

ข้อมูลใด ๆ ทั้งหมดรวมถึงคำ รูปภาพ กราฟ เป็นต้น เป็นทรัพย์สินของ Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (ต่อไปนี้เรียกว่า “EZVIZ”) ห้ามทำซ้ำ เปลี่ยนแปลง แปล หรือแจกจ่ายข้อมูลผู้ใช้ออนไลน์ (ต่อไปนี้เรียกว่า “คู่มือ”) ทั้งหมดหรือบางส่วน ไม่ว่าด้วยวิธีการใดก็ตาม โดยไม่แจ้งให้ EZVIZ ทราบล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษร เว้นแต่จะกำหนดเงื่อนไขไว้ EZVIZ ไม่สัญญา รับประกัน หรือรับรองโดยชัดแจ้งหรือโดยนัยเกี่ยวกับคู่มือ

## เกี่ยวกับคู่มือนี้

คู่มือฉบับนี้มีความจำเป็นในการทำงานและการจัดการผลิตภัณฑ์ รูป แผนภูมิ ภาพ และข้อมูลอื่น ๆ ทั้งหมดในคู่มือฉบับนี้ใช้สำหรับการบรรยายและการอธิบายเท่านั้น ข้อมูลที่อยู่ในคู่มือฉบับนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื่องจากการอัปเดตเฟิร์มแวร์หรือเหตุผลอื่น ๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบ โปรดดูข้อมูลล่าสุดที่เว็บไซต์ของ **EZVIZ™** (<http://www.ezviz.com>)

## บันทึกการแก้ไข

วางจำหน่ายใหม่ - พฤศจิกายน 2025

## การรับประกันเครื่องหมายการค้า

**EZVIZ™**,  และเครื่องหมายการค้าและโลโก้อื่น ๆ ของ EZVIZ เป็นทรัพย์สินของ EZVIZ ในเขตอำนาจศาลต่าง ๆ เครื่องหมายการค้าและโลโก้อื่น ๆ ที่กล่าวถึงด้านล่างเป็นทรัพย์สินของเจ้าของที่เกี่ยวข้อง

## ความรับผิดชอบกฎหมาย

ภายใต้ขอบเขตที่สามารถทำได้ตามกฎหมายที่ใช้บังคับ ผลิตภัณฑ์ที่อธิบาย รวมถึงฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ และเฟิร์มแวร์ของผลิตภัณฑ์ ได้ให้บริการ “ตามสภาพ” โดยมีข้อบกพร่องและข้อผิดพลาดทั้งหมด และ EZVIZ จะไม่รับประกันโดยชัดแจ้งหรือโดยนัย รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงความสามารถทางการค้า ความพึงพอใจในคุณภาพ ความเหมาะสม สมตามวัตถุประสงค์เฉพาะ และการไม่ละเมิดสิทธิ์ของบุคคลภายนอก ไม่ว่ากรณีใดก็ตาม EZVIZ รวมถึงผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือตัวแทน จะไม่รับผิดชอบสำหรับความเสียหายพิเศษ ความเสียหายที่เป็นผลตามทั้งหมด ความเสียหายโดยอุบัติเหตุ หรือความเสียหายโดยอ้อม รวมถึงความเสียหายต่อการสูญเสียกำไรทางธุรกิจ การหยุดชะงักของธุรกิจ หรือการสูญเสียของข้อมูล หรือการสูญเสียของเอกสาร เป็นต้น ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ แม้ว่า EZVIZ จะได้รับแจ้งถึงความเป็นไปได้ของความเสียหายดังกล่าวแล้วก็ตาม

ภายใต้ขอบเขตที่สามารถทำได้ตามกฎหมายที่ใช้บังคับ ความรับผิดชอบทั้งหมดของ EZVIZ สำหรับความเสียหายทั้งหมดจะต้องไม่เกินราคาซื้อเดิมของผลิตภัณฑ์

EZVIZ ไม่รับผิดชอบการบาดเจ็บส่วนบุคคลหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินอื่นเป็นผลมาจากการหยุดชะงักของอุปกรณ์หรือการยุติบริการเนื่องจาก ก) การติดตั้งที่ไม่เหมาะสมหรือการใช้งานนอกเหนือจากที่ร้องขอ ข) การปกป้องผลประโยชน์ของประเทศชาติหรือสาธารณะ ค) เหตุสุดวิสัย ง) ตัวผู้ใช้งานเองหรือบุคคลที่สาม รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการใช้ผลิตภัณฑ์ ซอฟต์แวร์ แอปพลิเคชันของบุคคลที่สาม เป็นต้น

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต คุณจะเป็นผู้รับผิดชอบในการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ทั้งหมด EZVIZ จะไม่รับผิดชอบใด ๆ ต่อการใช้งานที่ผิดปกติ การรั่วไหลของความลับส่วนตัว หรือความเสียหายอื่น ๆ ที่เป็นผลมาจากการโจมตีทางไซเบอร์ การโจมตีจากแฮกเกอร์ การติดไวรัส หรือความเสี่ยงด้านการรักษาความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ตอื่น ๆ อย่างไรก็ตาม EZVIZ จะให้การสนับสนุนทางเทคนิคอย่างทันทีทันใด หากจำเป็น กฎหมายการสอดส่องและกฎหมายการคุ้มครองข้อมูลแตกต่างกันไปตามเขตอำนาจศาล โปรดตรวจสอบกฎหมายที่เกี่ยวข้องทั้งหมดในเขตอำนาจศาลของคุณก่อนใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อตรวจสอบว่าการใช้งานของคุณเป็นไปตามกฎหมายที่บังคับใช้ EZVIZ จะไม่รับผิดชอบในกรณีที่ใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อวัตถุประสงค์ที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมาย

ในกรณีที่มีข้อขัดแย้งระหว่างข้อความข้างต้นกับกฎหมายที่บังคับใช้ ให้ยึดตามกฎหมายที่บังคับใช้เป็นสำคัญ

<b>ภาพรวม</b> .....	<b>1</b>
1. สิ่งที่อยู่ภายในบรรจุภัณฑ์.....	1
2. ข้อมูลพื้นฐาน.....	2
<b>การตั้งค่า</b> .....	<b>4</b>
1. ดาวน์โหลดแอป EZVIZ.....	4
2. เปิดกล้อง.....	4
<b>เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต</b> .....	<b>5</b>
ตัวเลือก A: การเชื่อมต่อ Wi-Fi.....	5
ตัวเลือก B: การเชื่อมต่อ 4G.....	5
<b>ชาร์จก์กล่องที่ใช้แบตเตอรี่</b> .....	<b>7</b>
1. การชาร์จก์โดยใช้อะแดปเตอร์ไฟ.....	7
2. การชาร์จก์ด้วยแผงโซลาร์เซลล์.....	7
<b>การติดตั้ง</b> .....	<b>8</b>
1. ติดตั้งการ์ด microSD™ (อุปกรณ์เสริม).....	8
2. เลือกตำแหน่งที่จะติดตั้ง.....	9
3. ถอดที่รองยึดการติดตั้งออก.....	10
4. ติดตั้งกล่องและแผงโซลาร์เซลล์.....	10
5. เชื่อมต่อกล่องและแผงโซลาร์เซลล์.....	13
<b>ตรวจสอบอุปกรณ์ของคุณ</b> .....	<b>14</b>
1. มุมมองสด.....	14
2. การตั้งค่าเครือข่าย.....	15
<b>การเชื่อมต่อกับ EZVIZ</b> .....	<b>16</b>
1. ใช้ Amazon Alexa.....	16
2. ใช้ Google Assistant.....	17
<b>คำถามที่พบบ่อย</b> .....	<b>18</b>
<b>ความคิดริเริ่มเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์วีดีโอ</b> .....	<b>19</b>

# ภาพรวม

## 1. สิ่งที่ต้องบรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์



กล้อง (x1)



แผงโซลาร์เซลล์ (x1)



ที่ยึดการติดตั้งแบบปรับได้ (x1)



เทมเพลตเจาะ (x1)



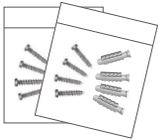
ห่วง (x2)



ที่รองรับอะแดปเตอร์ (x2)



สายไฟ (x1)



ชุดสกรู (x2)



คู่มือการติดตั้งฉบับย่อ (x1)



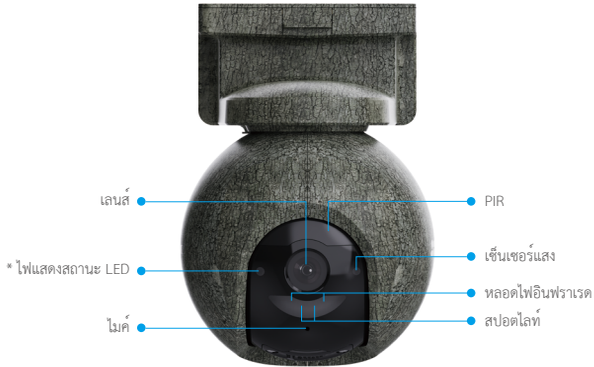
ข้อมูลการกำกับดูแล (x1)



คู่มือเริ่มต้นการใช้งาน (x1)

## 2. ข้อมูลพื้นฐาน

### กล้อง



ชื่อ	คำอธิบาย
ไฟแสดงสถานะ LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ● สีแดงกะพริบช้า: ขอยกเว้นของเครือข่าย</li> <li>● ● ● สีแดงกะพริบเร็ว: ขอยกเว้นของกล้อง / แบตเตอรี่ต่ำ</li> <li>■ สีน้ำเงินคงที่: กล้องกำลังเริ่มทำงานหรือกำลังถูกใช้ในการดูมุมมองสดในแอป EZVIZ</li> <li>● ● สีน้ำเงินกะพริบช้า: กล้องทำงานได้เป็นอย่างดี</li> <li>● ● ● สีน้ำเงินกะพริบเร็ว: กล้องพร้อมสำหรับการเชื่อมต่อเครือข่าย</li> <li>■ สีเขียวคงที่: กล้องชาร์จเต็มแล้ว</li> <li>● ● สีเขียวกะพริบช้า: กล้องกำลังชาร์จ</li> </ul>



ชื่อ	คำอธิบาย
เครื่องหมาย AOV	อุปกรณ์นี้มาพร้อมกับพีเจอร์ Always-On Video (AOV) ล่าสุดจาก EZVIZ ซึ่งช่วยให้สามารถบันทึกวิดีโอตลอด 24 ชั่วโมงบนกล้องที่ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ เพื่อความอุ่นใจที่ยาวนานยิ่งขึ้น



ชื่อ	คำอธิบาย
ปุ่ม RESET	เมื่อกดปุ่มค้างไว้ 4 วินาทีเพื่อเริ่มต้นใหม่และตั้งค่าพารามิเตอร์ทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้น
ช่องใส่การ์ด microSD™	<ul style="list-style-type: none"> <li>ใส่การ์ด microSD™ (ชื่อแยกต่างหาก) เข้าไปในช่องเสียบการ์ด เริ่มการใช้งานการ์ดในแอป EZVIZ ก่อนที่จะใช้งาน</li> <li>ความเข้ากันได้ที่แนะนำ: คลาส 10 พื้นที่เก็บข้อมูลสูงสุด 512GB</li> </ul>
ช่องเสียบซิมการ์ด Nano	ใส่ซิมการ์ด Nano ที่ใช้งานได้ (ชื่อแยกต่างหาก) เข้าไปในช่องเสียบการ์ดนี้ ก่อนเปิดเครื่องอุปกรณ์
ปุ่มเปิด/ปิด	<ul style="list-style-type: none"> <li>เปิดเครื่อง กดค้างไว้เป็นเวลา 2 วินาที.</li> <li>ปิดเครื่อง: กดค้างไว้เป็นเวลา 4 วินาที.</li> </ul>
พอร์ตชาร์จ	สำหรับชาร์จกล้อง

### แผงโซลาร์เซลล์



ชื่อ	คำอธิบาย
สายเคเบิลจ่ายกำลังไฟ	เชื่อมต่อกับพอร์ตชาร์จของกล่องแบตเตอรี่ EZVIZ เพื่อชาร์จแบตเตอรี่

# ตั้งค่า

## 1. ดาวน์โหลดแอป EZVIZ

1. เชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือของคุณกับ Wi-Fi (แนะนำ)
2. ดาวน์โหลดและติดตั้งแอป EZVIZ โดยค้นหา "EZVIZ" ใน App Store หรือ Google Play™.
3. เปิดใช้แอปและลงทะเบียนบัญชีผู้ใช้ EZVIZ



**i** หากคุณใช้แอปอยู่แล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแอปเป็นเวอร์ชันล่าสุด หากต้องการดูว่ามีการอัปเดตหรือไม่ ให้ไปที่ App Store แล้วค้นหา EZVIZ

## 2. เปิดกล่อง

1. เปิดปลั๊กกันน้ำบนกล่อง



2. ในสถานะปิดเครื่อง ให้กดปุ่มเปิดปิดค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อเปิดเครื่อง
3. ใส่ปลั๊กกันน้ำกลับเข้าไป

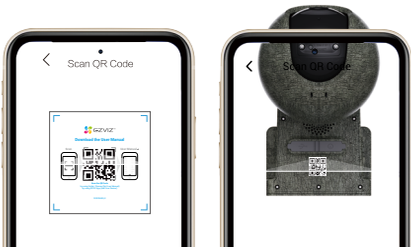
## เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต

- การเชื่อมต่อ Wi-Fi: เชื่อมต่อกล้องกับ Wi-Fi ตัวเลือก A
- การเชื่อมต่อ 4G: เชื่อมต่อกล้องกับ 4G ตัวเลือก B

### ตัวเลือก A: การเชื่อมต่อ Wi-Fi

โปรดเชื่อมต่อกล้องกับ Wi-Fi ที่คุณเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือของคุณอยู่

1. เข้าสู่ระบบบัญชีของคุณโดยใช้แอป EZVIZ
2. บนหน้าจอหลัก ให้แตะ “+” ที่มุมขวาบนเพื่อไปยังหน้าสแกนคิวอาร์โค้ด
3. สแกนรหัสคิวอาร์บนหน้าปกคู่มือการใช้งานฉบับย่อหรือบนตัวกล้อง



4. แตะ “เครือข่าย Wi-Fi” และทำตามตัวช่วยในแอป EZVIZ เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่า Wi-Fi และเพิ่มกล้องไปยังบัญชี EZVIZ ของคุณ

- ขอแนะนำให้อัปเกรดโรงงานเครือข่าย 4G เพื่อให้กล้องออนไลน์อยู่เสมอ โปรดทราบว่าค่าเป็นการเนื่องจากรายข้อมูล 4G จำนวนเล็กน้อย
- หากต้องการเปลี่ยนเป็นเครือข่าย 4G หรือ Wi-Fi อื่น โปรดดูที่ “การตั้งค่าเครือข่าย”

### ตัวเลือก B: การเชื่อมต่อ 4G

การเชื่อมต่อเครือข่าย 4G อาจมีค่าใช้จ่ายข้อมูล โปรดตรวจสอบการใช้งานข้อมูล คุณสามารถแตะเครือข่าย 4G เพื่อดูการใช้งานข้อมูล

1. ติดตั้งซิมการ์ดนาโน
  - a. ใช้สกรูdriverเพื่อปลดสกรุนฝาครอบพลาสติกสีดำบนกล้อง



- b. ถอดผ่านหัวกล้องออก

- c. ใส่ซิมการ์ด Nano 4G (ชื่อแยกต่างหาก) เข้าไปในช่องเสียบซิมการ์ด Nano ตามที่แสดงในรูปด้านล่าง



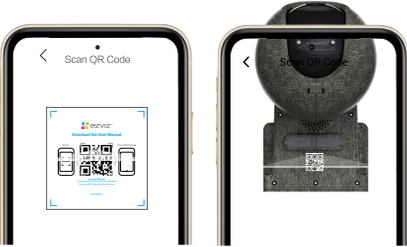
ซิมหงายขึ้น  
รอยบากหันไปทางขวา

- d. ปิดฝาครอบกลับ  
e. ใช้ไขควงขันฝาครอบให้แน่นกับกอลิ่ง

**i** หลังจากติดตั้งซิมการ์ดตามในแล้ว กอลิ่งจะเชื่อมต่อกับเครือข่าย 4G โดยอัตโนมัติ เมื่อคุณได้อินเทอร์เน็ตแล้ว หมายความว่า "ลงทะเบียนแพลตฟอร์มสำเร็จ" หมายความว่ากล้องได้เชื่อมต่อกับเครือข่าย 4G สำเร็จแล้ว

## 2. เพิ่มกล้องลงในแอป EZVIZ

- a. เข้าสู่ระบบบัญชีของคุณโดยใช้แอป EZVIZ  
b. บนหน้าจอหลัก ให้แตะ "+" ที่มีขวานบนเพื่อไปยังหน้าสแกนคิวอาร์โค้ด  
c. สแกนรหัสคิวอาร์บนหน้าปัดผู้ออกการใช้งานฉบับย่อหรือบนตัวกล้อง



- d. ทำตามตัวช่วยในแอป EZVIZ เพื่อเพิ่มกล้องไปยังบัญชี EZVIZ ของคุณ

- i**
- หากกล้องยังคงแจ้งว่า "การเชื่อมต่อล้มเหลว" ในขณะที่กำลังตั้งค่าเครือข่าย APN ในหน้าการตั้งค่าเครือข่ายและทำตามคำแนะนำในแอปเพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า APN (สำหรับข้อมูล APN โปรดติดต่อผู้ให้บริการของคุณ)
  - หากต้องการเปลี่ยนไปที่เครือข่าย Wi-Fi กรุณาอ้างอิง "การเปลี่ยนจากเครือข่าย 4G เป็นเครือข่าย Wi-Fi"

# ชาร์จกล้องที่ใช้แบตเตอรี่

เมื่อใช้กล้องครั้งแรก แนะนำให้ชาร์จกล้องเต็มที่

- กรุณาอย่าเปิดเครื่องชาร์จเมื่ออุณหภูมิเกิน 50 °C หรือต่ำกว่า 0 °C
- กล้องจะเปิดโดยอัตโนมัติเมื่อกำลังชาร์จไฟ

## ไฟแสดงสถานะ LED

● สีเขียวกระพริบช้า: กล้องกำลังชาร์จ

● สีเขียวคงที่: กล้องชาร์จเต็มแล้ว

## 1. การชาร์จโดยใช้อะแดปเตอร์ไฟ

เชื่อมต่อกล้องกับเต้ารับไฟฟ้าด้วยอะแดปเตอร์ไฟ (DC5V 2A, ซีอแยกต่างหาก) เพื่อชาร์จ

- ถอดกล้องออกจากตำแหน่งติดตั้งก่อนชาร์จด้วยอะแดปเตอร์ไฟฟ้า
- ไม่ควรชาร์จกล้องด้วยอะแดปเตอร์ไฟในบริเวณภายนอกอาคาร
- ต้องติดตั้งปลั๊กไฟใกล้กับอะแดปเตอร์จ่ายไฟและไม่มีพื้นที่เข้าถึงได้อย่างสะดวก



## 2. การชาร์จด้วยแผงโซลาร์เซลล์

เชื่อมต่อกล้องกับแผงโซลาร์เซลล์ที่ใหม่สำหรับการชาร์จอย่างต่อเนื่อง

- หากต้องการทราบการดำเนินการโดยละเอียด โปรดดูที่ **“Install Camera and Solar Panel”**



## การติดตั้ง

### 1. ติดตั้งการ์ด microSD™ (อุปกรณ์เสริม)

1. ใช้สกรูdriver เพื่อปลดสกรูบนฝาครอบพลาสติกสีดำบนกล่อง



2. ถอดฝาบนตัวกล้องออก
3. ใส่การ์ด microSD™ (ชื่อแยกต่างหาก) เข้าไปในช่องเสียบการ์ด



ชิปทรงชิ้น  
รอยบากหันไปทางขวา

4. ปิดฝาครอบกลับ
5. ใช้ไขควงขันฝาครอบให้แน่นกับกล่อง

❶ หลังจากติดตั้งการ์ด microSD™ โปรดทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อเตรียมใช้งานการ์ดในแอป EZVIZ ก่อนใช้งาน

1. ในแอป EZVIZ ให้แตะที่รายการบันทึกในอินเทอร์เน็ตเพื่อทำการตั้งค่าอุปกรณ์เพื่อตรวจสอบสถานะของการ์ด SD.
2. หากสถานะของการ์ด microSD™ แสดงเป็น ยังไม่เตรียมใช้งาน ( Uninitialized) ให้แตะเพื่อเตรียมใช้งาน สถานะจะเปลี่ยนเป็นปกติ ทำให้สามารถจัดเก็บวิดีโอได้

## 2. เลือกตำแหน่งที่จะติดตั้ง

เลือกตำแหน่งที่มีมุมมองที่ชัดเจนไม่มีสิ่งกีดขวาง มีสัญญาณเครือข่าย 4G ที่แข็งแรง และมีแสงสว่างที่ไม่ถูกบดบังตลอดทั้งวัน เพื่อประสิทธิภาพที่ดียิ่งขึ้นในการตรวจจับการเคลื่อนไหว ขอแนะนำให้วางกล้องในแนวตั้งฉากกับทิศทางการเคลื่อนไหวที่คาดว่าจะเกิดขึ้นของสัตว์ป่า



โปรดทราบแนวทางต่อไปนี้:

- สำหรับการตรวจสอบที่เหมาะสม ให้ติดตั้งกล้องในพื้นที่เปิดโล่งที่มีต้นไม้ปกคลุมน้อยที่สุดเพื่อป้องกันสิ่งกีดขวาง
- หลีกเลี่ยงการติดตั้งในสภาพอากาศที่รุนแรงเพื่อความปลอดภัยและประสิทธิภาพของอุปกรณ์

สำหรับแผงโซลาร์เซลล์

- รักษาระยะห่างระหว่างแผงโซลาร์เซลล์กับกล้องไม่เกิน 3 เมตร (ความยาวสูงสุดของสายโซลาร์เซลล์) โดยให้สายไฟวางตัวตามธรรมชาติและไม่มีความตึงเครียด
- อย่าติดตั้งในพื้นที่ที่มีน้ำหรือใกล้พื้นผิวที่สะท้อนแสงสูง (เช่น ภายในระยะ 1 เมตรจากผนังกระจก) เพื่อป้องกันความเสียหายจากน้ำหรือการรบกวนจากมลพิษทางแสง
- ควรติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ให้ห่างจากอุปกรณ์ที่ปล่อยความร้อนอย่างน้อย 1.5 เมตร (เช่น เครื่องปรับอากาศนอกอาคาร) เพื่อหลีกเลี่ยงการรบกวนการระบายความร้อน

สำหรับกล้อง:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าต้นไม้มีความแข็งแรงพอที่จะทนรับน้ำหนักได้สามเท่าของกล้อง
- ความสูงในการติดตั้งที่แนะนำ: 6.5-10 ฟุต (2-3 ม.) เหนือพื้นดิน
- ระยะการตรวจจับ: 6.5-32.8 ฟุต (2-10 ม.)
- ขอแนะนำให้ตั้งค่าความไวของการตรวจจับในแอป EZVIZ เมื่อคุณเลือกตำแหน่ง เพื่อให้คุณตรวจสอบได้ว่ากล้องสามารถตรวจจับการเคลื่อนไหวได้หรือไม่เมื่ออยู่ในตำแหน่งปัจจุบัน และปรับความไวของการตรวจจับตามขนาดและระยะห่างของวัตถุที่ตรวจจับ

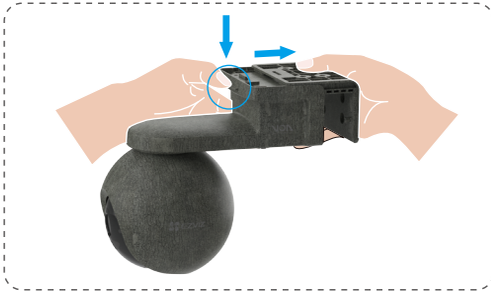


หมายเหตุสำคัญเกี่ยวกับการลดจำนวนสัญญาณเตือนที่มากเกินไป:

- ห้ามติดตั้งกล้องในสภาพแสงจ้า เช่น แสงอาทิตย์ แสงจากโคมไฟที่จ้า ฯลฯ
- ห้ามติดตั้งกล้องในที่ที่มีลมแรง
- ห้ามติดตั้งกล้องหน้ากระจก
- วางกล้องให้ห่างจากอุปกรณ์ไร้สายใดๆ อย่างน้อย 1 เมตรเสมอ รวมถึงเราเตอร์ Wi-Fi และโทรศัพท์ เพื่อหลีกเลี่ยงสัญญาณรบกวนที่ร้ายแรง

### 3. ถอดที่รองยึดการติดตั้งออก

กดคลิปที่รองยึดของกล่องเพื่อถอดที่รองยึดการติดตั้งออก

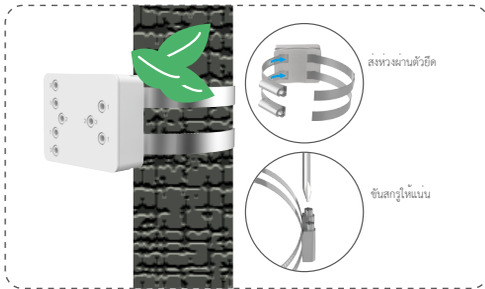


### 4. ติดตั้งกล่องและแผงโซลาร์เซลล์

- ก่อนติดตั้งขายึด โปรดปรับเลนส์กล่องให้ตรงกับพื้นที่เป้าหมาย (เช่น แสงหน้า เส้นทางสัตว์)
- หากคุณเลือกติดตั้งกล่องแบบเสาบนต้นไม้ ให้เลือกต้นไม้ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางที่เหมาะสมและหลีกเลี่ยงบริเวณที่สัตว์มักกู่ตัว

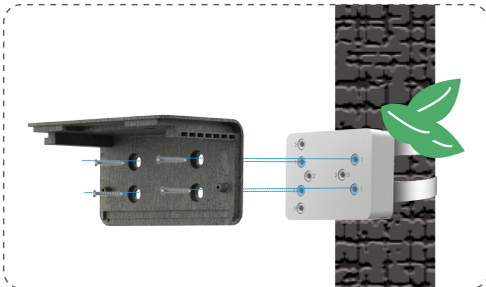
การติดตั้งกับต้นไม้ (เหมาะสำหรับพื้นที่ป่า)

1. ยึดที่รองรับอะแดปเตอร์เข้ากับต้นไม้ด้วยวงล้อ

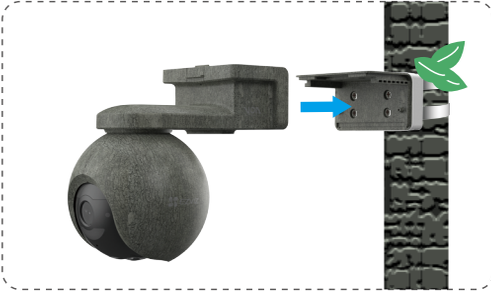


2. ใช้สกรูที่ใหม่มาเพื่อติดตั้งขายึดเข้ากับแผ่นยึดอะแดปเตอร์

- อย่าขันหัวงูให้แน่นเกินไปเพื่อหลีกเลี่ยงความเสี่ยงความเสียหายต่อต้นไม้
- ขอบแนะนำให้ใช้แผ่นหุ้มสายพรางเพื่อลดการสะท้อนของโลหะจากหัวงู

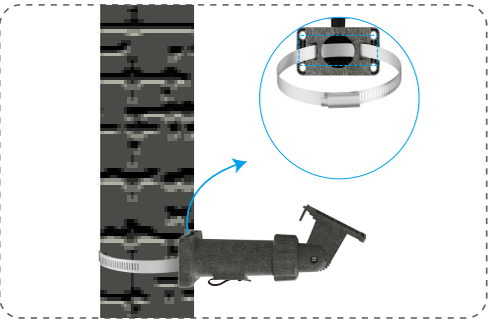


3. ติดตั้งกล่องเข้ากับตัวยึดจนกว่าจะได้ยินเสียงคลิก

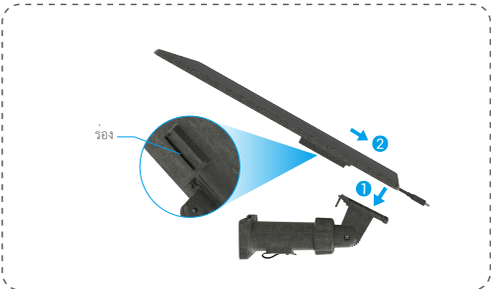


4. ใช้หวง (ซีอแยกต่างหาก) เพื่อยึดขายึดปรับได้ของโมดูลเซลล์กับต้นไม้

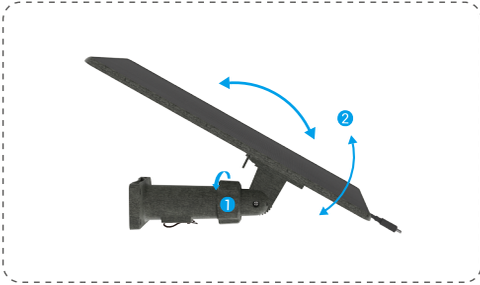
**i** ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์และกล่องบนต้นไม้เดียวกันหรือบนต้นไม้ที่อยู่ใกล้เคียง



5. จัดแนวด้านบนของตัวยึดปรับระดับให้ตรงกับร่องด้านหลังของแผงโซลาร์ จากนั้นเลื่อนแผงโซลาร์ลงจนได้ยินเสียง "คลิก" ซึ่งแสดงว่าแผงโซลาร์ติดตั้งบนตัวยึดปรับระดับเรียบร้อยแล้ว

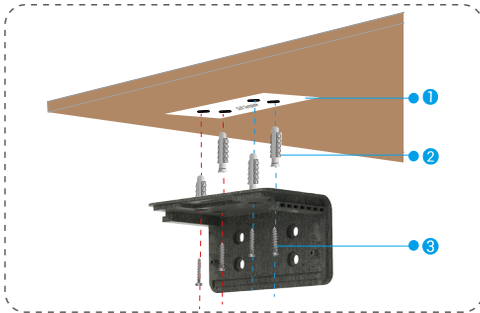


6. คลายเกียร์ ในทิศทางที่แสดงในรูป 1 ปรับอุปกรณ์และตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์หันหน้าไป 2 ทางดวงอาทิตย์ หลังจากรับแล้ว กรุณาขันเกียร์ให้แน่นเพื่อป้องกันการหลวม

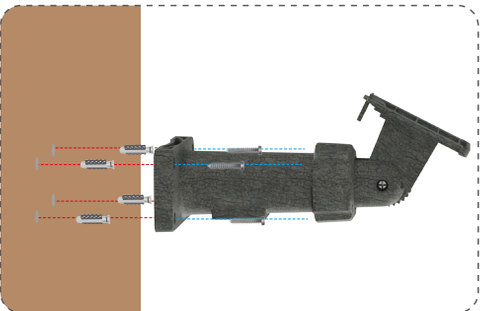


**การติดตั้งบนเพดาน/ผนัง (เหมาะสำหรับกระท่อมไม้หรือโครงสร้างที่ติดตั้งถาวร)**

1. ติดแม่แบบเจาะบนพื้นผิวที่สะอาดและเรียบ
2. (สำหรับเพดาน/ผนังซีเมนต์เท่านั้น) ขุดรูสำหรับน็อตตามแม่แบบ และใส่สมอเข็ม.
3. ใช้สกรู (PA4x25) เพื่อตรึงที่รองยึดการติดตั้งไว้กับพื้นผิวที่ติดตั้ง



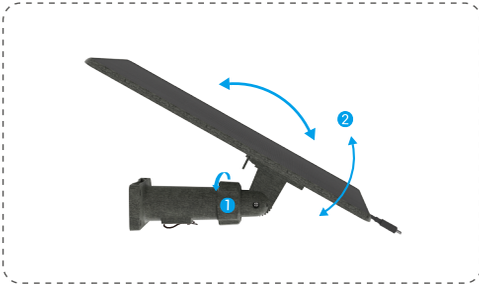
4. ติดตั้งกล่องเข้ากับตัวยึดจนกว่าจะได้ยินเสียงคลิก
5. ใช้สกรูที่ใหม่เพื่อติดตั้งขั้วปรับระดับกับผนัง



6. จัดแนวด้านบนของตัวยึดปรับระดับให้ตรงกับร่องด้านหลังของแผงโซลาร์ จากนั้นเลื่อนแผงโซลาร์ลงจนได้ยินเสียง "คลิก" ซึ่งแสดงว่าแผงโซลาร์ติดตั้งบนตัวยึดปรับระดับเรียบร้อยแล้ว



7. คลายเกียร์ ในทิศทางที่แสดงในรูป 1 ปรับอุปกรณ์และตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์หันหน้าไป 2 ทางดวงอาทิตย์ หลังจากปรับแล้ว กรุณาขันเกียร์ให้แน่นเพื่อป้องกันการหลวม



## 5. เชื่อมต่อกล่องและแผงโซลาร์เซลล์

เชื่อมต่อสายไฟเอาต์พุตของแผงโซลาร์เซลล์เข้ากับพอร์ตชาร์จ์ของกล่อง

1 หากสายไฟยาวเกินไป กรีบสายไฟที่ติดตั้งที่สามารถปรับได้สามารถใช้สำหรับการจัดเก็บข้อมูลได้



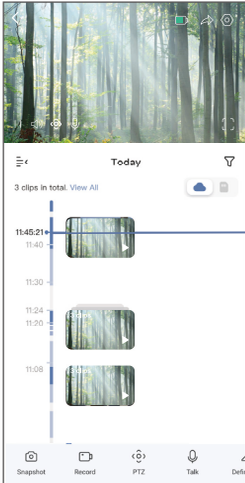
# ตรวจสอบอุปกรณ์ของคุณ

อินเทอร์เฟซของแอปอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้เนื่องจากการอัปเดตเวอร์ชัน โปรดอ้างอิงจากอินเทอร์เฟซจริง

## 1. มุมมองสด

เมื่อคุณเปิดแอป EZVIZ หน้ากล้องจะแสดงตามที่แสดงด้านล่าง

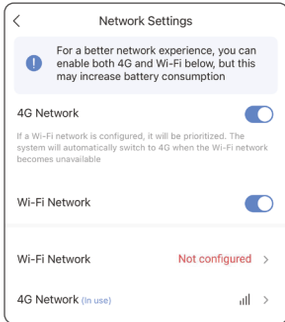
คุณสามารถดูและฟังข้อมูลสด ถ่ายภาพสแนปช็อต หรือบันทึกภาพ และเลือกความละเอียดของวิดีโอได้ตามต้องการ



📌 บัดซันและขวานหน้าจอเพื่อดูไอคอนเพิ่มเติม

ไอคอน	คำอธิบาย
	แบตเตอรี่ ดูความจุแบตเตอรี่ที่เหลือ
	แชร์ แชร้อุปกรณ์ของคุณกับใครก็ได้ตามที่คุณต้องการ
	การตั้งค่า ดูและเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าอุปกรณ์
	สแนปช็อต ถ่ายภาพสแนปช็อต
	บันทึก เริ่ม/หยุดการบันทึกด้วยตนเอง
	PTZ หมุนกล้องเพื่อให้ได้ขอบเขตมุมมองที่กว้างขึ้น
	พูด ตะเพียบพูดคุยกับคนที่อยู่หน้ากล้อง
	ความละเอียด ตะเพียบเพื่อเลือกความละเอียดวิดีโอที่คุณต้องการ
	การแจ้งเตือน ตะเพียบไอคอนและอุปกรณ์จะส่งเสียงและกระพริบเพื่อขัดขวางผู้บุกรุก
	อุปกรณ์ใกล้เคียง ตะเพียบเพื่อเลือกอุปกรณ์ใกล้เคียงที่พร้อมใช้งานสำหรับมุมมองแบบสดแบบหลายหน้าจอ
	PIP, ดูวิดีโอที่แสดงเหนืออื่นที่คุณกำลังใช้งาน
	เคล็ดลับ ตะเพียบเพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์
	เรียงเรียงใหม่ เรียงเรียงลำดับฟังก์ชันทั้งหมดด้านบน

## 2. การตั้งค่าเครือข่าย



กล่องรองรับพร้อมต่อการเชื่อมต่อเครือข่ายสองรูปแบบ: 4G และ Wi-Fi คุณสามารถสลับระหว่างเครือข่าย 4G และ Wi-Fi บนอินเทอร์เน็ตเพื่อทำตามความต้องการของคุณ

### การเปลี่ยนจากเครือข่าย 4G เป็นเครือข่าย Wi-Fi

หากกล่องถูกเพิ่มในแอป EZVIZ ผ่านเครือข่าย 4G แล้ว โปรดดำเนินการดังนี้:

1. เปิดใช้งานเครือข่าย Wi-Fi
2. และ "ยังไม่ได้กำหนดค่า" เพื่อดำเนินการตั้งค่า Wi-Fi ให้เสร็จสิ้นโดยทำตามตัวช่วยในแอป

### การเปลี่ยนจาก Wi-Fi เป็นเครือข่าย 4G

หากกล่องถูกเพิ่มในแอป EZVIZ ผ่านเครือข่าย Wi-Fi แล้ว โปรดดำเนินการดังนี้:

1. เปิดใช้งานเครือข่าย 4G และปิดใช้งานเครือข่าย Wi-Fi

**i** คุณสามารถเปิดใช้งานทั้งเครือข่าย 4G และเครือข่าย Wi-Fi พร้อมกันได้ สิ่งนี้ช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพเครือข่ายของกล่อง แต่อาจทำให้การใช้พลังงานเพิ่มขึ้น

2. ใส่ซิมการ์ดขนาด Nano 4G ลงในช่องซิมการ์ด Nano (หากต้องการทราบการดำเนินการโดยละเอียด โปรดดูที่ "[ตัวเลือก B: การเชื่อมต่อ 4G](#)")
3. เมื่อคุณได้ยินเสียงแจ้งเตือนว่า "ลงทะเบียนแพลตฟอร์มสำเร็จ" หมายความว่ากล่องได้เชื่อมต่อกับเครือข่าย 4G สำเร็จแล้ว

- j** หากกล่องยังคงแจ้งว่า "การเชื่อมต่อล้มเหลว" ให้ดำเนินการตั้งค่าเครือข่าย APN ในหน้าการตั้งค่าเครือข่ายและทำตามคำแนะนำในแอปเพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า APN (สำหรับข้อมูล APN โปรดติดต่อผู้ให้บริการของคุณ)
- การเชื่อมต่อเครือข่าย 4G อาจมีค่าใช้จ่ายข้อมูล โปรดตรวจสอบการใช้งานข้อมูล คุณสามารถและเครือข่าย 4G เพื่อดูการใช้งานข้อมูล

### การเปลี่ยนไปใช้เครือข่าย Wi-Fi อื่น

1. และเครือข่าย Wi-Fi
2. เลือกเครือข่าย Wi-Fi ที่คุณต้องการเชื่อมต่อและดำเนินการตั้งค่า Wi-Fi ให้เสร็จสิ้นตามคำแนะนำในแอป

## 1. ใช้ Amazon Alexa

คำแนะนำเหล่านี้จะช่วยให้คุณควบคุมอุปกรณ์ EZVIZ โดยใช้ Amazon Alexa หากคุณพบปัญหาขณะดำเนินการ โปรดอ้างอิง การแก้ไขปัญหา

ก่อนเริ่มใช้งาน ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:

1. อุปกรณ์ EZVIZ เชื่อมต่อกับแอป EZVIZ แล้ว
2. โนแอป EZVIZ ปิด “การเข้ารหัสที่สื่อ” และเปิด “เสียง” ในหน้า การตั้งค่าอุปกรณ์
3. คุณมีอุปกรณ์ที่เปิดใช้งาน Alexa ไว้ (นั่นคือ Echo Spot, Echo-Show, All-new Echo-Show, Fire TV (ทุกรุ่น), Fire TV Stick (เฉพาะรุ่นที่สอง), สมาร์ททีวี Fire TV Edition)
4. คุณติดตั้งแอป Amazon Alexa บนอุปกรณ์อัจฉริยะของคุณและสร้างบัญชีแล้ว

ในการควบคุมอุปกรณ์ EZVIZ ด้วย Amazon Alexa:

1. เปิดแอป Alexa แล้วเลือก “ทักษะและเกม” จากเมนู
2. ที่หน้าจอตักษะและเกม ค้นหา “EZVIZ” แล้วคุณจะพบทักษะ “EZVIZ”
3. เลือกทักษะของอุปกรณ์ EZVIZ จากนั้นแตะ ENABLE TO USE (เปิดใช้งานเพื่อใช้)
4. ป้อนชื่อผู้ใช้งานและรหัสผ่านของ EZVIZ แล้วแตะ ลงชื่อเข้าใช้
5. แตะปุ่ม อนุญาต เพื่ออนุญาตให้ Alexa เข้าถึงบัญชี EZVIZ ของคุณ เพื่อให้ Alexa สามารถควบคุมอุปกรณ์ EZVIZ ของคุณได้
6. คุณจะเห็นข้อความ “EZVIZ has been successfully linked (เชื่อมโยง EZVIZ สำเร็จแล้ว)” จากนั้นแตะ DISCOVER DEVICES (ค้นหาอุปกรณ์) เพื่ออนุญาตให้ Alexa ค้นหาอุปกรณ์ EZVIZ ทั้งหมดของคุณ
7. กลับไปที่เมนูของแอป Alexa แล้วเลือก “Devices (อุปกรณ์)” คุณจะเห็นอุปกรณ์ EZVIZ ทั้งหมดของคุณภายใต้หัวข้ออุปกรณ์

คำสั่งเสียง

ค้นหาอุปกรณ์อัจฉริยะใหม่ผ่านเมนู “บ้านอัจฉริยะ” ในแอป Alexa หรือฟังก์ชันการควบคุม Alexa ด้วยเสียง

เมื่อพบอุปกรณ์แล้ว คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์ด้วยเสียงของคุณได้ พูดคำสั่งง่ายๆ ให้ Alexa

 ชื่ออุปกรณ์ของคุณ ตัวอย่างเช่น “แสดงกล้อง xxxx” สามารถเปลี่ยนแปลงได้ในแอป EZVIZ ทุกครั้งที่คุณเปลี่ยนชื่ออุปกรณ์ คุณจะต้องค้นหาอุปกรณ์อีกครั้งเพื่ออัปเดตชื่อ

การแก้ไขปัญหา

ควรทำอย่างไรถ้า Alexa ไม่พบอุปกรณ์ของฉัน

ตรวจสอบว่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตมีปัญหาหรือไม่

ลองรีบูตอุปกรณ์อัจฉริยะและค้นหาอุปกรณ์อีกครั้งบน Alexa

ทำไม Alexa จึงแสดงสถานะของอุปกรณ์เป็น “ออฟไลน์”

อุปกรณ์ของคุณอาจถูกตัดการเชื่อมต่อจากเครือข่าย ลองรีบูตอุปกรณ์อัจฉริยะและค้นหาอุปกรณ์อีกครั้งบน Alexa

ตรวจสอบว่าเราเตอร์ของคุณเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตหรือไม่ แล้วลองอีกครั้ง

 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับประเทศที่ Amazon Alexa ให้บริการ โปรดดูเว็บไซต์ทางการของ Amazon Alexa

## 2. ใช้ Google Assistant

เมื่อใช้กับ Google Assistant คุณสามารถเปิดการใช้งานอุปกรณ์ EZVIZ และดูสทโดยการพูดคำสั่งเสียงทาง Google Assistant

จำเป็นต้องมีอุปกรณ์และแอปต่อไปนี้:

1. แอป EZVIZ ที่ใช้งานได้
2. ในแอป EZVIZ ปิด "การเข้ารหัสวิดีโอ" และเปิด "เสียง" ในหน้า การตั้งค่าอุปกรณ์
3. วิธีที่เชื่อมต่อฟังก์ชัน Chromecast
4. แอป Google Assistant บนโทรศัพท์ของคุณ

เริ่มต้นใช้งานโดยทำตามขั้นตอนด้านล่าง

1. ตั้งค่าอุปกรณ์ EZVIZ และตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการทำงานอย่างเหมาะสมบนแอป
2. ดาวน์โหลดแอป Google Home จาก App Store หรือ Google Play™ แล้วเข้าสู่ระบบบัญชี Google ของคุณ
3. ที่หน้าจอ Myhome และ "+" ที่มุมซ้ายบน แล้วเลือก "ตั้งค่าอุปกรณ์" จากรายการเมนู เพื่อไปยังอินเตอร์เฟซการตั้งค่า
4. และ "ใช้งานร่วมกับ Google" และค้นหา "EZVIZ" แล้วคุณจะถูกพาไปที่ "EZVIZ"
5. ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของ EZVIZ แล้วแตะ ลงชื่อเข้าใช้
6. แตะปุ่ม อนุญาต เพื่ออนุญาตให้ Google เข้าถึงบัญชี EZVIZ ของคุณ เพื่อให้ Google สามารถควบคุมอุปกรณ์ EZVIZ ของคุณได้
7. แตะ "กลับไปยังแอป"
8. ทำตามขั้นตอนข้างต้นเพื่อทำการอนุญาตให้เสร็จสมบูรณ์: เมื่อการซิงโครไนซ์เสร็จสมบูรณ์ บริการ EZVIZ จะแสดงอยู่ในรายการบริการของคุณ หากต้องการดูรายการอุปกรณ์ที่เข้ากันได้ของบัญชี EZVIZ ให้แตะ ไอคอนบริการ EZVIZ
9. ให้ลองส่งคำสั่ง ใช้ชื่อกล้องที่คุณสร้างไว้เมื่อตั้งค่าระบบ

ผู้ใช้สามารถจัดการอุปกรณ์เป็นรายการเดี่ยวหรือเป็นกลุ่มก็ได้ การเพิ่มอุปกรณ์ไปยังห้องช่วยให้ผู้ใช้สามารถควบคุมกลุ่มอุปกรณ์พร้อมกันโดยใช้คำสั่งเดียวได้

ดูข้อมูลเพิ่มเติมในลิงก์

<https://support.google.com/googlehome/answer/7029485?co=GENIE.Platform%3DAndroid&hl=en>

# คำถามที่พบบ่อย

ถาม: หากแอปแสดงว่ากล่องออฟไลน์อยู่ จะยังมีการบันทึกวีดิโอต่อหรือไม่

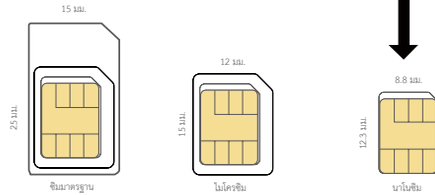
ก: หากกล่องเปิดเครื่องแต่ขาดการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต การบันทึกวีดิโอในเครื่องจะยังคงดำเนินการต่อ แต่การบันทึกลงบนระบบคลาวด์จะหยุดลง หากกล่องปิดเครื่อง การบันทึกวีดิโอทั้งสองช่องทางจะหยุดลง

ถาม: ทำไมจึงมีการตรวจจั้งและแจ้งเตือนเมื่อไม่มีใครอยู่ในภาพ

ก: ลองตั้งค่าความไวของการแจ้งเตือนให้ต่ำลง โปรดทราบว่ายานพาหนะและสัตว์ที่ถูกตรวจจั้งได้เช่นกัน

ถาม: ซิมการ์ด Nano คืออะไร

ตอบ: การ์ดซิม Nano มีขนาด 12.3 มม. x 8.8 มม. x 0.67 มม. จึงถือเป็นการ์ดเล็กที่สุดในสามประเภท



เมื่อรหัสพินของซิมการ์ดล็อกอยู่ จำเป็นจะต้องปลดล็อกก่อนที่จะเสียบซิมเข้ากับอุปกรณ์

ถาม: วิธีปลดล็อก PIN ของการ์ด Nano SIM

ตอบ: รหัส PIN ของ SIM ส่วนใหญ่สามารถตั้งค่าเพื่อปลดล็อกได้บนโทรศัพท์ ดังนี้

• สำหรับระบบ iOS:

1. ใส่ซิมการ์ด Nano
2. บนโทรศัพท์ของคุณ ไปที่ การตั้งค่า -> เครือข่ายโทรศัพท์มือถือ -> ซิม -> รหัส PIN ของซิม
3. ภายได้ รหัสพินของซิม ให้แตะเพื่อปิดใช้งาน “รหัสพินของซิม” โดยป้อนรหัสพิน

• สำหรับระบบ Android:

1. ใส่ซิมการ์ด Nano
2. บนโทรศัพท์ของคุณ ไปที่ การตั้งค่า -> ความปลอดภัย -> การตั้งค่าเพิ่มเติม -> รหัส PIN ของซิม
3. ภายได้ รหัสพินของซิม ให้แตะเพื่อปิดใช้งาน “รหัสพินของซิม” โดยป้อนรหัสพิน

หากรหัสพินของซิมไม่สามารถปลดล็อกได้หรือใช้ไม่ได้ โปรดติดต่อผู้ให้บริการของคุณ



**i** สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์ โปรดดูที่ [www.beansview.com/th](http://www.beansview.com/th)

# ความคิดริเริ่มเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์วิดีโอ

เรียนผู้ใช้ EZVIZ คุณค่า,

เทคโนโลยีส่งผลกระทบต่อเราในทุกรูปแบบ ในฐานะบริษัทเทคโนโลยีที่มีเป้าประสงค์ เราจึงตระหนักถึงบทบาทที่เทคโนโลยีมีต่อการปรับปรุงประสิทธิภาพและคุณภาพชีวิตของเรามากขึ้น ในขณะที่ด้วยกันเรายังทราบถึงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งานที่ไม่เหมาะสม ยกตัวอย่างเช่น ผลิตภัณฑ์วิดีโอสามารถบันทึกภาพที่แท้จริง เต็มรูปแบบ และชัดเจน ดังนั้นผลิตภัณฑ์วิดีโอจึงมีคุณค่าอย่างยิ่งในการแสดงให้เห็นถึงความจริง อย่างไรก็ตามการแจกจ่าย การใช้ และ/หรือการประมวลผลของบันทึกวิดีโออย่างไม่เหมาะสมอาจจะละเมิดความเป็นส่วนตัว สิทธิและผลประโยชน์ที่ถูกต้องของผู้อื่น

มุ่งเน้นที่จะสร้างนวัตกรรมใหม่เพื่อการสร้างประโยชน์ เราใน EZVIZ ขอให้ผู้ทุกคนใช้ผลิตภัณฑ์วิดีโออย่างเหมาะสมและมีควมรับผิดชอบ

เพื่อสร้างภาพแวดล้อมที่ดีต่อทั้งการปฏิบัติงานและการใช้งานที่เกี่ยวข้องทั้งหมดจะสอดคล้องกับกฎหมายและระเบียบที่ใช้งาน รองรับผลประโยชน์และสิทธิของบุคคล และส่งเสริมคุณธรรมทางสังคม

นี่คือความร่วมมือของ EZVIZ ที่เราขอให้ความสนใจของคุณ:

1. แต่ละบุคคลมีความคาดหวังที่สมเหตุสมผลในการเป็นส่วนตัว และการใช้ผลิตภัณฑ์วิดีโอไม่ควรขัดแย้งกับความคาดหวังที่สมเหตุสมผลดังกล่าว ดังนั้น ควรจะแสดงป้ายเตือนที่ชัดเจนเกี่ยวกับขอบเขตการตรวจสอบในลักษณะที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ เมื่อดูผลิตภัณฑ์วิดีโอในพื้นที่สาธารณะ สำหรับพื้นที่ที่เป็นสาธารณะ ต้องประเมินสิทธิและผลประโยชน์ของผู้เกี่ยวข้องอย่างรอบคอบ รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการติดตั้งผลิตภัณฑ์วิดีโอหลังจากได้รับความยินยอมจากผู้เกี่ยวข้องเท่านั้น และไม่ติดตั้งผลิตภัณฑ์วิดีโอที่มองไม่เห็นโดยไม่มีผู้อื่นรู้
2. ผลิตภัณฑ์วิดีโอบันทึกภาพเหตุการณ์จริงในช่วงเวลาและพื้นที่ที่เฉพาะเจาะจง ผู้ใช้จะต้องระบุบุคคลและสิทธิที่เกี่ยวข้องกับขอบเขตนี้อย่างระมัดระวังและโปร่งใส เพื่อหลีกเลี่ยงการละเมิดภาพบุคคล ความเป็นส่วนตัวหรือสิทธิทางกฎหมายอื่น ๆ ของผู้อื่นในขณะที่ปกป้องตัวเองผ่านผลิตภัณฑ์วิดีโอ โดยเฉพาะถ้าคุณเลือกเปิดใช้งานฟังก์ชันบันทึกเสียงบนกล้องของคุณ มันจะจับเสียง รวมถึงการสนทนา ภายใต้อะการตรวจสอบเราขอแนะนำให้ทำการประเมินอย่างละเอียดเกี่ยวกับแหล่งเสียงที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการตรวจสอบ เพื่อเข้าใจความจำเป็นและความเหมาะสมอย่างเต็มที่ก่อนที่คุณจะเปิดฟังก์ชันการบันทึกเสียง.
3. ผลิตภัณฑ์วิดีโอที่ใช้งานจะสร้างข้อมูลเสียงหรือภาพจากฉากจริงอย่างต่อเนื่อง - อาจรวมถึงข้อมูลชีพจรเข้ามาในหน้า - ตามการเลือกคุณสมบัติของผู้ใช้. ข้อมูลเช่นนี้สามารถใช้หรือประมวลผลเพื่อใช้งานได้ ผลิตภัณฑ์วิดีโอเป็นเครื่องมือเทคโนโลยีเท่านั้น ซึ่งไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานทางกฎหมายและจริยธรรมได้เหมือนมนุษย์ในการนำข้อมูลไปใช้ตามกฎหมายและถูกต้อง วิธีและวัตถุประสงค์ของผู้ควบคุมและใช้ข้อมูลที่สร้างขึ้นเป็นสิ่งที่สำคัญ ดังนั้นผู้ควบคุมข้อมูลจะต้องไม่เพียงเชื่อถือกฎหมายและระเบียบที่บังคับอย่างเคร่งครัดเท่านั้น แต่ยังต้องเคารพถึงกฎระเบียบที่ไม่บังคับอย่างรวมถึงสนธิสัญญาระหว่างประเทศ มาตรฐานทางจริยธรรม ประเพณีวัฒนธรรม ความเรียบร้อยของสาธารณะ และประเพณีท้องถิ่น นอกจากนี้เรายังมีความสำคัญในการคุ้มครองความเป็นส่วนตัวและสิทธิในการถ่ายภาพ และสิทธิอื่น ๆ ที่เป็นสมควร
4. ข้อมูลวิดีโอที่สร้างขึ้นอย่างต่อเนื่องโดยผลิตภัณฑ์วิดีโอภาพสิทธิ์ คำความสำคัญและความต้องการอื่น ๆ ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่าง ๆ ดังนั้น มีสำคัญมากที่จะรักษาความปลอดภัยของข้อมูลและป้องกันผลิตภัณฑ์จากการถูกบุกรุกที่เชิงช่วยๆ ทุกผู้ใช้และผู้ควบคุมข้อมูลควรดำเนินการที่เหมาะสมและจำเป็นทั้งหมดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์และข้อมูล โดยหลีกเลี่ยงการรั่วไหลข้อมูล การเปิดเผยข้อมูลอย่างไม่ถูกต้องหรือการใช้ข้อมูลอย่างไม่เหมาะสม ซึ่งรวมถึงการตั้งค่าควบคุมการเข้าถึง การเลือกเลือกรางภาพแวลด้อมหรือขยายที่เหมาะสมที่สุดสำหรับผลิตภัณฑ์วิดีโอที่เชื่อมต่อ การสร้างและปรับปรุงความปลอดภัยของเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง
5. ผลิตภัณฑ์วิดีโอมีส่วนสำคัญในการเสริมสร้างความปลอดภัยในสังคมของเรา และเราเชื่อว่าพวกเขาจะยังคงมีบทบาทที่ในด้านต่าง ๆ ของชีวิตประจำวันของเราต่อไป การพยายามใด ๆ ในการใช้งานผลิตภัณฑ์เหล่านี้เพื่อละเมิดสิทธิมนุษยชนหรือมีส่วนร่วมในกิจกรรมที่ผิดกฎหมายเป็นการขัดข้องกับความสำคัญของคุณค่าในนวัตกรรมเทคโนโลยีและการพัฒนาผลิตภัณฑ์เราขอเสนอให้ผู้ทุกคนสร้างวิธีและกฎเกณฑ์ของตัวเองในการประเมินและตรวจสอบการใช้ผลิตภัณฑ์วิดีโอ เพื่อโน้มน้าวผลิตภัณฑ์เหล่านี้ได้อย่างถูกต้อง อย่างมีความตั้งใจและด้วยความตั้งใจ