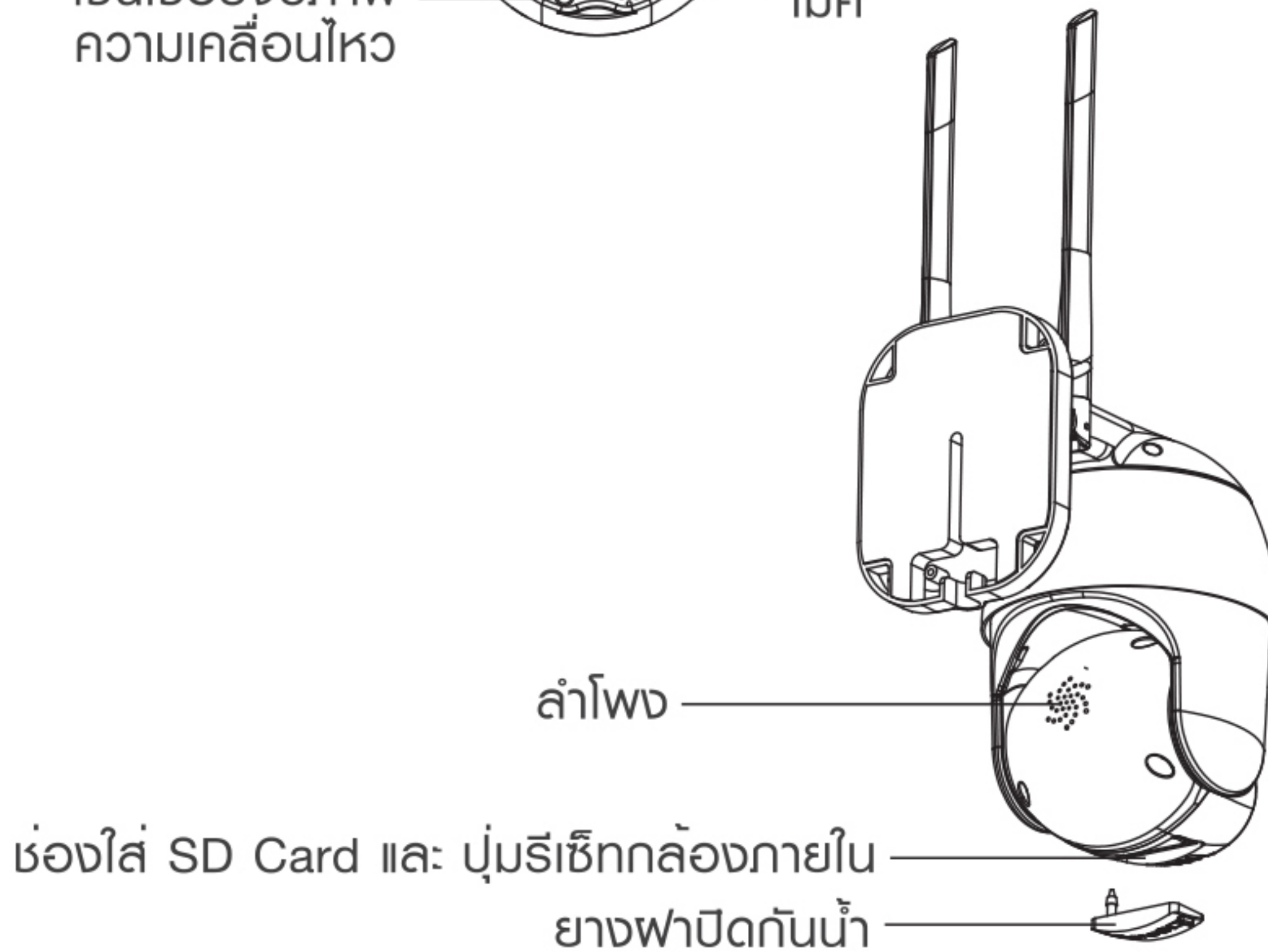
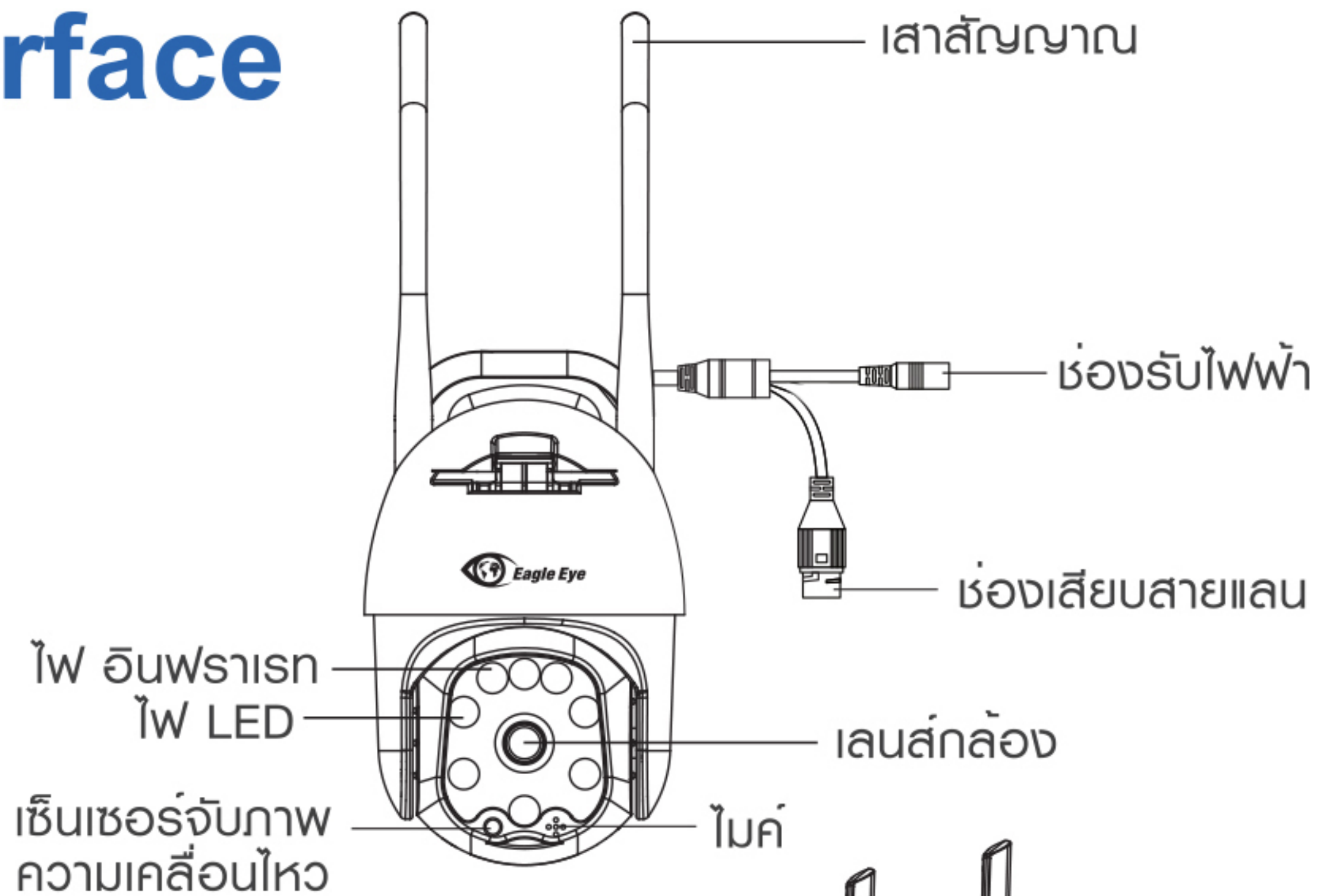


Interface



ดาวน์โหลดและติดตั้งแอปพลิเคชัน “ icsee ” สามารถพิมพ์ค้นหาได้ใน AppStore/Playstore

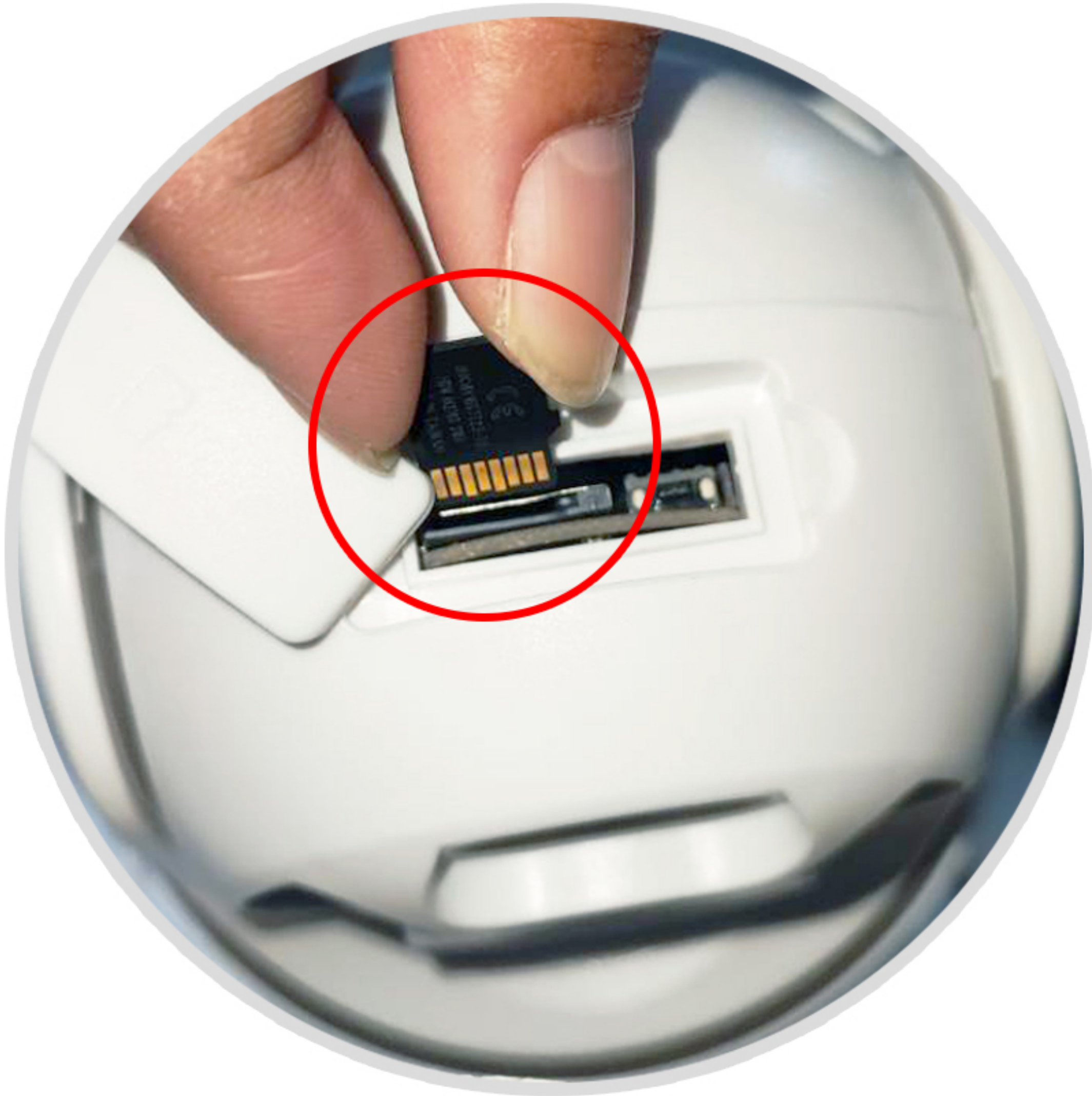
** ให้ลงทะเบียนเข้าสู่ระบบแอปให้เรียบร้อย ก่อนไปเชื่อมต่อกล้อง
ด้วยช่องทางไหนก็ได้ แนะนำเข้าสู่ระบบแอปด้วย Line Account ครับ ง่ายที่สุด
แล้วกดอนุญาตทุกขั้นตอน **



วิธีใส่ SD CARD

เปิดฝายางที่ด้านใต้แล้วใส่ SD Card ลงไปให้ถูกต้อง (ตามภาพตัวอย่างครับ)

กดลงไปให้มีเสียงดังกริ๊ก...ให้ล็อค



* หมายเหตุ แนะนำความจุ SD CARD
ไม่เกิน 32GB ครับ
สามารถหาซื้อได้ทั่วไปตามร้าน
7-11 , โลตัส , บิ๊กซี ทุกสาขา

นำไขควงมาขันน็อตออกทั้ง 2 น็อต
สำหรับเปิดฝาใส่ SIM Card



วิธีใส่ SIM CARD
(หันด้านให้ถูกต้อง ตามตัวอย่างในภาพครับ)
กดลงไปให้มีเสียงดังกรึ๊ก...ให้ล็อก



**** ทમાยเหตุ สำหรับซิมใหม่ ควรลงทะเบียน
เพื่อเปิดใช้งานซิมและอินเทอร์เน็ต ให้เรียบร้อย
ก่อนนำมาใส่กล่องนะครับ ****

1

นำสาย DC5V เสียบที่ตัวกล้อง แล้วนำไปเสียบปลั๊ก (ตามภาพตัวอย่าง)
แล้วรอสักครู่ ... ให้กล้องพุดประโชนี้ครับ

Ready for connection please configure the network ...
according to been instruction ..

**** ถ้ากล้องพุดประโชนี้จบ ให้ข้ามไปทำขั้นตอนที่ 4 ได้เลยครับ ****



2

การรีเซ็ตกล่อง ให้เปิดพยางที่ด้านใต้ แล้วใช้เศษไม้หรือลวดหนึบกระดาษ
(ตามภาพตัวอย่างครับ) กดจิ้มค้างลงไป จนกล่องพุดลงท้ายด้วยประโยคนี

“ Please Don't Power Off ”

แล้วปล่อยมือครับ



3

ต่อจากขั้นตอนที่ 2 ให้รอสักครู่
จนกล่องพูดว่า

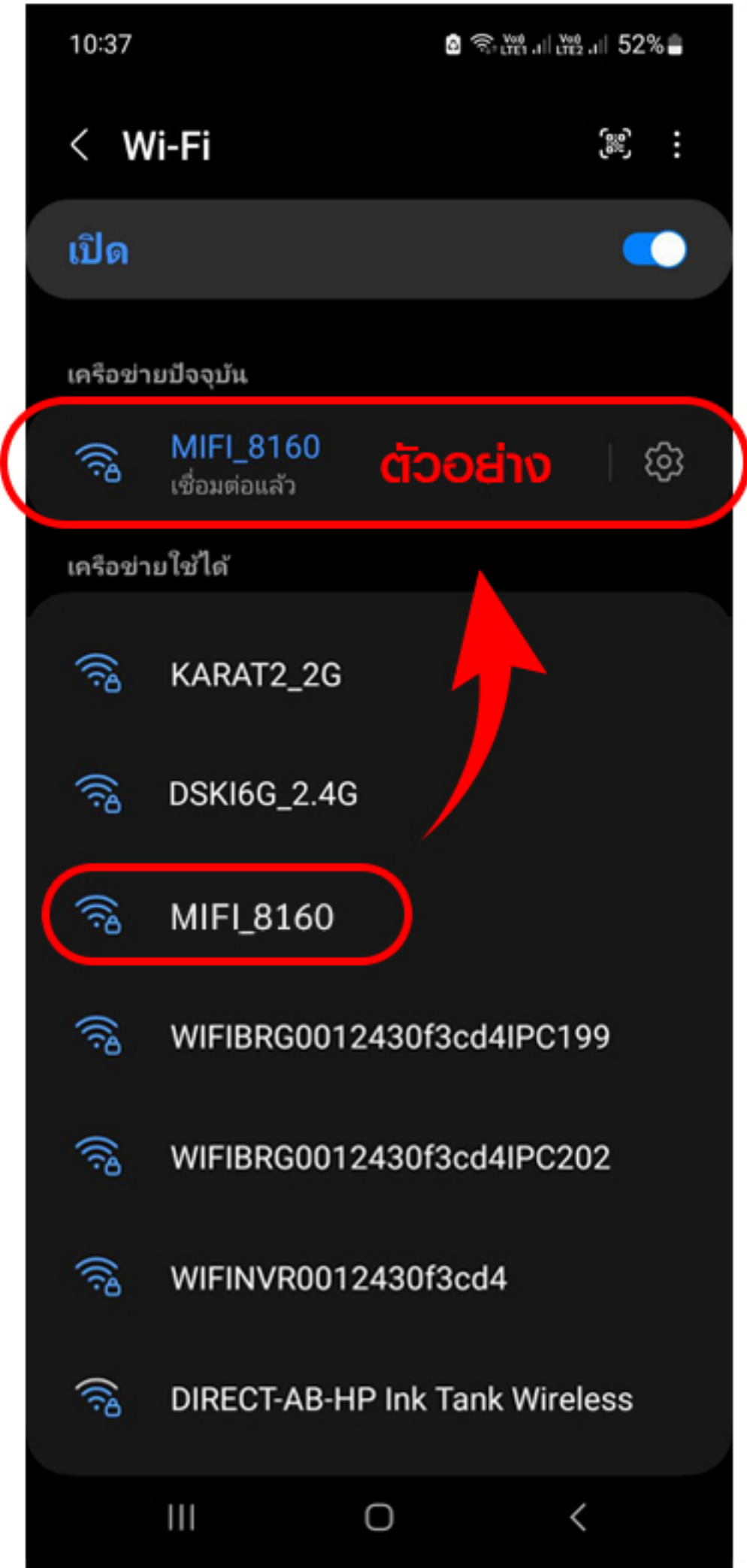
Ready for connection please configure the network ...
according to been instruction

เริ่มทำการเชื่อมต่อใหม่อีกครั้ง



4

ให้ค้นหา Wi-Fi กล้องแล้วเชื่อมต่อ
ชื่อ : **MIFI_XXXX**
รหัสผ่าน : **1234567890**



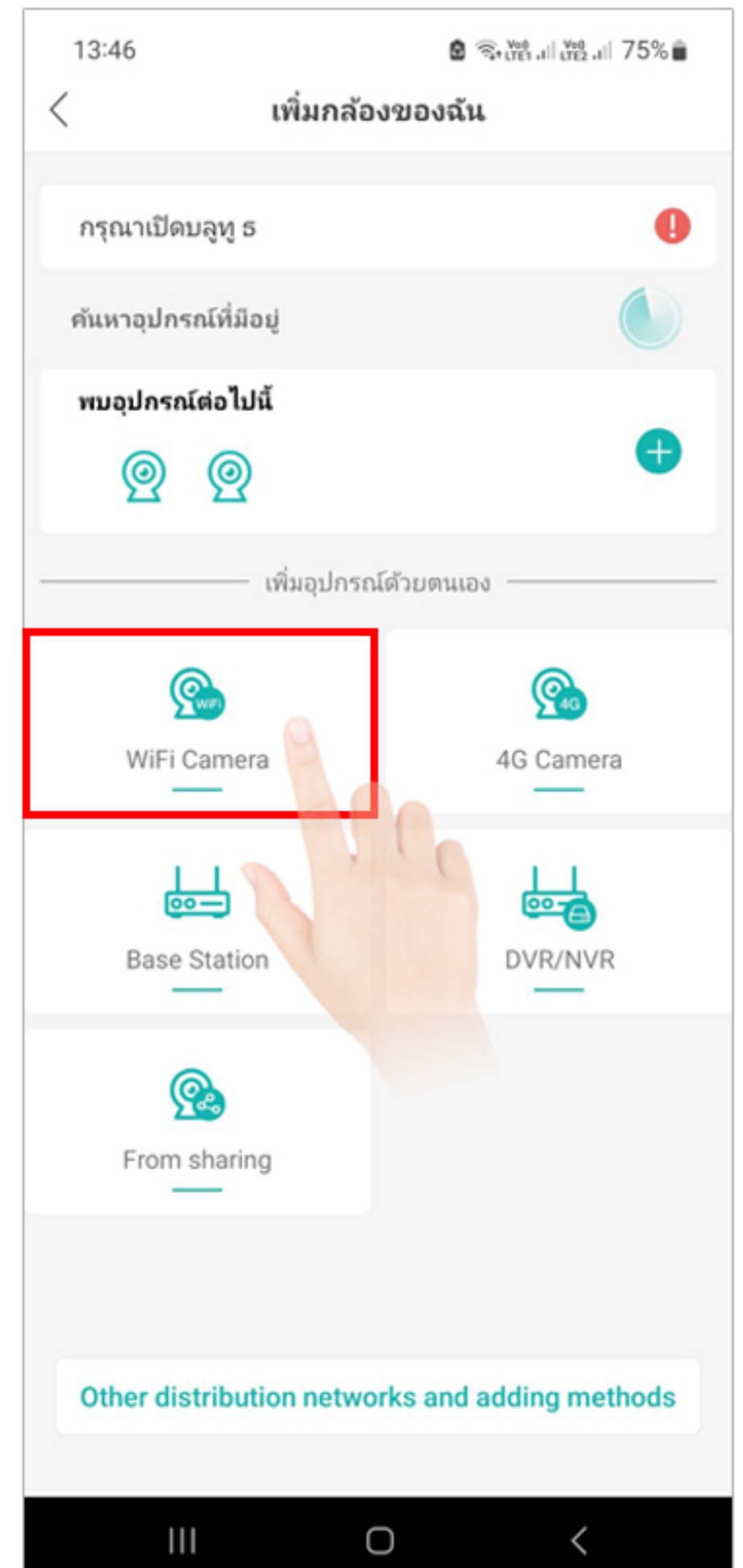
5

เปิดแอป icsee
กดปุ่มตัว +
click + button to add device



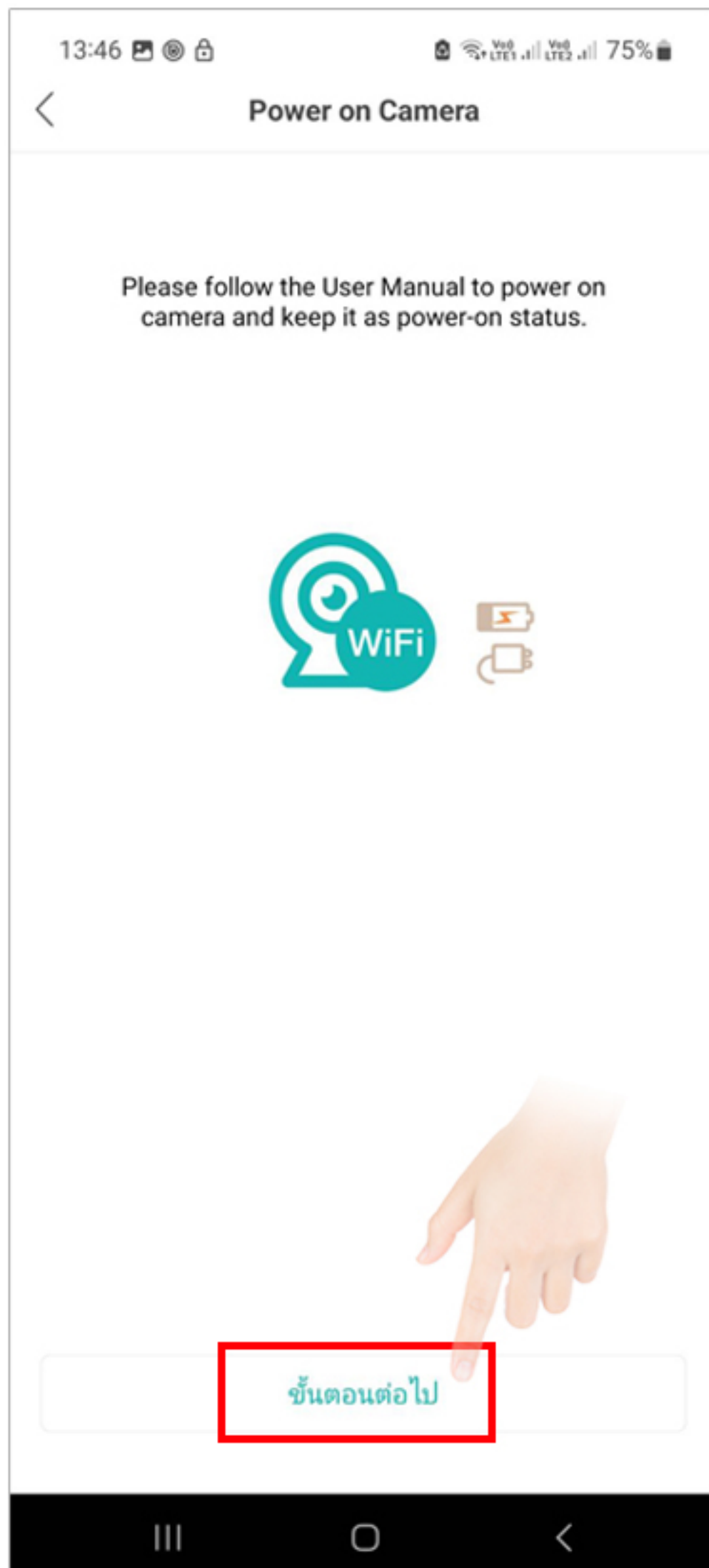
6

เลือกหมวด
WiFi Camera



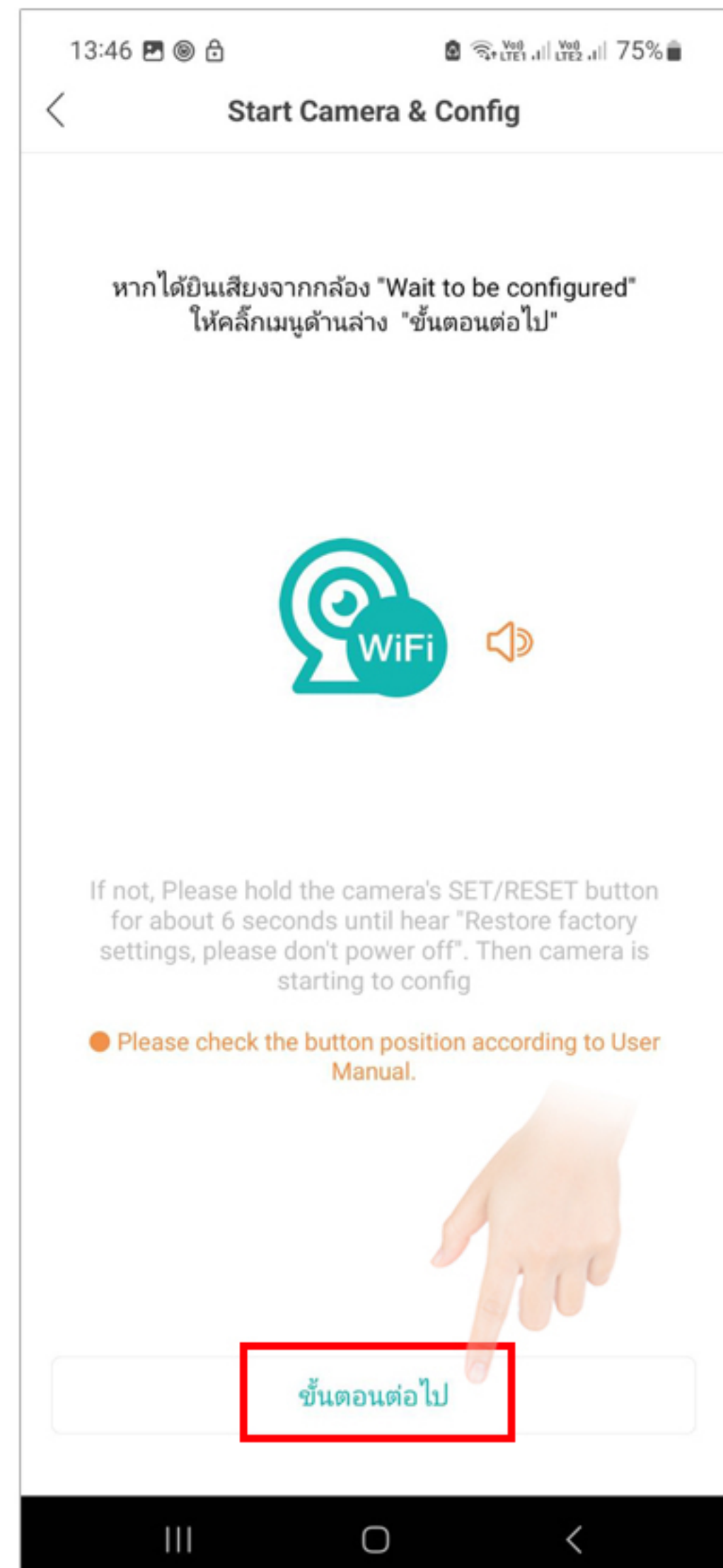
7

กด ขั้นตอนต่อไป



8

กด ขั้นตอนต่อไป



9

ใส่ชื่อและรหัสผ่าน
WiFi ของกล่องอีกครั้ง
แล้วกด **แน่นอน**



10

กด
ขั้นตอนต่อไป



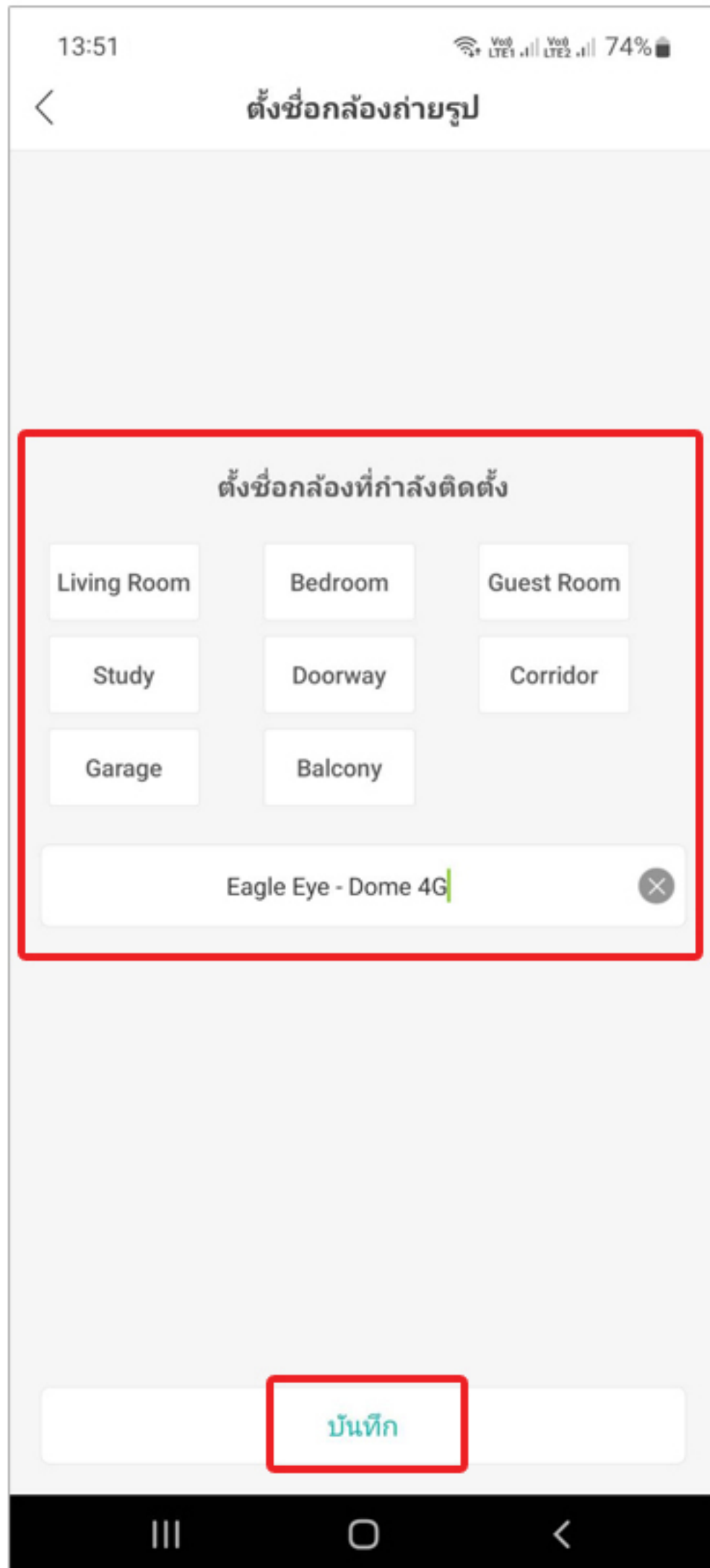
11

นำ Qrcode ไปให้กล้องสกแกน (ตามภาพตัวอย่าง)
เว้นระยะห่างประมาณ 20-30 เซนติเมตร



12

ให้ตั้งชื่อกล้องตามต้องการ
เสร็จแล้วกด บันทึก



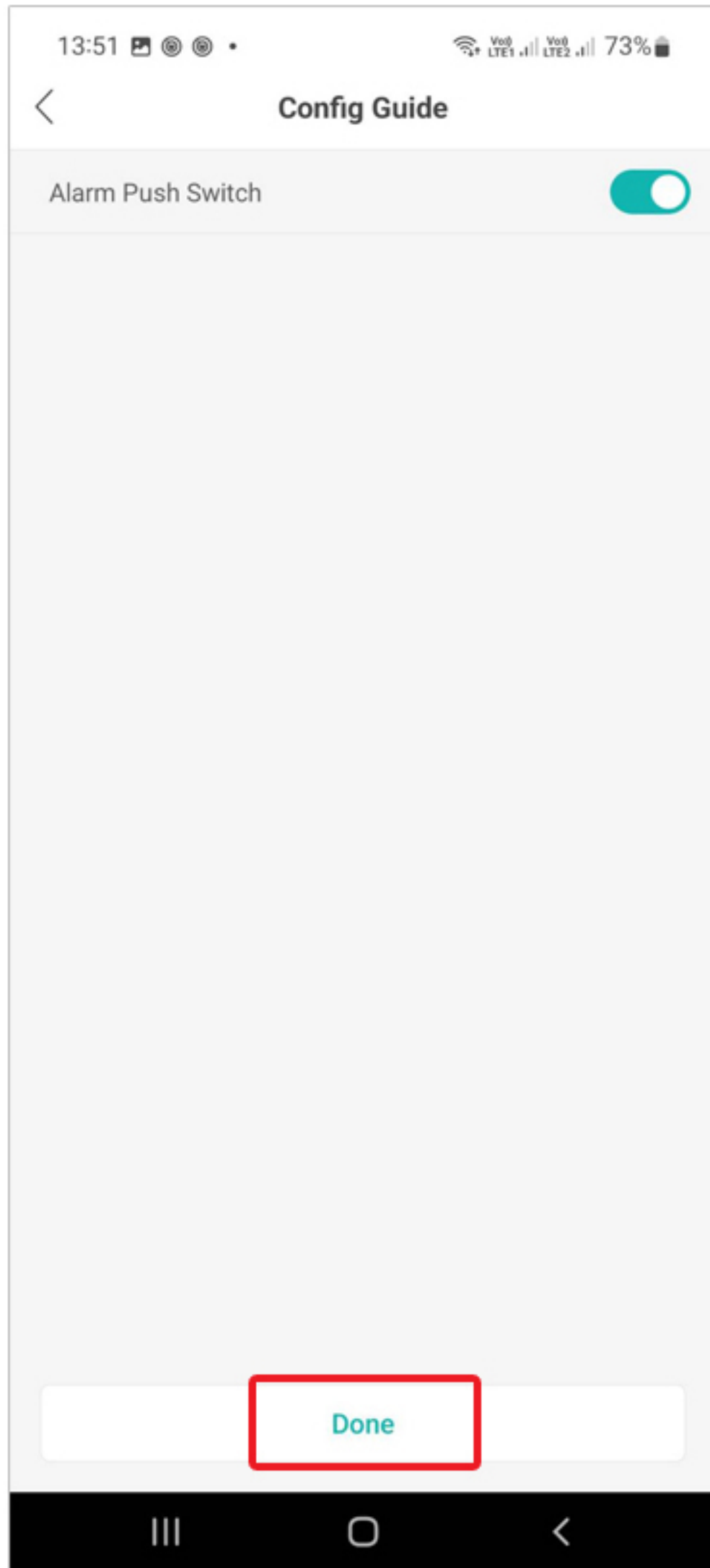
13

เลือกรูปแบบการบันทึกลง SD Card
แบบต่อเนื่อง หรือ แบบตรวจจับความเคลื่อนไหว
แล้วกด ขั้นตอนต่อไป



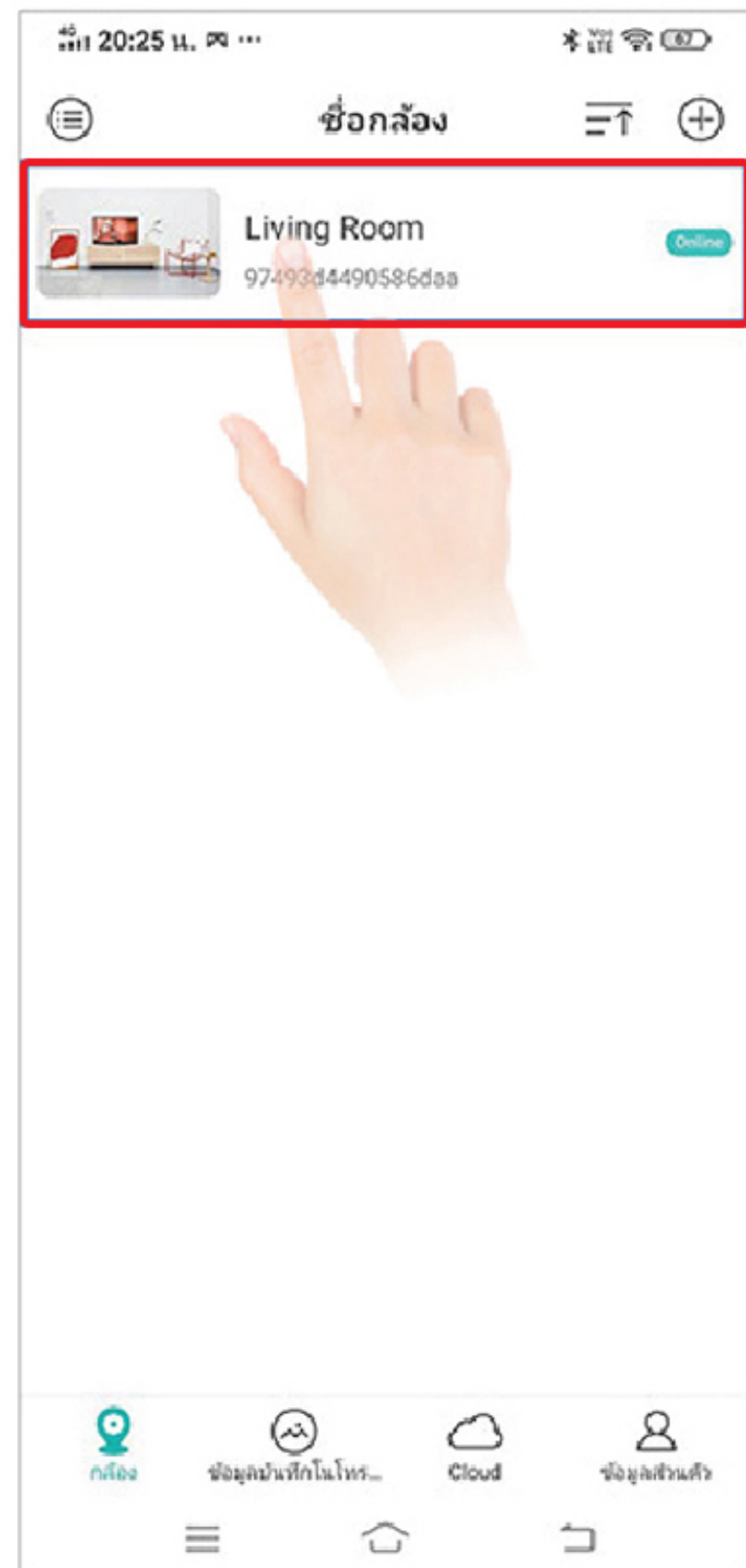
14

กด
Done



15

เชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์
กดเข้าไปเช็คดูกล่องโต้ตอบ



16

เมื่อเชื่อมต่อสำเร็จแล้ว ขั้นตอนปิดฝาครอบกันน้ำให้เรียบร้อย
วางแป้นนำไปติดตั้งตามจุดที่ต้องการครับ





(การตั้งค่าขั้นสูง)

Advance Setting

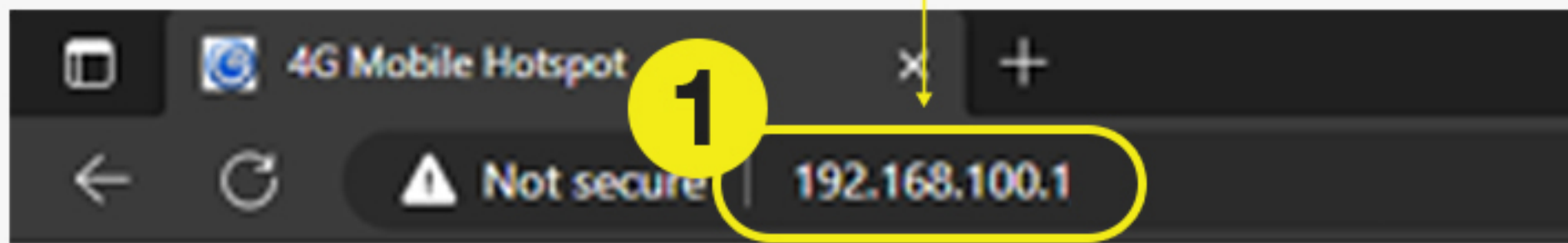
เข้าสู่ระบบการตั้งค่าด้วย SmartPhone/Notebook

เชื่อมต่อ Wi-Fi ของตัวกล่องที่ขึ้นต้น **MIFI_(และตัวเลข) / พาสเวิร์ด 1234567890**

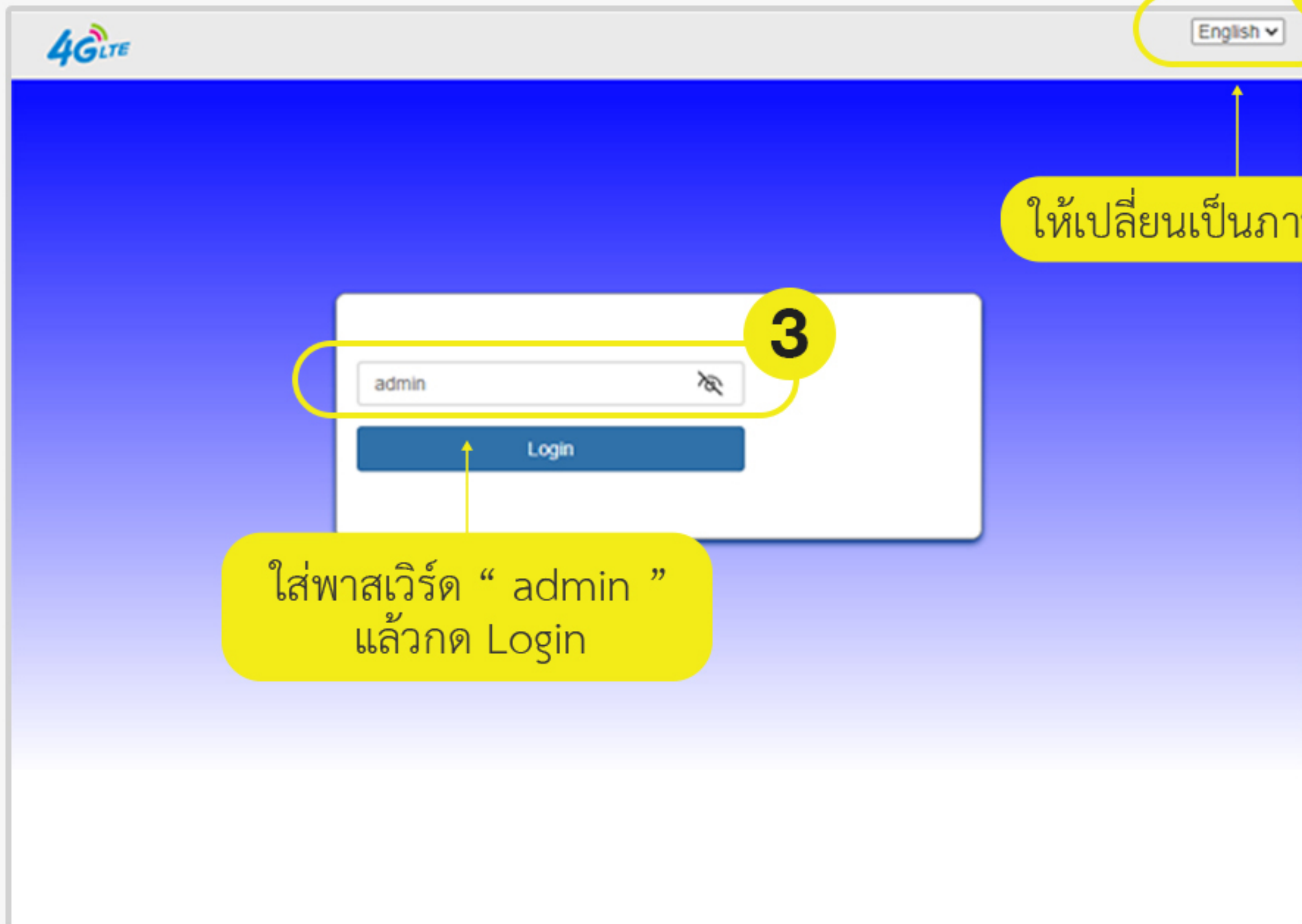
แล้วเปิด Browser Internet ชนิดใดก็ได้



พิมพ์เลขไอพี 192.168.100.1



2



ให้เปลี่ยนเป็นภาษาอังกฤษ

3

ใส่พาสเวิร์ด “ admin ”
แล้วกด Login



เปลี่ยนชื่อ Wi-Fi ตามที่ต้องการ

SSID : ~~MIFI_XXXX~~ →

SSID : (Create_by_Yourname_Wi-Fi)

วิธีเปลี่ยนชื่อ Wi-Fi

เปลี่ยนจาก **MIFI_XXXX** → ไปเป็นชื่อ **EagleEye_4G_2023** (ชื่อตัวอย่าง)

The screenshot shows a web interface for a 4G LTE device. At the top, there's a header with the 4G LTE logo, signal strength indicators, and a language dropdown set to English. Below the header is a navigation bar with five tabs: Device Statue, Network Settings, Advanced settings, Quick Settings, and DTU Setting. The main content area is divided into three columns. The left column is 'Connect Status' with a toggle switch set to 'ON', data speeds of 0b/s, and a timestamp of 18:57:53. The middle column is 'Network Settings' with a list containing 'Network Settings' and 'Wi-Fi Settings', both with right-pointing chevrons. A yellow circle with the number '1' highlights the 'Wi-Fi Settings' item, and a yellow arrow points from this circle to a yellow callout box containing the Thai text 'เลือกหมวด Wi-Fi Setting'. The right column is 'Connected Devices' showing 0 cable and 1 wireless device. At the bottom, there are two more sections: 'Statistics' with a green circle and the text 'Not set, click Settings' with a chevron, and 'Device Statue' with a table of device information.

Device Statue	
IMEI	860410062398144
IMSI	520031103385666
Band	Band8
Wfrcn/PCI	3650/48
Signal Strength	-95 dBm
Network Name(SSID)	MIFI_8610

Detail Information >

วิธีเปลี่ยนชื่อ Wi-Fi

เปลี่ยนจาก **MIFI_XXXX** → ไปเป็นชื่อ **EagleEye_4G_2023** (ชื่อตัวอย่าง)

The screenshot shows the 'Wi-Fi Settings' page on a mobile device. The page title is 'Wi-Fi Settings' with a subtitle 'Set up wireless hotspot so that your mobile phone or laptop could access network via it'. The 'Wi-Fi Switch' is set to 'Enable'. The 'SSID' section is active, showing the following settings:

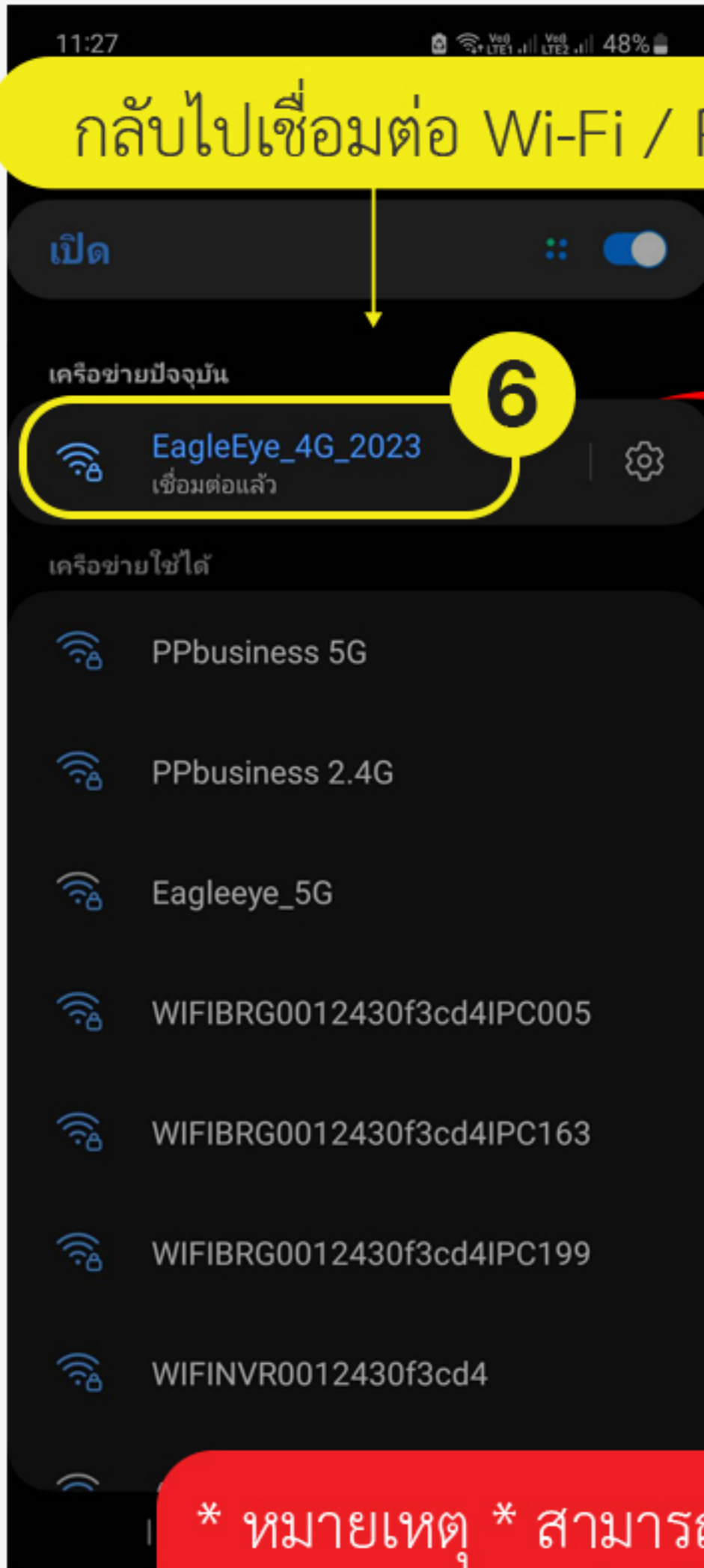
- Network Name(SSID) *: EagleEye_4G_2023 (Annotation 2: ตั้งชื่อ Wi-Fi ได้ตามต้องการครับ)
- SSID Broadcast:
- Security Mode: WPA2(AES)-PSK (Annotation 3: เปลี่ยนโหมดตามตัวอย่าง)
- Pass Phrase *: eg83500098 (Annotation 4: ตั้งรหัสผ่าน Wi-Fi ในส่วนนี้ครับ)
- Display Password:

At the bottom right, there is an 'Apply' button (Annotation 5: เสร็จแล้วกด Apply แล้วรอสักครู่...). A help icon (?) is visible at the bottom left.

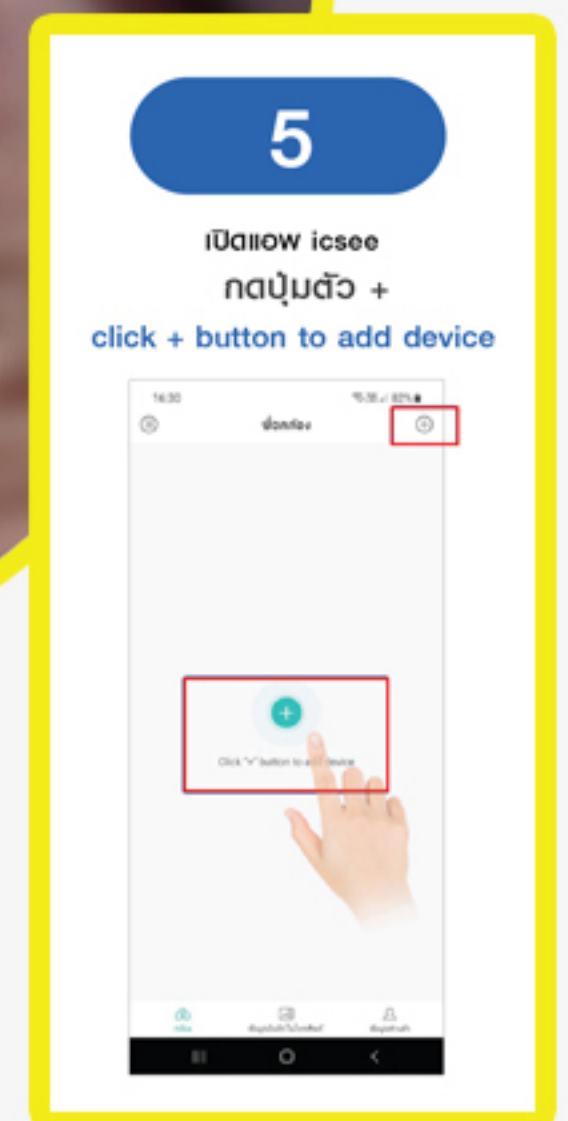
วิธีการเปลี่ยนชื่อ Wi-Fi

เปลี่ยนจาก **MIFI_XXXX** → ไปเป็นชื่อ **EagleEye_4G_2023** (ชื่อตัวอย่าง)

กลับไปเชื่อมต่อ Wi-Fi / Password ที่ตั้งมาใหม่ครับ

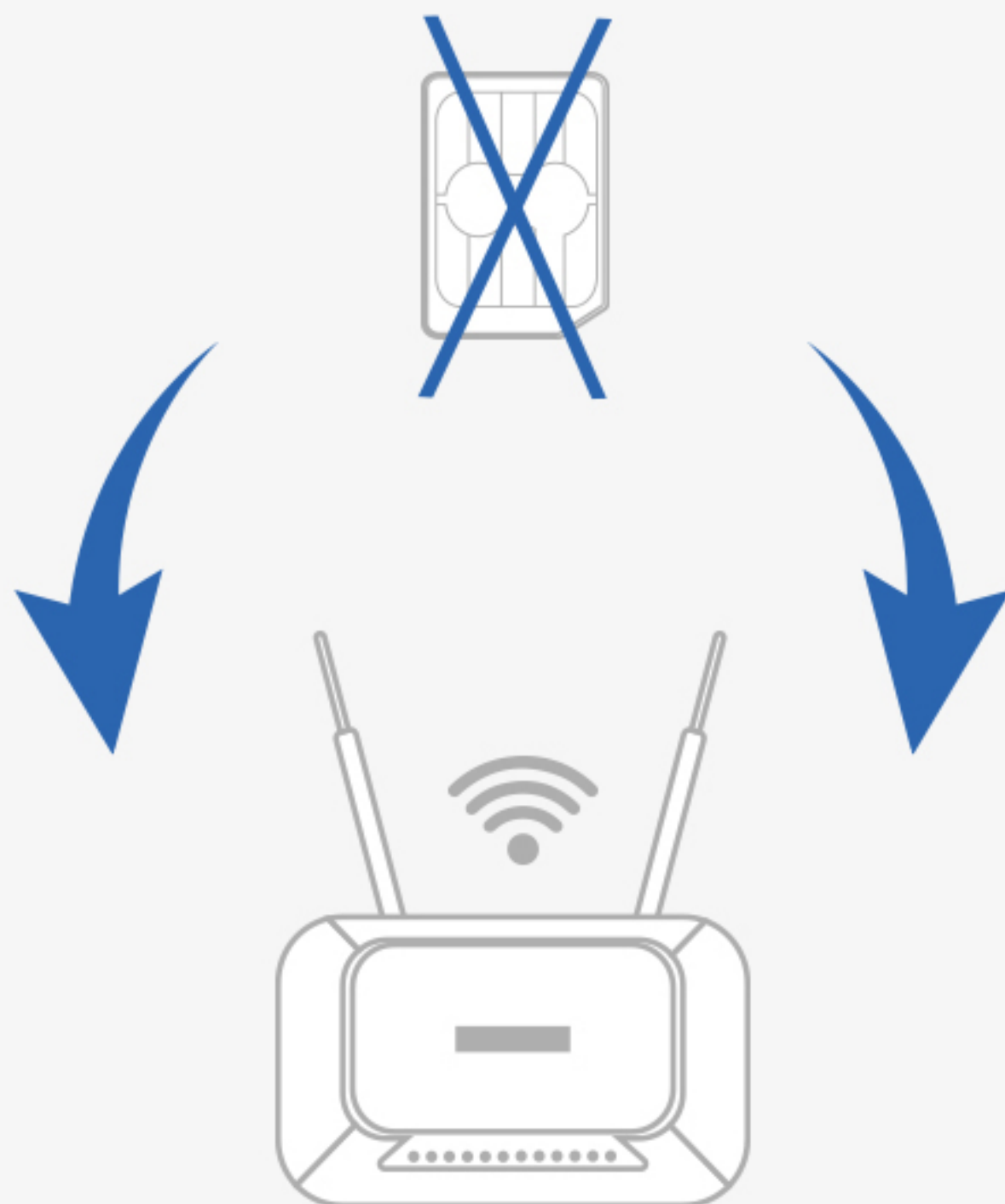


กดปุ่มรีเซ็ตกล่องแล้วเชื่อมต่อใหม่ จากนั้นไปเริ่มทำตามขั้นตอนที่ 5 ในคู่มือด้านบนครับ



* หมายเหตุ * สามารถเปลี่ยนชื่อและพาสเวิร์ด Wi-Fi ก่อนจะเริ่มเชื่อมต่อกล่องก็ทำได้ครับ โดยเข้ามาตั้งค่าในส่วนนี้ก่อนอันดับแรก

ยกเลิกใช้ Sim Card



เปลี่ยนไปใช้ Router Wi-Fi

วิธีเปลี่ยนให้กล่องไปเชื่อมต่อกับ Router Wi-Fi บ้าน (* กรณียกเลิกใช้ซิมหมดอายุ ถอดออกไม่ต้องการใช้ซิมการ์ด *)

The screenshot shows a web-based interface for a 4G LTE device. At the top, there's a status bar with '4G LTE' logo, signal strength, 'FDD_LTE 52003', and icons for globe, power, and Wi-Fi. Below the status bar are navigation tabs: 'Device Statue', 'Network Settings', 'Advanced settings', 'Quick Settings', and 'DTU Setting'. The main content area is divided into three columns. The left column is 'Connect Status' with a toggle switch set to 'ON', data speeds of '0b/s', and a timestamp '18:57:53'. The middle column is 'Network Settings' with a list of options: 'Network Settings' and 'Wi-Fi Settings', both with right-pointing chevrons. A yellow circle with the number '1' is placed over the 'Wi-Fi Settings' option, and a yellow arrow points from a yellow callout box containing the Thai text 'เลือกหมวด Wi-Fi Setting' to the 'Wi-Fi Settings' option. The right column is 'Connected Devices' showing '0' cable and '1' wireless devices. At the bottom, there are two more sections: 'Statistics' with a green circle and 'Not set, click Settings' with a chevron, and 'Device Statue' with a table of device information.

Device Statue	Value
IMEI	860410062398144
IMSI	520031103385666
Band	Band8
Wfrcn/PCI	3650/48
Signal Strength	-95 dBm
Network Name(SSID)	MIFI_8610

Detail Information >

วิธีเปลี่ยนให้กล่องไปเชื่อมต่อกับ Router Wi-Fi บ้าน (* กรณียกเลิกใช้ซิมหมดอายุ ถอดออกไม่ต้องการใช้ซิมการ์ด *)

The screenshot shows the 'Wi-Fi Settings' page on a mobile device. At the top, there's a status bar with '4G LTE', 'Limited Service', and various icons. Below that, the page title is 'Wi-Fi Settings' with a subtitle 'Set up wireless hotspot so that your mobile phone or laptop could access network via it'. The main content area has a yellow callout 'หมวด Internet Wi-Fi' pointing to the 'Internet Wi-Fi' section. In this section, the 'Internet Wi-Fi Switch' is set to 'Enable'. A yellow callout 'กดปุ่ม Add' points to the 'Add' button in the 'Wi-Fi Hotspot' table. The table has columns for 'Option', 'SSID', 'Signal', and 'Security Mode'. A yellow callout '2' is next to the 'Internet Wi-Fi' menu item, and a yellow callout '3' is next to the 'Add' button.

4G LTE Limited Service [Modify Login Password](#) [Logout](#) [English](#)

Wi-Fi Settings

Set up wireless hotspot so that your mobile phone or laptop could access network via it

หมวด Internet Wi-Fi Enable Disable [Apply](#)

WPS

2 Internet Wi-Fi

Internet Wi-Fi Switch Enable Disable

Current Status No connection

กดปุ่ม Add

3

Wi-Fi Hotspot

Connect	Delete	Edit	Add
Option	SSID	Signal	Security Mode

[?](#)

วิธีเปลี่ยนให้กล่องไปเชื่อมต่อกับ Router Wi-Fi บ้าน (* กรณีขงเล็กใช้ซิมหมดอายุ ถอดออกไม่ต้องการใช้ซิมการ์ด *)

The screenshot shows the 'Wi-Fi Settings' screen on a mobile phone. The interface is in Thai. At the top, there's a title bar 'Wi-Fi Settings' and a subtitle 'Set up wireless hotspot so that your mobile phone or laptop could access network via it'. Below this, there's a 'Wi-Fi Switch' section with 'Enable' selected. A sidebar on the left has buttons for 'SSID', 'WPS', 'Internet Wi-Fi' (highlighted in blue), and 'Advanced Settings'. The main area is titled 'Add Wi-Fi Hotspot' and contains several fields: 'Network Name(SSID) *' with the value 'PPbusiness 2.4G', 'Security Mode' set to 'WPA2-PSK', 'WPA Algorithms' with 'AES' selected, and 'Pass Phrase *' with the value '83500098'. A yellow callout with the number '5' points to the pass phrase field, with the text 'แล้วมาใส่รหัสผ่าน Wi-Fi ในส่วนนี้ครับ'. Below the 'Add Wi-Fi Hotspot' section is a list of available Wi-Fi networks. The first network, 'PPbusiness 2.4G', is selected with a radio button. A yellow callout with the number '4' points to this selection, with the text 'เลือกสัญญาณ Wi-Fi 2.4G ที่ต้องการเชื่อมต่อ'. To the right of the list, there's an 'Apply' button and a 'Back' button. A yellow callout with the number '6' points to the 'Apply' button, with the text 'เสร็จแล้วกด Apply แล้วรอสักครู...'. The background is a light gray, and the text is in a clean, sans-serif font.

Wi-Fi Settings
Set up wireless hotspot so that your mobile phone or laptop could access network via it

Wi-Fi Switch Enable Disable Apply

Add Wi-Fi Hotspot

Network Name(SSID) *

Security Mode

WPA Algorithms TKIP AES AUTO

Pass Phrase * 5 ← แล้วมาใส่รหัสผ่าน Wi-Fi ในส่วนนี้ครับ

Display Password

6 Apply Back

SSID	Signal	Security Mode
<input checked="" type="radio"/> PPbusiness 2.4G 4		WPA2-PSK
<input type="radio"/> Eagleeye_2.4G		WPA-PSK/WPA2-PSK
<input type="radio"/> WTECORP_2.4G		WPA-PSK/WPA2-PSK
<input type="radio"/> DIRECT-AB-HP Ink Tank Wireless		WPA2-PSK
<input type="radio"/> WTECORP_2.4G		WPA-PSK/WPA2-PSK
<input type="radio"/> DSKI_Home_2.4G		WPA-PSK/WPA2-PSK
<input type="radio"/> DSKI6G_2.4G		WPA-PSK/WPA2-PSK

เลือกสัญญาณ Wi-Fi 2.4G ที่ต้องการเชื่อมต่อ

เสร็จแล้วกด Apply แล้วรอสักครู...

วิธีเปลี่ยนให้กล่องไปเชื่อมต่อกับ Router Wi-Fi บ้าน (* กรณียกเลิกใช้ซิมหมดอายุ ถอดออกไม่ต้องการใช้ซิมการ์ด *)

4G LTE Limited Service x

Modify Login Password Logout English

Wi-Fi Settings

Set up wireless hotspot so that your mobile phone or laptop could access network via it

SSID

WPS

Internet Wi-Fi

Advanced Settings

Wi-Fi Switch Enable Disable **Apply**

Internet Wi-Fi กลับมาเช็คสถานะ Wi-Fi ได้เชื่อมต่อสำเร็จแล้วหรือไม่

Internet Wi-Fi Switch Enable Disable

7 Wi-Fi connected **Apply**

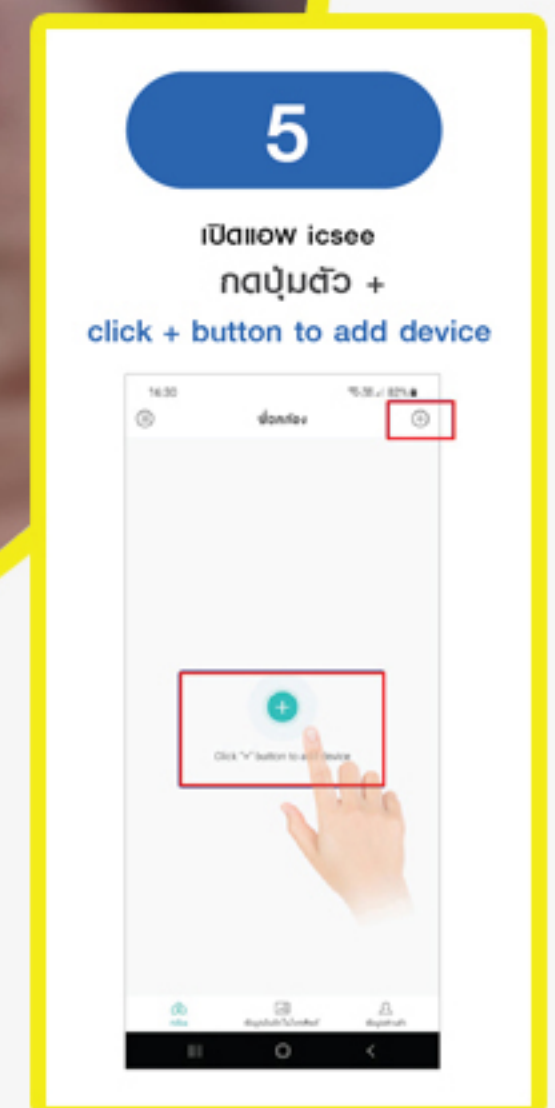
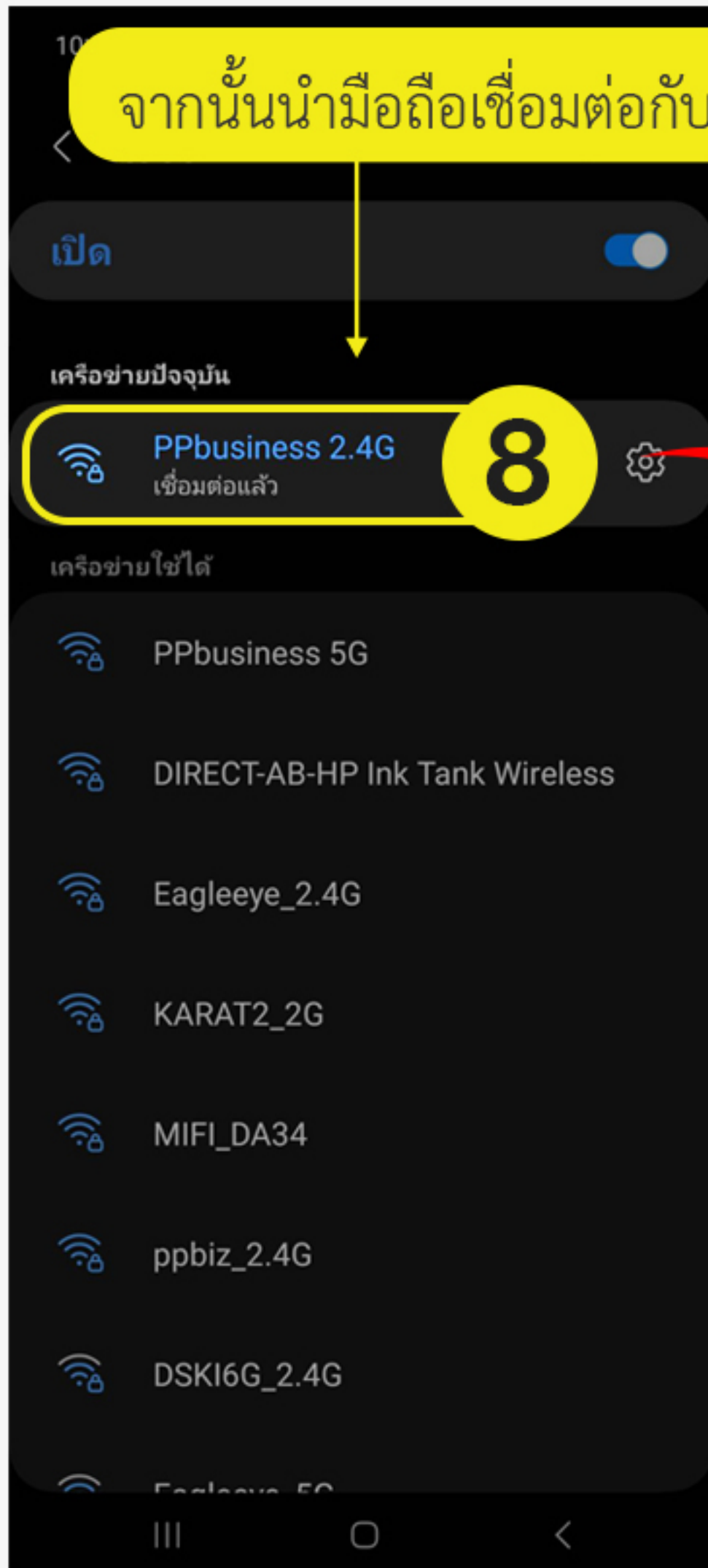
Wi-Fi Hotspot

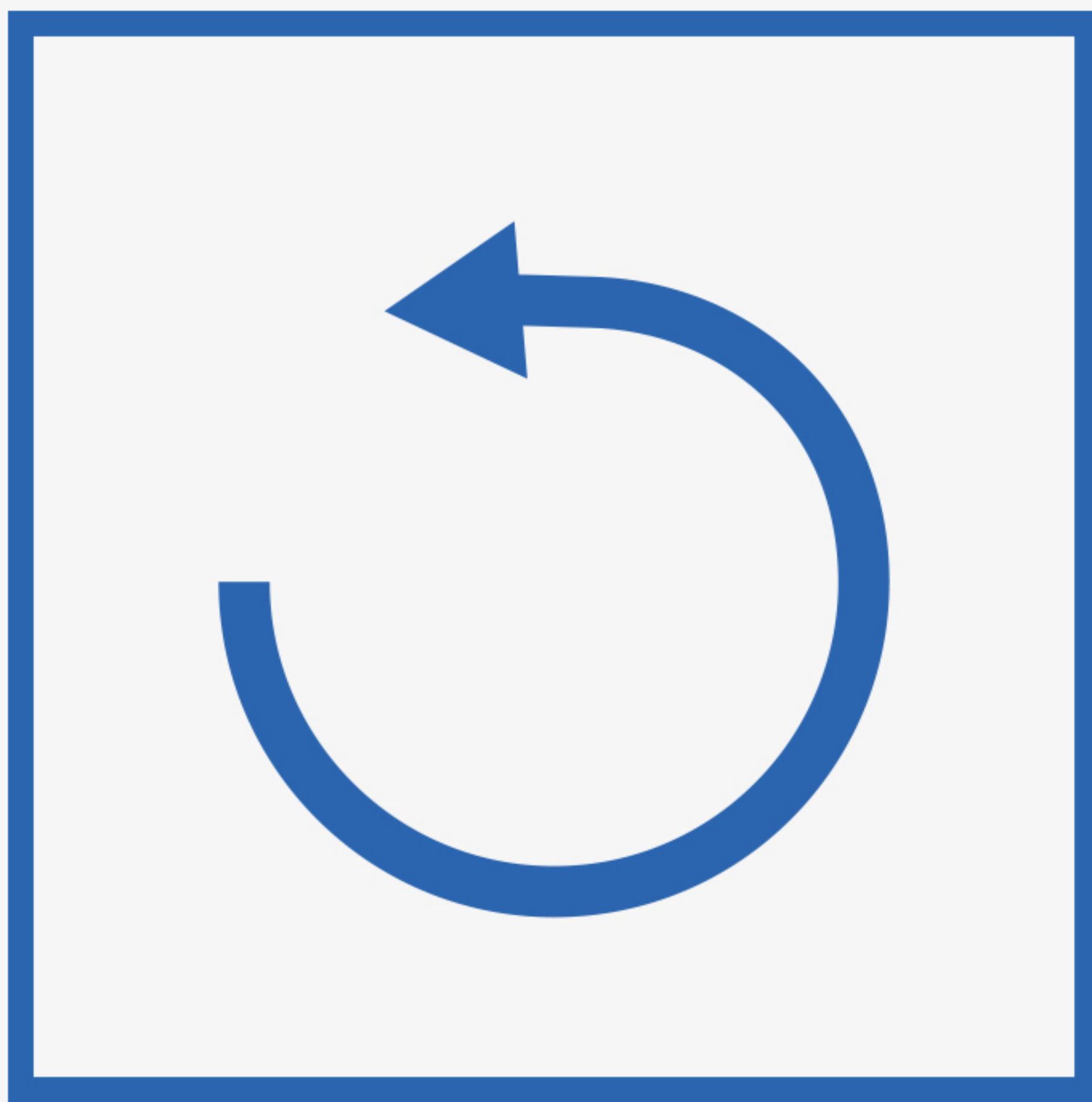
Disconnect Delete Edit Add

Option	SSID	Signal	Security Mode
<input checked="" type="radio"/>	PPbusiness 2.4G		WPA2-PSK

?

วิธีเปลี่ยนให้กล้องไปเชื่อมต่อกับ Router Wi-Fi บ้าน (* กรณียกเลิกใช้ซิมหมดอายุ ถอดออกไม่ต้องการใช้ซิมการ์ด *)





(Reset Factory Settings)

คืนการตั้งค่าเริ่มต้นทั้งหมด

วิธีการตั้งค่าทั้งหมด ให้กลับไปเป็นค่าเดิมตั้งแต่แรก

The screenshot shows a web-based interface for a 4G LTE device. At the top, there is a header with the 4G LTE logo, signal strength indicators, and a 'Limited Service' warning. Navigation links include 'Modify Login Password', 'Logout', and a language dropdown set to 'English'. A horizontal menu contains five items: 'Device Statue', 'Network Setting', 'Advanced settings', 'Quick Settings', and 'DTU Setting'. The 'Advanced settings' item is highlighted with a yellow circle and a large number '1'. A yellow callout box with Thai text 'เลือกหมวด Advanced Settings' (Select Advanced Settings category) points to this item. Below the menu, there are three main panels: 'Connect Status' (purple) with a toggle switch set to 'ON' and data rates of 0b/s; 'Network Settings' (blue) with sub-options for 'Network Settings' and 'Wi-Fi Settings'; and 'Connected Devices' (teal) showing 0 cable and 1 wireless device. At the bottom, there is a 'Statistics' panel (orange) with a green circle and the text 'Used : Not set, click Settings', and a 'Device Statue' panel (blue) listing technical details like IMEI, IMSI, Band, Wfrcn/PCI, Signal Strength, and Network Name (SSID).

4G_{LTE} Limited Service

Modify Login Password Logout English

Device Statue Network Setting **1** Advanced settings Quick Settings DTU Setting

เลือกหมวด Advanced Settings

Connect Status

ON

↑ 0b/s

↓ 0b/s

19:00:37

Network Settings

Network Settings >

Wi-Fi Settings >

Connected Devices

0 1

cable wireless

Statistics

Used : Not set, click Settings >

Device Statue

IMEI	860410062398144
IMSI	520031103385666
Band	Band1
Wfrcn/PCI	350/221
Signal Strength	-99 dBm
Network Name(SSID)	EagleEye_4G_2023

Detail Information >

วิธีใช้การตั้งค่าทั้งหมด ให้กลับไปเป็นค่าเดิมตั้งแต่แรก

The screenshot shows the 'Advanced settings' page of a router. The left sidebar contains menu items: Router, Restart Setup, Firewall, Update, Ping, VPN, Nslookup, Others, and PIN Management. The main content area is titled 'Reset' and includes a warning: 'Please be careful when using the Reset button or resetting router'. Below this are two buttons: 'Restart Device' and 'Reset Factory Settings'. The 'Reset Factory Settings' button is highlighted with a yellow circle and the number '3'. A yellow callout box points to it with the text: 'เลือก Reset Factory Settings เพื่อคืนการตั้งค่ากลับไปแบบเดิมทั้งหมด'. Another yellow callout box points to the 'Reset Factory Settings' button with the text: '*หมายเหตุ* ปุ่ม Reset Device คือคำสั่งรีเซ็ตกล่อง (สามารถใช้คำสั่งนี้ทดแทนการกดปุ่มรีเซ็ตกล่องได้เช่นกันครับ)'. A circular inset image shows a hand using a pin to press the reset button on the back of a white router. A yellow callout box with the number '2' points to the 'Others' menu item in the sidebar, with the text 'หมวด Orthers'.

4G LTE Limited Service Modify Login Password Logout English

Advanced settings

Router

Restart Setup

Firewall

Update

Ping

VPN

Nslookup

Others

Reset

Please be careful when using the Reset button or resetting router

Restart Device

Reset Factory Settings

SNTP

Current Local Time 2023-03-24 16:02:35 Friday

Time Set Mode Sntp auto

SNTP Server1 * time-nw.ni

SNTP Server2 * pool.ntp.org

SNTP Server3 * europe.pool.ntp.org

Time Zone (GMT+07:00) Bangkok, Hanoi

Disable

Apply

PIN Management

หมายเหตุ * ปุ่ม Reset Device คือคำสั่งรีเซ็ตกล่อง (สามารถใช้คำสั่งนี้ ทดแทนการกดปุ่มรีเซ็ตกล่องได้เช่นกันครับ)

เลือก Reset Factory Settings เพื่อคืนการตั้งค่ากลับไปแบบเดิมทั้งหมด

หมวด Orthers



(Modify Login Password)

เปลี่ยนพาสเวิร์ดเข้าสู่ระบบ

วิธีเปลี่ยนพาสเวิร์ด ในการเข้าสู่ระบบการตั้งค่าต่างๆ

(* กรณีที่ต้องการความปลอดภัยและความเป็นส่วนตัวมากขึ้น *)

The screenshot shows a mobile device settings interface. At the top, there is a status bar with '4G LTE' and 'Limited Service'. Below the status bar, there is a navigation bar with five tabs: 'Device Statue', 'Network Settings', 'Advanced settings', 'Quick Settings', and 'DTU Setting'. The 'Quick Settings' tab is selected, and a yellow circle with the number '1' highlights the 'Modify Login Password' link in the top right corner. A yellow callout bubble with the text 'เลือก Modify Login Password' points to this link. Below the navigation bar, there are three main sections: 'Connect Status' (purple), 'Network Settings' (blue), and 'Connected Devices' (teal). The 'Connect Status' section shows '0b/s' for upload and download speeds and a timer at '00:00:00'. The 'Network Settings' section shows 'Network Settings' and 'Wi-Fi Settings' with right-pointing arrows. The 'Connected Devices' section shows '0' for cable and '1' for wireless. At the bottom, there are two more sections: 'Statistics' (orange) and 'Device Statue' (purple). The 'Statistics' section shows a green circle and the text 'Used : Not set, click Settings'. The 'Device Statue' section shows a list of device information: IMEI (860410062372768), IMSI (--), Band (--), Wfrcn/PCI (-/-), Signal Strength (--), and Network Name(SSID) (MIFI_DA34). A 'Detail Information' link is at the bottom right of the 'Device Statue' section.

วิธีเปลี่ยนพาสเวิร์ด ในการเข้าสู่ระบบการตั้งค่าต่างๆ

(* กรณีที่ต้องการความปลอดภัยและความเป็นส่วนตัวมากขึ้น *)

The screenshot shows the 'Login Password Management' page. At the top, there is a status bar with '4G LTE', 'Limited Service', and icons for signal strength, Wi-Fi, and battery. Below the status bar, the page title 'Login Password Management' is displayed. The main content area contains four input fields: 'Current Password *', 'New Password *', 'Password strength', and 'Confirm New Password *'. The 'Current Password' field contains the text 'admin'. The 'Password strength' section has three radio buttons labeled 'Low', 'Middle', and 'High', with 'Middle' selected. At the bottom right, there is an 'Apply' button. A light blue banner at the bottom of the form area contains the text: 'When you log in wireless router, need to input this password (password is different from your wireless network password)'. A question mark icon is visible in the bottom left corner of the form area.

2 admin พาสเวิร์ดเดิมคือ “ admin ”

3 ให้ตั้งพาสเวิร์ดใหม่ทั้ง 2 ช่อง

4 Apply

เสร็จแล้วกด Apply

When you log in wireless router, need to input this password (password is different from your wireless network password)

* โปรดระวัง * แนะนำให้จดบันทึก หรือแคปหน้าจอไว้ เพื่อป้องกันการลืมพาสเวิร์ด
หากลืมพาสเวิร์ด แล้วไม่สามารถเข้าไปแก้ไขและตั้งค่าได้
สินค้าจะไม่อยู่ในเงื่อนไขการรับประกันครับ