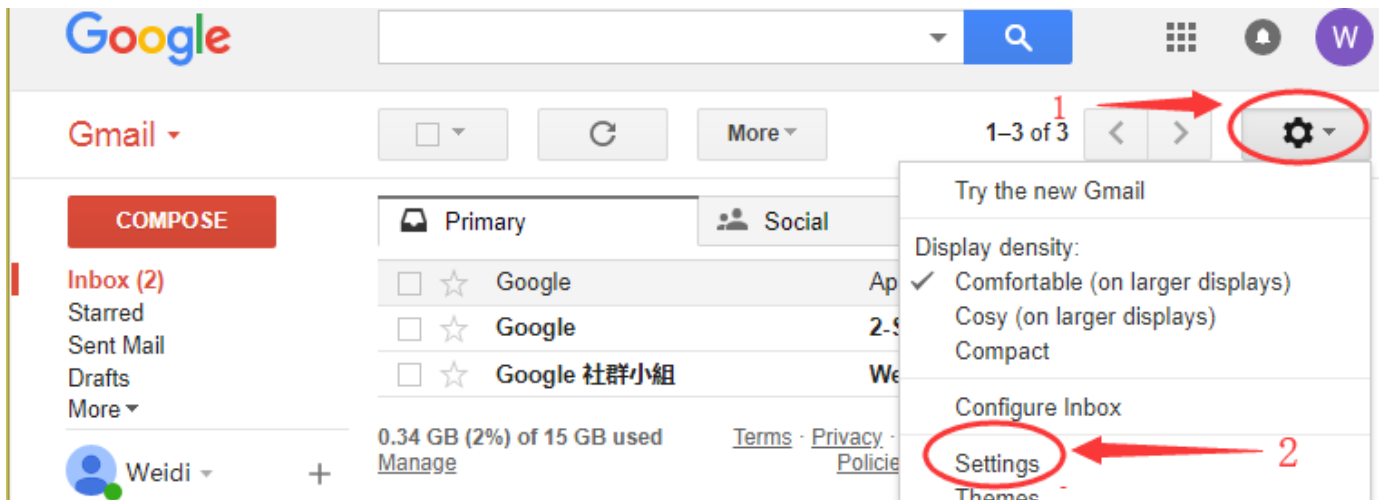
จากนั้นระบบจะทำการสร้างรหัสผ่านมาให้ ให้ทำการบันทึกเก็บไว้ เพราะต้องใช้ในการตั้งค่า **Mail settings** ในมือถือ ในการตั้งค่าการใช้งาน หลังจากจดบันทึกที่รหัสแล้ว ทำการกด **DONE**.



P27

DONE

หลังจากสร้างรหัสการใช้ **APP** แล้ว จากนั้นเข้าไปยังหน้าบัญชี เข้าไปตั้งค่า **POP** และ **IMAP** โดยไปที่มุมขวาบน => ไปที่ setting => คลิก แถบ Forwarding and POP3/IMAP ที่ด้านบน => ไปที่ ข้อ 1 Status POP : เลือก Enable POP for all mail จากนั้นไป Status IMPA : คลิก Enable แล้วกด SAVE



P28

หลังจากตั้งค่าของอีเมลเรียบร้อยแล้วให้เข้ามาตั้งค่าในโปรแกรมในมือถือโดยตั้งค่าดังนี้  
ช่อง **Sender's email**: ใส่อีเมลแอดเดส **E-mail address** ที่ตั้งค่าต่างๆแล้ว.

**SMTP server**: กรอกข้อมูล เซฟเวอร์ของอีเมลที่เซตไว้ เช่น **Gmail** กรอก **smtp.gmail.com** (จะมีให้แล้ว)  
หรือให้กรอก เซฟเวอร์ของเว็บไซต์ที่ต้องการ

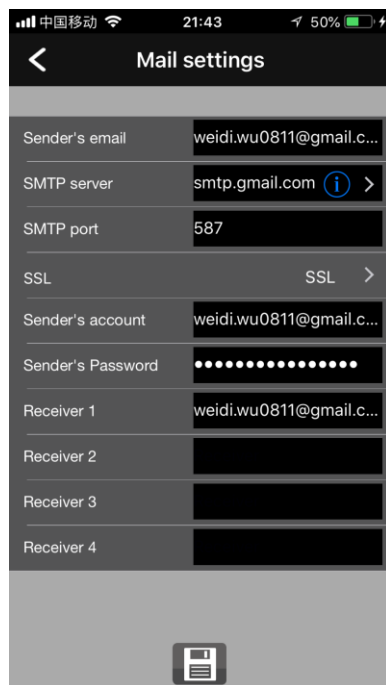
**SMTP Port**: **SMTP port number** ตัวเลขจะขึ้นมาอัตโนมัติ หากเลือกจาก **SMTP** ที่มีใน **list** หรือ  
สามารถกรอกเองได้ตามค่าของเว็บไซต์ที่ต้องการ

**SSL**: จะขึ้นมาจากอัตโนมัติ หลังเลือก **SMTP server**.

**SMTP's account**: กรอกอีเมลแอดเดส **e-mail address** เหมือนด้านบน

**SMTP's password**: นำรหัสที่ทำการสร้างที่จดไว้มากกรกลงไป.

**Receiver 1-4**: ท่านสามารถกรอก **email address** ได้ อีก **4** เมล เพื่อให้ส่งภาพที่กล้องแจ้งเตือนส่งภาพไป หาก  
ไม่ต้องการ ไม่ต้องการใดๆทั้งสิ้น  
จากนั้น กด **SAVE**



P29

(หมายเหตุ: การตั้งค่า **Mail settings** จะทำไม่ได้ หากยังไม่มีกรตั้งค่า **POP3** และ **IMAP** ในบัญชี  
อีเมลที่ต้องการส่งภาพไป)

## การตั้งค่าอื่นๆ

Activate Yellow LAN-LED: ไม่ต้องปรับแต่งใดๆ

Resolution Option: เลือก HD (ภาพจะคมชัดสูง High Definition) หรือ Standard ภาพคมชัดปกติ;

Screen mirroring by vertical: การปรับภาพตามแนวกล้องแนวกลับหัวขึ้นลง กด ON หรือ OFF;

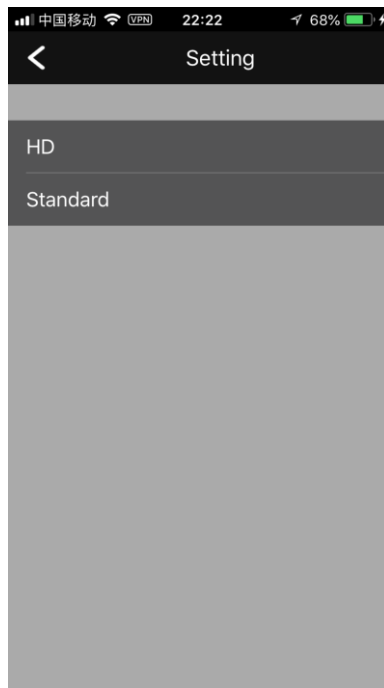
Image setting: การตั้งค่าภาพ มี 4 Options

Brightness and Contrast: เลื่อนปุ่มเพื่อปรับ ความสว่าง หรือ ความเข้มของสี ภาพ (ค่าปกติคือ 128, 128).

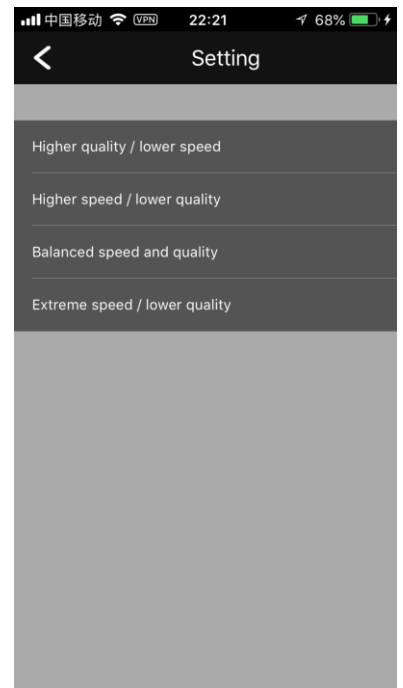
หากมีปัญหาในการตั้งค่า ให้ทำการรีเซ็ตเพื่อกลับไปยังค่าตั้งต้น



P30



P31



P32

**Edit cam list:** เป็นปุ่มการปรับแต่ง แก้ไข ชื่อของกล้อง , ชื่อผู้ใช้ , รหัสผ่าน โดย ผู้ใช้งานสามารถ ลบหรือเพิ่ม ผู้ใช้งานเข้ามาดูกล้องได้

**View video recording file :** ปุ่มคลิกเพื่อดูภาพ Video ที่เราทำการบันทึกไว้ในเครื่อง ตอนที่เราทำการกดปุ่มบันทึกภาพ.

**View photos:** ปุ่มคลิกเพื่อดูภาพ ภาพนิ่ง ที่เราทำการบันทึกไว้ในเครื่อง ตอนที่เราทำการกดปุ่มบันทึกภาพ.

**Log:** คลิกปุ่มเพื่อเปิดดูการแจ้งเตือนรายวัน.

# FAQ

**Q1:** ทำไมเชื่อมต่อกล้องไม่ได้?

**A1:** เช็ค 4 ขั้นตอน:

1. กล้องมีไฟเข้าหรือไม่;
2. ตรวจสอบอินเตอร์เน็ตมีการเปลี่ยนชื่อ หรือ รหัสหรือไม่ ;
3. ตรวจสอบ **router wifi** ว่าต่อเข้ากับอินเตอร์เน็ตหรือไม่;
4. ตรวจสอบโปรแกรมกล้องขึ้น **“online”** ในกล้องที่เราต้องการดูหรือไม่ .

**Q2:** จำนวนกล้องที่สามารถต่อเข้ากับมือถือ 1 เครื่อง? หรือ กล้อง 1 ตัวสามารถเปิดมือถือดูได้กี่เครื่อง?

**A2:** มือถือ 1 เครื่องสามารถ เพิ่มกล้องได้ 8 ตัว, กล้อง 1 ตัว สามารถเข้าดูได้ 4 เครื่อง

**Q3:** หากติดกล้องกลับหัว ภาพจะกลับหัวจะแก้ไขอย่างไร?

**A3:** ให้ไปที่ **“Screen Mirroring – vertical”** ในโปรแกรม **“P2Pcam settings → Other settings”**..

**Q4:** กล้องจะต่ออัตโนมัติหรือไม่ หากสัญญาณ **wifi** หลุด?

**A4:** กล้องจะต่ออินเตอร์เน็ตอัตโนมัติเมื่อสัญญาณ **wifi** เดิมกลับมา

**Q5:** ความจุของเมมโมรี่การ์ดที่ใส่ได้เท่าไร?

**A5:** กล้องตัวนี้เป็นกล้องที่ใช้งานจริงในด้านรักษาความปลอดภัย เพื่อป้องกันการจารกรรม หรือปกป้องข้อมูลของ

ผู้ใช้งาน ในแง่การใช้งานได้จริง โดยภาพจะถูกบันทึกขณะมีสัญญาณเตือน โดยจับความเคลื่อนไหว หรือ เสียง ที่เข้ามา

ในกล้อง โดยจะเก็บเป็นภาพนิ่ง และส่งไปยังพื้นที่จัดเก็บบนอินเตอร์เน็ต เช่น **Google drive** หรือ **Dropbox** โดย ไม่

จำเป็นต้องใส่ เมมโมรี่การ์ด ที่อาจสูญหายได้