

ลิขสิทธิ์ © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลใด ๆ ทั้งหมดรวมถึงคำ รูปภาพ กราฟ เป็นต้น เป็นทรัพย์สินของ Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (ต่อไปนี้จะเรียกว่า “EZVIZ”). ข้อมูลใด ๆ ทั้งหมดรวมถึงคำ รูปภาพ กราฟ เป็นต้น เป็นทรัพย์สินของ Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (ต่อไปนี้จะเรียกว่า “EZVIZ”). เว้นแต่จะกำหนดเงื่อนไขไว้ EZVIZ ไม่สัญญา รับประกัน หรือรับรองโดยชัดแจ้งหรือโดยนัยเกี่ยวกับคู่มือ

### เกี่ยวกับคู่มือนี้

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

### บันทึกการแก้ไข

วางจำหน่ายใหม่ – ธันวาคม 2025

### การยอมรับเครื่องหมายการค้า

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

### ความรับผิดชอบกฎหมาย

ภายใต้ข้อบ่งชี้ที่สามารถทำได้ ตามกฎหมายที่ใช้บังคับ ผลิตภัณฑ์ที่อธิบาย รวมถึงฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ และเฟิร์มแวร์ของผลิตภัณฑ์ ได้ให้บริการ “ตามสภาพ” โดยมีข้อบกพร่องและข้อผิดพลาดทั้งหมด และ EZVIZ จะไม่รับประกันโดยชัดแจ้งหรือโดยนัย รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงความสามารถทางการค้า ความพึงพอใจในคุณภาพ ความเหมาะสมตามวัตถุประสงค์เฉพาะ และการไม่ละเมิดสิทธิ์ของบุคคลภายนอก ไม่ว่ากรณีใดก็ตาม EZVIZ รวมถึงผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือตัวแทน จะไม่รับผิดชอบสำหรับความเสียหายพิเศษ ความเสียหายที่เป็นผลตามมาทั้งหมด ความเสียหายโดยอุบัติเหตุ หรือความเสียหายโดยอ้อม รวมถึงความเสียหายต่อการสูญเสียกำไรทางธุรกิจ การหยุดชะงักของธุรกิจ หรือการสูญเสียข้อมูล หรือการสูญเสียของเอกสาร เป็นต้น ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ แม้ว่า EZVIZ จะได้รับแจ้งถึงความเป็นไปได้ของความเสียหายดังกล่าวแล้วก็ตาม

ภายใต้ขอบเขตที่สามารถทำได้ตามกฎหมายที่ใช้บังคับ ความรับผิดชอบของ EZVIZ สำหรับความเสียหายทั้งหมดจะต้องไม่เกินราคาซื้อเดิมของผลิตภัณฑ์ EZVIZ ไม่รับผิดชอบต่อการบาดเจ็บส่วนบุคคลหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินอันเป็นผลมาจากการหยุดชะงักของอุปกรณ์ หรือการยุติบริการเนื่องจาก ก) การติดตั้งอย่างไม่เหมาะสมหรือการใช้งานนอกเหนือจากที่ร้องขอ ข) การปกป้องผลประโยชน์ของประเทศชาติหรือสาธารณะ ค) เหตุสุดวิสัย ง) ตัวผู้ใช้งานเองหรือบุคคลที่สามารถเข้าถึงได้จำกัดเพียงการใช้ผลิตภัณฑ์ ซอฟต์แวร์ แอปพลิเคชันของบุคคลที่สาม เป็นต้น

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต คุณจะเป็นผู้รับความเสี่ยงในการใช้งานผลิตภัณฑ์ทั้งหมด EZVIZ จะไม่รับผิดชอบใด ๆ ต่อการใช้งานที่ผิดปกติ การรั่วไหลของข้อมูล หรือความเสียหายอื่น ๆ ที่เป็นผลมาจากการโจมตีทางไซเบอร์ การโจมตีจากแฮกเกอร์ การดักไวรัส หรือความเสี่ยงด้านการรักษาความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ตอื่น ๆ อย่างไรก็ตาม EZVIZ จะให้การสนับสนุนทางเทคนิคอย่างเต็มที่ หากจำเป็น กฎหมายการสอดส่องและกฎหมายการคุ้มครองข้อมูลแตกต่างกันไปตามเขตอำนาจศาล โปรดตรวจสอบกฎหมายที่เกี่ยวข้องทั้งหมดในเขตอำนาจศาลของคุณก่อนใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อตรวจสอบว่าการใช้งานของคุณเป็นไปตามกฎหมายที่บังคับใช้ EZVIZ จะไม่รับผิดชอบในกรณีที่ผลิตภัณฑ์นี้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมาย

ในกรณีที่ข้อขัดแย้งระหว่างข้อความข้างต้นกับกฎหมายที่บังคับใช้ ให้ยึดตามกฎหมายที่บังคับใช้เป็นอย่างสำคัญ

# สารบัญ

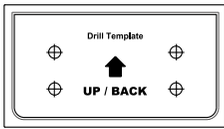
ภาพรวม .....	1
1. สิ่งที่อยู่ภายในบรรจุภัณฑ์ .....	1
2. ข้อมูลพื้นฐาน .....	1
<b>การตั้งค่า</b> .....	<b>3</b>
1. ความปลอดภัย EZVIZ .....	3
2. เปิดกล่อง .....	4
<b>เพิ่มกล่องไปยัง EZVIZ</b> .....	<b>4</b>
ตัวเลือก A: การตั้งค่า Wi-Fi .....	4
ตัวเลือก B: การตั้งค่า 4G .....	5
<b>การติดตั้งกล่อง</b> .....	<b>6</b>
1. ติดตั้งการ์ด microSD (อุปกรณ์เสริม) .....	6
2. ขาจอไฟให้กับกล่อง .....	6
3. เลือกตำแหน่งที่จะติดตั้ง .....	7
4. ขั้นตอนการติดตั้ง .....	8
<b>ตรวจสอบอุปกรณ์ของคุณ</b> .....	<b>11</b>
1. มุมมองสด .....	11
2. การตั้งค่า .....	12
<b>การเชื่อมต่อกับ EZVIZ</b> .....	<b>13</b>
1. ใช้ Amazon Alexa .....	13
2. ใช้ Google Assistant .....	14
<b>คำถามที่พบบ่อย</b> .....	<b>15</b>
<b>ความคิดริเริ่มเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์วิดีโอ</b> .....	<b>16</b>

## ภาพรวม

### 1. สิ่งที่บรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์



กล้อง (x1)



เทมเพลตเจาะ (x1)



สายไฟ (x1)



ชุดสกรู (x1)

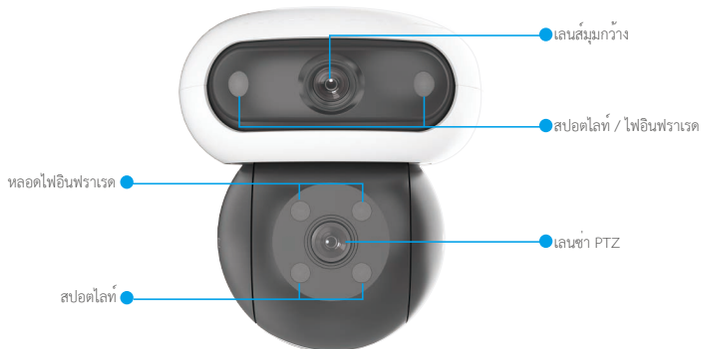


ข้อมูลการกำกับดูแล (x1)

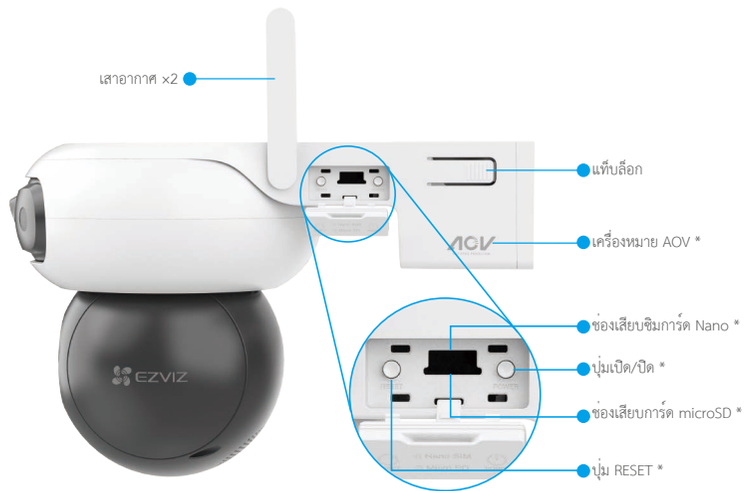


คู่มือเริ่มต้นการใช้งาน (x1)

### 2. ข้อมูลพื้นฐาน



มุมมองด้านหน้า



### มุมมองทางขวา

ชื่อ	คำอธิบาย
เครื่องหมาย AOV	อุปกรณ์นี้มาพร้อมกับฟีเจอร์ Always-On Video (AOV) ล่าสุดจาก EZVIZ ซึ่งช่วยให้สามารถบันทึกวิดีโอตลอด 24 ชั่วโมงบนกล้องที่ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ เพื่อความอุ่นใจที่ยาวนานยิ่งขึ้น
ช่องเสียบซิมการ์ด Nano	ใส่การ์ด Nano SIM (ซื้อแยกต่างหาก) เข้าไปในช่องเสียบการ์ด
ปุ่ม POWER	<ul style="list-style-type: none"> <li>เปิดเครื่อง: กดค้างไว้เป็นเวลา 2 วินาที.</li> <li>ปิดเครื่อง: กดค้างไว้เป็นเวลา 4 วินาที.</li> </ul>
ช่องเสียบการ์ด microSD	<ul style="list-style-type: none"> <li>ใส่การ์ด microSD (ซื้อแยกต่างหาก) เข้าไปในช่องเสียบการ์ด เริ่มการใช้งานการ์ดในแอป EZVIZ ก่อนที่จะใช้งาน</li> <li>ความเข้ากันได้ที่แนะนำ: คลาส 10 พื้นที่เก็บข้อมูลสูงสุด 512GB</li> </ul>
ปุ่ม RESET	เมื่อกดปุ่มทำงาน ให้กดปุ่มค้างไว้ 4 วินาทีเพื่อเริ่มต้นใหม่และตั้งค่าพารามิเตอร์ทั้งหมดเป็นค่าเริ่มต้น



มุมมองด้านล่าง

ชื่อ	คำอธิบาย
พอร์ตชาร์จ	สำหรับชาร์จกล้อง
ไฟแสดงสถานะ LED	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #00FF00; margin-right: 5px;"></span> สีน้ำเงินคงที่: กล้องกำลังเริ่มทำงานหรือกำลังถูกใช้ในการดูมุมมองสดในแอป EZVIZ</li> <li><span style="display: inline-block; width: 5px; height: 5px; background-color: #0000FF; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> <span style="display: inline-block; width: 5px; height: 5px; background-color: #0000FF; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> สีน้ำเงินกะพริบช้า: กล้องทำงานได้เป็นอย่างดี</li> <li><span style="display: inline-block; width: 5px; height: 5px; background-color: #0000FF; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> <span style="display: inline-block; width: 5px; height: 5px; background-color: #0000FF; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> <span style="display: inline-block; width: 5px; height: 5px; background-color: #0000FF; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> สีน้ำเงินกะพริบเร็ว: กล้องพร้อมสำหรับการเชื่อมต่อเครือข่าย</li> <li><span style="display: inline-block; width: 5px; height: 5px; background-color: #FF0000; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> <span style="display: inline-block; width: 5px; height: 5px; background-color: #FF0000; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> สีแดงกะพริบช้า: ข้อยกเว้นของเครือข่าย</li> <li><span style="display: inline-block; width: 5px; height: 5px; background-color: #FF0000; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> <span style="display: inline-block; width: 5px; height: 5px; background-color: #FF0000; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> <span style="display: inline-block; width: 5px; height: 5px; background-color: #FF0000; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> สีแดงกะพริบเร็ว: ข้อยกเว้นของกล้อง / แบตเตอรี่ต่ำ</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #00FF00; margin-right: 5px;"></span> สีเขียวคงที่: กล้องชาร์จเต็มแล้ว</li> <li><span style="display: inline-block; width: 5px; height: 5px; background-color: #00FF00; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> <span style="display: inline-block; width: 5px; height: 5px; background-color: #00FF00; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></span> สีเขียวกะพริบช้า: กล้องกำลังชาร์จ</li> </ul>

## การตั้งค่า

### 1. ดาวน์โหลดแอป EZVIZ

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



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

## 2. เปิดกล่อง

1. เปิดฝาครอบบนกล่อง
2. กดปุ่มเปิดค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อเปิดเครื่อง



3. ใส่ฝาครอบกลับเข้าไปใหม่

## เพิ่มกล่องไปยัง EZVIZ

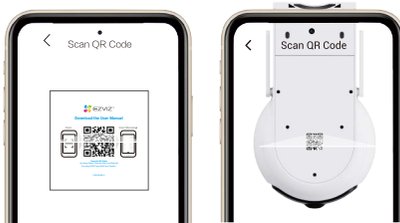
เชื่อมต่อกล่องกับเครือข่าย Wi-Fi หรือ 4G จากนั้นเพิ่มลงในแอป EZVIZ

- การกำหนดค่า Wi-Fi: กำหนดค่าการตั้งค่า Wi-Fi โปรดดูที่ [“ตัวเลือก A: การตั้งค่า Wi-Fi”](#)
- การเชื่อมต่อ 4G: เปิดใช้งานการเชื่อมต่อ 4G ผ่านซิมการ์ด โปรดดูที่ [“ตัวเลือก B: การตั้งค่า 4G”](#)

**i** ความสำคัญของเครือข่าย: Wi-Fi > เครือข่าย 4G

### ตัวเลือก A: การตั้งค่า Wi-Fi

- i** โปรดเชื่อมต่อกล่องกับ Wi-Fi ที่คุณเชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือของคุณอยู่
1. เข้าสู่ระบบบัญชีของคุณโดยใช่แอป EZVIZ
2. บนหน้าจอหลัก และ "+" ที่มุมขวาบนเพื่อไปยังหน้าสแกนรหัสคิวอาร์
3. สแกนรหัสคิวอาร์บนหน้าปกคู่มือการใช้งานฉบับย่อหรือบนตัวกล่อง



**i** คุณสามารถถอน SN ของอุปกรณ์โดยตรงเพื่อเพิ่มได้

4. และ "เครือข่าย Wi-Fi" และทำตามตัวช่วยในแอป EZVIZ เพื่อเสร็จสิ้นการตั้งค่า Wi-Fi และเพิ่มกล่องไปยังบัญชี EZVIZ ของคุณ

**i** ขอแนะนำให้เปิดใช้งานเครือข่าย 4G เพื่อให้อุปกรณ์ออนไลน์อยู่เสมอ (สำหรับกรณีเชื่อมต่อเครือข่าย 4G โปรดดูที่ [“ตัวเลือก B: การตั้งค่า 4G”](#)) โปรดทราบว่ากรดำเนินการนี้อาจใช้ข้อมูลเซลลูลาร์เล็กน้อย

## ตัวเลือก B: การตั้งค่า 4G

**i** การใส่เครือข่าย 4G อาจมีค่าบริการข้อมูลเกิดขึ้น ขอแนะนำให้ตรวจสอบการใช้งานข้อมูลของคุณเป็นประจำในการตั้งค่าเครือข่าย -> เครือข่าย 4G

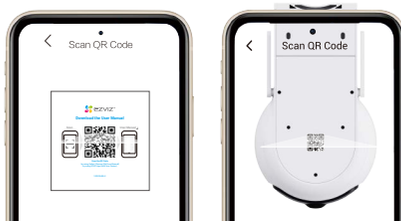
1. เปิดฝาครอบบนกล้อง
2. ใส่ซิมการ์ด Nano 4G (ซิมแยกต่างหาก) เข้าไปในช่องเสียบซิมการ์ด Nano ตามที่แสดงในรูปด้านล่าง



3. ใส่ฝาครอบกลับเข้าไปใหม่

**i** หลังจากติดตั้งซิมการ์ดตามในแล้ว กล้องจะเชื่อมต่อกับเครือข่าย 4G โดยอัตโนมัติ เมื่อคุณได้ยินเสียงแจ้งเตือนว่า "ลงทะเบียนแพลตฟอร์มสำเร็จ" หมายความว่ากล้องได้เชื่อมต่อกับเครือข่าย 4G สำเร็จแล้ว

4. เข้าสู่ระบบบัญชีของคุณโดยใช้แอป EZVIZ
5. บนหน้าจอหลัก และ "+" ที่มุมขวาบนเพื่อไปยังหน้าสแกนรหัสคิวอาร์
6. สแกนรหัสคิวอาร์บนหน้าปกคู่มือการใช้งานฉบับย่อหรือบนตัวกล้อง



**i** คุณสามารถป้อน SN ของอุปกรณ์โดยตรงเพื่อเพิ่มได้

7. ทำตามตัวช่วยในแอป EZVIZ เพื่อเพิ่มกล้องไปยังบัญชี EZVIZ ของคุณ

**i** หากกล้องยังคงแจ้งว่า "การเชื่อมต่อล้มเหลว" ให้และที่การตั้งค่าเครือข่าย APN ในหน้าการตั้งค่าเครือข่ายและทำตามคำแนะนำในแอปเพื่อเสร็จสิ้นการกำหนดค่า APN (สำหรับข้อมูล APN โปรดติดต่อผู้ให้บริการของคุณ)

## การติดตั้งกล้อง

### 1. ติดตั้งการ์ด microSD (อุปกรณ์เสริม)

1. เปิดฝาครอบบนกล้อง
2. ใส่การ์ด microSD (ชื่อแยกต่างหาก) เข้าไปในช่องเสียบการ์ด



### 3. ใส่ฝาครอบกลับเข้าไปใหม่

- หลังจากติดตั้งการ์ด microSD โปรดทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อเตรียมใช้งานการ์ดในแอป EZVIZ ก่อนใช้งาน
  1. ในแอป EZVIZ ให้แตะที่รายการบันทึกในอินเทอร์เฟซการตั้งค่าอุปกรณ์เพื่อตรวจสอบสถานะของการ์ด SD.
  2. หากสถานะของการ์ด microSD แสดงเป็น 'ยังไม่เตรียมใช้งาน (Uninitialized)' ให้แตะเพื่อเตรียมใช้งาน สถานะจะเปลี่ยนเป็น 'กำลังใช้งาน' ซึ่งอนุญาตให้จัดเก็บวิดีโอได้

### 2. ขารจไฟให้ที่กล้อง

สำหรับการใช้งานครั้งแรก ขอแนะนำให้ชาร์จอุปกรณ์จนเต็ม คุณสามารถชาร์จได้โดยการเชื่อมต่อกับตัวรับไฟฟ้า หรือแผงโซลาร์เซลล์ หรือแผงโซลาร์เซลล์ที่มีระบบเก็บพลังงานแบตเตอรี่

- กรุณาอย่าเปิดกล้องเมื่ออุณหภูมิเกิน 50 °C หรือต่ำกว่า 0 °C
- กล้องจะเปิดโดยอัตโนมัติเมื่อกำลังชาร์จไฟ

#### ทางเลือกที่ 1

เชื่อมต่อกล้องกับตัวรับไฟฟ้าด้วยแอดปเตอไฟ (DC5V 2A, ชื่อแยกต่างหาก) เพื่อชาร์จ

- ไม่ควรชาร์จกล้องด้วยอะแดปเตอร์ไฟที่ไม่บริเวณภายนอกอาคาร
- ถอดกล้องออกจากตำแหน่งติดตั้งก่อนชาร์จด้วยอะแดปเตอร์ไฟฟ้า
- หากขาดการเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ ให้ถอดปลั๊กปลั๊กไฟออกจากอุปกรณ์



## ตัวเลือกที่ 2

เชื่อมต่อกล่องกับแผงโซลาร์เซลล์เพื่อชาร์จไฟ

- 1 หากคุณซื้อชุดนี้ แผงโซลาร์เซลล์จะมาพร้อมกับกล่อง หากไม่ต้องการ แผงโซลาร์เซลล์จะจำหน่ายแยกต่างหาก



## ทางเลือกที่ 3

เชื่อมต่อกล่องกับแผงโซลาร์เซลล์ที่มีพื้นที่เก็บแบตเตอรี่ (ซื้อแยกต่างหาก) เพื่อชาร์จไฟ



### 3. เลือกตำแหน่งที่จะติดตั้ง

เลือกตำแหน่งที่มีขอบเขตการมองเห็นที่ชัดเจนและไม่โดนบดบัง รวมถึงมีสัญญาณไร้สายที่ดีที่สุด โปรดอย่าลืมเคล็ดลับเหล่านี้

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผนังมีความแข็งแรงมากพอที่จะรองรับน้ำหนักได้สามเท่าของน้ำหนักกล่อง
- ความสูงในการติดตั้งที่แนะนำ: 8.2-9.84 ฟุต (2.5-3 ม.) เหนือพื้นดิน



หมายเหตุสำคัญเกี่ยวกับการลดจำนวนสัญญาณเดือนที่มากเกินไป:

- ห้ามติดตั้งกล่องในสภาพแสงจ้า เช่น แสงอาทิตย์ แสงจากโคมไฟที่จ้า ฯลฯ
- ห้ามติดตั้งกล่องใกล้กับช่องลม เช่น ช่องระบายอากาศของเครื่องปรับอากาศ ช่องลมของเครื่องทำความชื้น ช่องระบายอากาศถ่ายโอนความร้อนของเครื่องฉายภาพ ฯลฯ
- ห้ามติดตั้งกล่องในที่ที่มีลมแรง
- ห้ามติดตั้งกล่องหน้ากระจก
- วางกล่องให้ห่างจากอุปกรณ์ไร้สายใดๆ อย่างน้อย 1 เมตรเสมอ รวมถึงเราเตอร์ Wi-Fi และโทรศัพท์ เพื่อหลีกเลี่ยงสัญญาณรบกวนไร้สาย

#### 4. ขั้นตอนการติดตั้ง

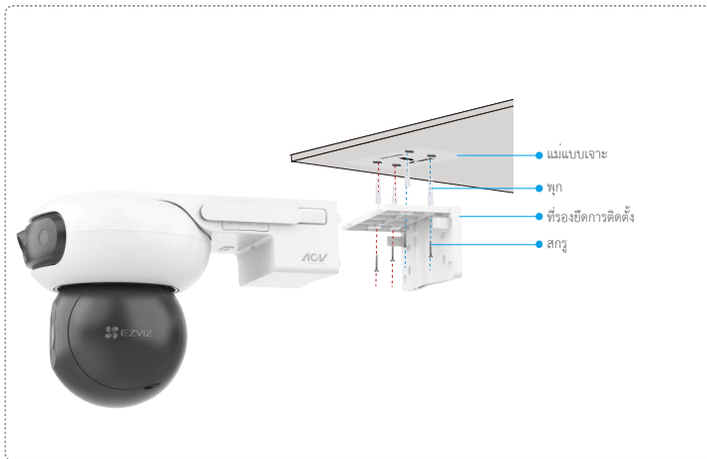
กล้องสามารถติดตั้งบนผนัง เพดาน และเสาได้

กดที่เบิ้ล็อกทั้งสองด้านของหัวยึดติดตั้ง พร้อมกับดึงตัวยึดติดตั้งออกมา ด้วยมืออีกข้างเพื่อปลดล็อก

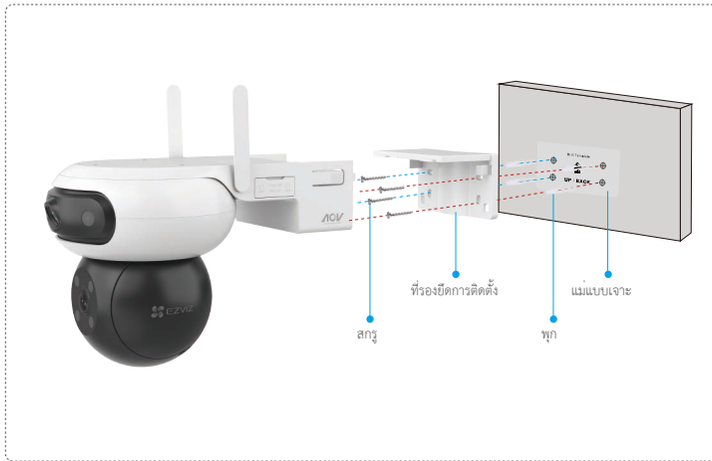


#### การติดตั้งบนเพดาน/ผนัง

1. ดึงที่ลิ่มป้องกันออกจากเลนส์
2. ยึดแม่แบบเจาะบนพื้นผิวที่สะอาดและเรียบ
3. (สำหรับเพดาน/ผนังซีเมนต์เท่านั้น) ชูตัวสำหรับน๊อตตามแม่แบบ และใส่สอมอเข็ม.
4. ใช้สกรู (PA4×25) เพื่อตรึงที่รองยึดการติดตั้งไว้กับพื้นผิวที่ติดตั้ง
5. ติดตั้งกล้องเข้ากับที่รองยึดการติดตั้งจนกว่าคุณจะได้ยินเสียงคลิก ซึ่งหมายความว่าตัวอุปกรณ์ถูกประกอบเข้ากับที่รองยึดการติดตั้งอย่างสมบูรณ์แล้ว



รูปที่ 1 การติดตั้งบนเพดาน



รูปที่ 2 การติดตั้งบนผนัง

- เมื่อติดตั้งบนเพดาน หากอุปกรณ์ติดตั้งอยู่ใต้ชว้าง ควรให้ระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และฝ้าชว้างน้อยกว่า 20 ซม. เพื่อหลีกเลี่ยงการสะท้อนแสงบนผนังในเวลากลางคืนที่อาจส่งผลต่อคุณภาพภาพ



- สำหรับการติดตั้งบนผนัง เราแนะนำให้ระยะห่างระหว่างกล้องกับผนังมากกว่า 30 ซม. เพื่อป้องกันการสะท้อนแสงที่ผนังในเวลากลางคืน ซึ่งอาจส่งผลต่อการเฝ้าติดตามของกล้องได้



## การติดตั้งบนเสา

1. ดึงฟิล์มป้องกันออกจากเลนส์
2. ไขหวง (ชื่อแยกต่างหาก) เพื่อยึดขาวยึดกับเสา
3. ติดตั้งกล่องเข้ากับที่รองยึดการติดตั้งจนกว่าคุณจะได้ยินเสียงคลิก ซึ่งหมายความว่าตัวอุปกรณ์ถูกประกอบเข้ากับที่รองยึดการติดตั้งอย่างสมบูรณ์แล้ว



# ตรวจสอบอุปกรณ์ของคุณ

อินเทอร์เฟซของแอปอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้เนื่องจากการอัปเดตเวอร์ชัน

## 1. มุมมองสด

เมื่อคุณเปิดใช้งานแอป EZVIZ หน้าอุปกรณ์จะแสดงขึ้นดังด้านล่าง  
คุณสามารถดูข้อมูลสด ถ่ายภาพสแนปช็อต บันทึกวิดีโอ หรือเลือกความละเอียดวิดีโอได้ตามต้องการ



1 บัดซ์ับและขวางบนหน้าจเพื่อดูไอคอนเต็มเต็ม

ไอคอน	คำอธิบาย
	แบตเตอรี่ ดูความจุแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่
	แชร์ แชร์อุปกรณ์ของคุณกับใครก็ได้ตามที่คุณต้องการ
	การตั้งค่า ดูและเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าอุปกรณ์
	สแนปช็อต ถ่ายภาพสแนปช็อต
	บันทึก เริ่ม/หยุดการบันทึกด้วยตนเอง
	PTZ และปุ่มลูกศรสี่ทิศทางด้านล่างภาพสดเพื่อปรับเลนส์ PTZ และปุ่มลูกศรซ้ายขวาในภาพสดเพื่อปรับเลนส์มุมกว้าง
	พูด และเพื่อพูดคุยกับคนที่อยู่ด้านหน้าอุปกรณ์
	จึงค์การเล่นภาพย้อนหลัง และเพื่อดูภาพจากเลนส์มุมกว้างและเลนส์ PTZ พร้อมกัน
	โมโนเพลย์ และเพื่อเลือกภาพมุมกว้างหรือภาพเลนส์ PTZ การดูสดจะแสดงเฉพาะภาพเลนส์ที่เลือกเท่านั้น
	ดูตำแหน่งที่คุณแตะ และที่ได้กับภาพมุมกว้างเพื่อให้เลนส์ PTZ ปรับไปยังตำแหน่งนั้นโดยอัตโนมัติ เพื่อเพิ่มพื้นที่การตรวจสอบ
	ความละเอียด และเพื่อเลือกความละเอียดของวิดีโอ
	การแจ้งเตือน และที่ไอคอนและอุปกรณ์จะส่งเสียงและกระพริบเพื่อขัดขวางผู้บุกรุก
	อุปกรณ์ใกล้เคียง และเพื่อเลือกอุปกรณ์ใกล้เคียงที่พร้อมใช้งานสำหรับมุมมองแบบสดแบบหลายหน้าจอ
	PIP. ดูวิดีโอที่แสดงเหนือแอปอื่นที่คุณกำลังใช้งาน
	เคล็ดลับ และเพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์
	เรียบเรียงใหม่ เรียบเรียงลำดับฟังก์ชันทั้งหมดด้านบน

## 2. การตั้งค่า

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
ชื่อ	ดูหรือแตะเพื่อปรับแต่งชื่ออุปกรณ์ของคุณที่นี่
แบตเตอรี่	คุณสามารถดูความจุแบตเตอรี่ที่เหลืออยู่ที่นี่และเลือกโหมดการทำงานของอุปกรณ์ของคุณ
การตั้งค่าการเชื่อมโยง	เมื่อเปิดใช้งาน เลนส์ PTZ จะเชื่อมโยงกับเลนส์มุมกว้าง เมื่อเปิดใช้งาน เลนส์ PTZ จะติดตามและบันทึกบุคคลที่เข้ามาในพื้นที่ตรวจสอบมุมกว้างโดยอัตโนมัติ และส่งสัญญาณเตือน
การตรวจจับแบบอัจฉริยะ	คุณสามารถเลือกระหว่างประเภทการตรวจจับต่าง ๆ สำหรับอุปกรณ์ของคุณ
การแจ้งเตือนข้อความ	คุณสามารถจัดการข้อความอุปกรณ์และการแจ้งเตือนของแอป EZVIZ ได้
การตั้งค่าเสียง	คุณสามารถตั้งค่าพารามิเตอร์เสียงที่เกี่ยวข้องสำหรับอุปกรณ์ของคุณ
การตั้งค่าภาพ	คุณสามารถตั้งค่าพารามิเตอร์รูปภาพที่เกี่ยวข้องสำหรับอุปกรณ์ของคุณ
การตั้งค่าไฟ	คุณสามารถตั้งค่าพารามิเตอร์ของแสงที่เกี่ยวข้องกับอุปกรณ์ของคุณได้
การตั้งค่า AVE	คุณสามารถตั้งค่าพารามิเตอร์ของ PTZ สำหรับอุปกรณ์ของคุณได้ เช่น การติดตามมนุษย์ การปรับค่าตำแหน่ง PTZ และการตั้งค่า PTZ เบื้องต้นที่นี่
รายการบันทึก	คุณสามารถเลือกระหว่างประเภทการบันทึกต่างๆ สำหรับอุปกรณ์ของคุณและดูสถานะการ์ด microSD ได้ที่นี่
การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว	คุณสามารถเข้ารหัสวิดีโอด้วยรหัสผ่านการเข้ารหัส
การตั้งค่าเครือข่าย	คุณสามารถดูสถานะการเชื่อมต่อและเปลี่ยนเครือข่ายสำหรับอุปกรณ์ของคุณได้
ข้อมูลอุปกรณ์	คุณสามารถดูข้อมูลอุปกรณ์ได้ที่นี่ รวมถึงคู่มือการใช้งาน
แชร์อุปกรณ์	คุณสามารถแชร์อุปกรณ์ให้กับสมาชิกในครอบครัวหรือแขกของคุณ
รีเซ็ตอุปกรณ์	แตะเพื่อรีเซ็ตทุกสิ่ง
ลบอุปกรณ์	แตะเพื่อลบกล่องออกจากแอป EZVIZ

# การเชื่อมต่อกับ EZVIZ

## 1. ใช้ Amazon Alexa

คำแนะนำเหล่านี้จะช่วยให้คุณควบคุมอุปกรณ์ EZVIZ โดยใช้ Amazon Alexa หากคุณพบปัญหาขณะดำเนินการ โปรดอ้างอิง การแก้ไขปัญหา ก่อนเริ่มใช้งาน ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:

1. อุปกรณ์ EZVIZ เชื่อมต่อกับแอป EZVIZ แล้ว
2. ในแอป EZVIZ ปิด "การเข้ารหัสวิดีโอ" 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. ที่หน้าจอสkill และเกม ค้นหา "EZVIZ" แล้วคุณจะพบทักษะ "EZVIZ"
3. เลือกทักษะของอุปกรณ์ EZVIZ จากนั้นแตะ ENABLE TO USE (เปิดใช้งานเพื่อใช้)
4. ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของ EZVIZ แล้วแตะ ลงชื่อเข้าใช้
5. ตระป๋ม อนุญาต เพื่ออนุญาตให้ Alexa เข้าถึงบัญชี EZVIZ ของคุณ เพื่อให้ Alexa สามารถควบคุมอุปกรณ์ EZVIZ ของคุณได้
6. คุณจะเห็นข้อความ "EZVIZ has been successfully linked (เชื่อมโยง EZVIZ สำเร็จแล้ว)" จากนั้นแตะ DISCOVER DEVICES (ค้นหาอุปกรณ์เพื่ออนุญาตให้ Alexa ค้นหาอุปกรณ์ EZVIZ ทั้งหมดของคุณ
7. กลับไปที่เมนูของแอป Alexa แล้วเลือก "Devices (อุปกรณ์)" คุณจะเห็นอุปกรณ์ EZVIZ ทั้งหมดของคุณภายใต้หัวข้ออุปกรณ์

คำเตือน

ค้นหาอุปกรณ์อัจฉริยะใหม่ผ่านเมนู "บ้านอัจฉริยะ" ในแอป Alexa หรือฟังก์ชันการควบคุม Alexa ด้วยเสียง เมื่อพบอุปกรณ์แล้ว คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์ด้วยเสียงของคุณได้ พูดคำสั่งง่ายๆ ให้ Alexa

- 1 ชื่ออุปกรณ์ของคุณ ตัวอย่างเช่น "แสงกล้อง xxx" สามารถเปลี่ยนแปลงได้ในแอป EZVIZ ทุกครั้งที่คุณเปลี่ยนชื่ออุปกรณ์ คุณจะค้นหาอุปกรณ์อีกครั้งเพื่ออัปเดตชื่อ

การแก้ไขปัญหา

ควรทำอย่างไรถ้า Alexa ไม่พบอุปกรณ์ของฉัน

ตรวจสอบว่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตมีปัญหาหรือไม่

ลองรีบูตอุปกรณ์อัจฉริยะและค้นหาอุปกรณ์อีกครั้งบน Alexa

ทำไม Alexa จึงแสดงสถานะของอุปกรณ์เป็น "ออฟไลน์"

อุปกรณ์ของคุณอาจถูกตัดการเชื่อมต่อจากเครือข่าย ลองรีบูตอุปกรณ์อัจฉริยะและค้นหาอุปกรณ์อีกครั้งบน Alexa

ตรวจสอบว่าเราเตอร์ของคุณเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตหรือไม่ แล้วลองอีกครั้ง

- 1 สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับประเทศที่ Amazon Alexa ให้บริการ โปรดดูเว็บไซต์ทางการของ Amazon Alexa

## 2. ใช้ Google Assistant

เมื่อใช้กับ Google Assistant คุณสามารถเปิดการใช้งานอุปกรณ์ EZVIZ และดูสดโดยการพูดคำสั่งเสียงทาง 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. ทำตามขั้นตอนข้างต้นเพื่อทำกรอนุญาตให้เสร็จสมบูรณ์: เมื่อการซิงโครไนซ์เสร็จสมบูรณ์ บริการ EZVIZ จะแสดงอยู่ในรายการบริการของคุณ หากต้องการดูรายการอุปกรณ์ที่เข้ากันได้ของบัญชี EZVIZ ให้และไอคอนบริการ EZVIZ
9. ให้ลองส่งคำสั่ง ใช้ชื่อกล้องที่คุณสร้างไว้เมื่อตั้งค่าระบบ

ผู้ใช้สามารถจัดการอุปกรณ์เป็นรายการเดียวหรือเป็นกลุ่มก็ได้ การเพิ่มอุปกรณ์ไปยังห้องช่วยให้ผู้ใช้สามารถควบคุมกลุ่มอุปกรณ์พร้อมกันโดยใช้คำสั่งเดียวได้

ดูข้อมูลเพิ่มเติมในลิงก์

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

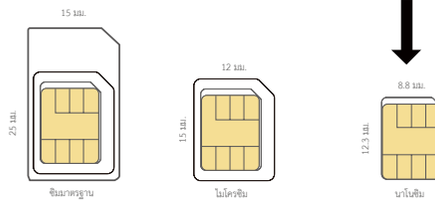
# คำถามที่พบบ่อย

ถาม: หากแอปแสดงว่ากล่องออกไลน์อยู่ จะยังมีการบันทึกวิดีโอหรือไม่

ก: หากกล่องเปิดเครื่องแล้วแต่การเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต การบันทึกวิดีโอในเครื่องจะยังคงดำเนินการต่อ แต่การบันทึกลงบนระบบคลาวด์จะหยุดลง หากกล่องปิดเครื่อง การบันทึกวิดีโอที่รอส่งของทางจะหยุดลง

ถาม: ซิมการ์ด Nano คืออะไร

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



เมื่อรหัสพินของซิมการ์ดติดสล็อตอยู่ จำเป็นจะต้องปลดสล็อตก่อนที่จะเสียบซิมเข้ากับอุปกรณ์

ถาม: วิธีปลดล็อก PIN ของการ์ด Nano SIM

ก: รหัส PIN ของ SIM ส่วนใหญ่สามารถค้นค่าเพื่อปลดล็อกได้บนโทรศัพท์ ดังนี้

• สำหรับระบบ iOS:

1. ใส่ซิมการ์ด Nano
2. บนโทรศัพท์ของคุณ ไปที่ การตั้งค่า -> เครือข่ายโทรศัพท์มือถือ -> ซิม -> รหัส PIN ของซิม
3. ภายได้ รหัสพินของซิม ให้แตะเพื่อเปิดใช้งาน "รหัสพินของซิม" โดยป้อนรหัสพิน



• สำหรับระบบ Android:

1. ใส่ซิมการ์ด Nano
2. บนโทรศัพท์ของคุณ ไปที่ การตั้งค่า -> ความปลอดภัย -> การตั้งค่าเพิ่มเติม -> รหัส PIN ของซิม
3. ภายได้ รหัสพินของซิม ให้แตะเพื่อเปิดใช้งาน "รหัสพินของซิม" โดยป้อนรหัสพิน



หากรหัสพินของซิมไม่สามารถปลดล็อกได้หรือไม่ได้ โปรดติดต่อผู้ให้บริการของคุณ

ถาม: ทำไมวิดีโอของอุปกรณ์ถึงมีการล่าช้า ค้าง หรือเกิดปัญหา Wi-Fi หลุดบ่อยครั้ง?

ก: สัญญาณ Wi-Fi ที่เชื่อมต่ออยู่ในปัจจุบันอ่อนหรือมีการรบกวน ส่งผลให้การส่งข้อมูลไม่เสถียร

ขอแนะนำให้เลือกอุปกรณ์ไปใช้เครือข่าย 4G

1. ไปที่การตั้งค่าอุปกรณ์ -> การตั้งค่าเครือข่าย เปิดใช้งานเครือข่าย 4G และปิดใช้งานเครือข่าย Wi-Fi

**i** คุณจะสามารถเปิดใช้งานทั้งเครือข่าย 4G และเครือข่าย Wi-Fi พร้อมกันได้ สิ่งนี้ช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพของกล่อง แต่อาจทำให้การใช้พลังงานเพิ่มขึ้น

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

ถาม: ทำไมข้อมูลเครือข่าย 4G ถึงหมดเร็วเกินไป?

ก: หากอุปกรณ์ของคุณติดตั้งในตำแหน่งที่มีเครือข่าย Wi-Fi ให้ใช้งาน ขอแนะนำให้เลือกใช้เครือข่าย Wi-Fi เพื่อประหยัดข้อมูล

1. ไปที่การตั้งค่าอุปกรณ์ -> การตั้งค่าเครือข่าย เปิดใช้งานเครือข่าย Wi-Fi
2. และ "ยังไม่ได้อ่านค่า" เพื่อดำเนินการตั้งค่า Wi-Fi ในเสร็จสิ้นโดยทำตามตัวช่วยในแอป

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

# ความคิดริเริ่มเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์วิดีโอ

เรียนผู้ใช้ EZVIZ คุณค่า,

เทคโนโลยีส่งผลต่อชีวิตของเราในทุกรูปแบบ ในฐานะบริษัทเทคโนโลยีที่มีมองไปข้างหน้า เราจึงตระหนักถึงบทบาทที่เทคโนโลยีมีต่อการปรับปรุงประสิทธิภาพและคุณภาพชีวิตของเรามากขึ้น ในขณะที่พวกเราเรายังรวบรวมถึงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งานที่ไม่เหมาะสม ยกตัวอย่างเช่น ผลิตภัณฑ์วิดีโอสามารถบันทึกภาพที่แท้จริง เต็มรูปแบบ และชัดเจน ดังนั้นผลิตภัณฑ์วิดีโอจึงมีคุณค่าอย่างยิ่งในการแสดงให้เห็นถึงความจริง อย่างไรก็ตามการถ่าย การใช้ และ/หรือการประมวลผลของบันทึกวิดีโออย่างไม่เหมาะสมอาจจะมีผลต่อความเป็นส่วนตัว สิทธิและผลประโยชน์ที่ถูกต้องของผู้อื่น

มุ่งมั่นที่จะสร้างนวัตกรรมใหม่ เพื่อการสำรวจประโยชน์ เราใน EZVIZ ขอให้ผู้ใช้ทุกคนใช้ผลิตภัณฑ์วิดีโออย่างเหมาะสมและมี ความรับผิดชอบ เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมที่ดีขึ้นที่การปฏิบัติและการใช้งานที่เกี่ยวข้องทั้งหมดจะสอดคล้องกับกฎหมายและระเบียบที่ใช้งาน รองรับผลประโยชน์และสิทธิของคุณ และส่งเสริมคุณธรรมทางสังคม

นี่คือความร่วมมือของ EZVIZ ที่เราขอให้ความสนใจของคุณ:

1. แต่ ละ บุ คคล มี ความ คาคาดหวัง ที่ สม่ เสม ผล ในการ เป็น ส่วน ตัว และ การ ใช้ ผล ผลิต กัณฑ์ วิดีโอ ไม่ ควร ขัด ขแย้ง กับ ความ คาคาดหวัง ที่ สม่ เสม ผล ดัง กล่าว ดังนั้น ควร จะ แสดง ป้าย เตือน ที่ ชัด เจน เกี่ยว กับ ขอบ เขต การ ตรวจสอบ ใน ลักษณะ ที่ เหมาะ สม และมี ประสิทธิภาพ เมื่ อ ดิ ดั ง ผล ผลิต กัณฑ์ วิดีโอ ใน พื้นที่ สาธารณะ สำหรับ พื้นที่ ที่ ไม่ เป็น สาธารณะ ต้อง ประเมิน สิทธิ และ ผล ประโยชน์ ของ ผู้ เกี่ยว ข้อง อย่าง รอบ คอบ รวมถึง เค้า ไม่ จำ กัด เพียง การ ดิ ดั ง ผล ผลิต กัณฑ์ วิดีโอ หลัง จาก ได้ รับ ความ ยินยอม จาก ผู้ เกี่ยว ข้อง เท่านั้น และไม่ ดิ ดั ง ผล ผลิต กัณฑ์ วิดีโอ ที่ อย ่ง ไม่ ได้ ลุ ง โดย ไม่ มี ผู้ อื่น รั
2. ผล ผลิต กัณฑ์ วิดีโอ บันทึก ภาพ เหตุ การณ์ จริง ใน ช่วง เวลา และ พื้นที่ ที่ เฉพาะ เจาะ เจง ผู้ ใช้ จะ ต้อง ระบุ บุ บุคคล และ สิทธิ ที่ เกี่ยว ข้อง กับ ขอบ เขต นี้ อย่าง สม่ เสม ผล ล่วง หน้า เพื่อ หลีก เลี่ยง การ ละเมิด ภาพ บุคคล ความเป็น ส่วน ตัว หรือ สิทธิ ทาง กฎ หมาย อื่น ๆ ของ ผู้ อื่น ใน ขณะ ที่ ปก ป้อง ตัว เอง ผ่าน ผล ผลิต กัณฑ์ วิดีโอ โดยเฉพาะ ถ้า คุณ เลือก เปิด ใช้ งาน พัง ซัน บน ที่ กเสียง บน กล้อง ของ คุณ มัน จะ จับ เสียง รวมถึง การ สนทนา ใน ระยะ การ ตรวจสอบ เรา ขอ แนะนำ ให้ ทำ การ ประเมิน อย่าง เลียด เกี่ยว กับ แหล่ง เสียง ที่ อาจ เกิด ขึ้น ใน ระยะ การ ตรวจสอบ เพื่อ เช้ ใจ ความ จำ เป็น และ ความ เหมาะ สม อย่าง เต็ม ที่ ก่อน ที่ คุณ จะ เปิด พัง ซัน การ บันทึก เสียง
3. ผล ผลิต กัณฑ์ วิดีโอ ที่ ใช้ งาน จะ สร้าง ข้อมูล เส ียง หรือ ภาพ จาก ฉาก จริง อย ่าง เต็ม อย ่ง - อาจ รวมถึง ข้อมูล ชี พ ระ ชน ภาพ ใบ หน้า - ตาม การ เลือก คุณ สม บั ด ของ ผู้ ใช้ ข้อมูล ชัน นี้ สามารถ ใช้ หรือ ประมวล ผล เพื่อ ใช้ งาน ได้ ผล ผลิต กัณฑ์ วิดีโอ เป็น เครื่อง มือ เทคโนโลยี เท่านั้น ซึ่ง ไม่ สามารถ ปฏิบัติ ตาม มาตราฐาน ทาง กฎ หมาย และ จริย ธรรม ได้ เหมือน มนุษย์ ใน การ นำ ข้อมูล ไป ใช้ ตาม กฎ หมาย และ ถูก ต้อง วิธ และ วัตถุประสงค์ ของ ผู้ ควบคุม และ ใช้ ข้อมูล ที่ ล่วง ชัน เป็น สิ่ง ที่ สำคัญ ดังนั้น ผู้ ควบคุม ข้อมูล จะ ต้อง ไม่ เพียง เชื้อ พัง กฎ หมาย และ ระเบียบ ที่ ใช้ บังคับ อย่าง คร่ง ครัด เท่านั้น แต่ ยัง ต้อง เคารพ ถึง กฎ ระเบียบ ที่ ไม่ บังคับ อย่าง รวม ถึง สิ ญ ญาระหว่าง ประเทศ มาตราฐาน ทาง จริย ธรรม ประเพณี วัฒนธรรม ความ เรียบ ร้อย ของ สาธารณะ และ ประเพณี ที่ ก่อ น นอก จาก นี้ เรา ครม ี ความ สำคัญ ใน การ คุ้มครอง ความเป็น ส่วน ตัว และ สิทธิ ใน การ ถ่าย ภาพ และ สิทธิ อื่น ๆ ที่ เป็น สม ครว
4. ข้อมูล วิดีโอ ที่ สร้าง ชัน อย่าง เต็ม อย ่ง โดย ผล ผลิต กัณฑ์ วิดีโอ นำ ภาพ สิทธิ ค่า ความ สำคัญ และความ ต้อง การ อื่น ๆ ของ ผู้ มี ส่วน ใด ส่วน เสียด่าง ๆ ดังนั้น มัน สำคัญ มาก ที่ จะ รักษา ความ ปลอดภัย ของ ข้อมูล และ ปก ป้อง กัณฑ์ ผลิต กัณฑ์ จาก การ บุ รุก ที่ เชื้อ ชี ว รัย รัย ผู้ ใช้ และ ผู้ ควบคุม ข้อมูล ควา ดำ เนิน มาตราการ ที่ เหมาะ สม และ จำ เป็น ทั้งหมด เพื่อ เต็ม ประสิทธิภาพ ใน ด้าน ความ ปลอดภัย ของ ผล ผลิต กัณฑ์ และ ข้อมูล โดย หลีก เลี่ยง การ รั่วไหล ข้อมูล การ เปิด เสนอ ข้อมูล อย่าง ไม่ ถูก ต้อง หรือ การ ใช้ ข้อมูล อย่าง ไม่ เหมาะ สม ซึ่ง รวมถึง การ ดั ง ค่า ความ บุ คกร เข้า ด้ ง การ เลือก เลือ ก สร้าง สภาพ แวด ล้อม เครือ ข่าย ที่ เหมาะ สม ที่ สุด สำหรับ ผล ผลิต กัณฑ์ วิดีโอ ที่ เชื้อ ม ต่อ การ สร้าง และ ปรับ ปรุง ความ ปลอดภัย ของ เครือ ข่าย อย่าง เต็ม อย ่ง
5. ผล ผลิต กัณฑ์ วิดีโอ มี ส่วน สำคัญ ใน การ เสริม สร้าง ความ ปลอดภัย ใน สังคม ของ เรา และ เรา เชื้อ ว่า พวก เขา จะ ยัง คง มี บท บท พหุ ด้ ใน ด้าน ดัง ด้ ๆ ของ ชี วิ ต ประ จำ วัน ของ เรา เรา ไป การ พยายาม ใด ๆ ใน การ ใช้ งาน ผล ผลิต กัณฑ์ เหล่า นี้ เพื่อ ละเมิด สิทธิ มนุษยชน หรือ มี ส่วน ร่วม ใน กิจกรรม ที่ ผิด กฎ หมาย เป็น การ ชัด ช้อง กับ ความ สำคัญ ของ คุณ ค่า ใน นวัตกรรม เทคโนโลยี และการ พัฒนา ผล ผลิต กัณฑ์ เรา ขอ เสนอ ให้ ผู้ ใช้ ทุกคน สร้าง วิธ และ กฎ เกณฑ์ ของ ตัว เอง ใน การ ประเมิน และ ตรวจสอบ การ ใช้ ผล ผลิต กัณฑ์ วิดีโอ เพื่อให้ แน่ ใจ ว่า ผล ผลิต กัณฑ์ เหล่า นี้ ถูก ใช้ อย่าง ถูก ต้อง อย่าง มี ความ ตั้ง ใจ และ ด้วย ความ ดี ใจ