

ลิขสิทธิ์ © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. สงวนลิขสิทธิ์

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

เกี่ยวกับคู่มือนี้

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

บันทึกการแก้ไข

วางจำหน่ายใหม่ – มีนาคม 2026

การยอมรับเครื่องหมายการค้า

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 ความเหมาะสมตามวัตถุประสงค์เฉพาะ และการไม่ละเมิดสิทธิของบุคคลภายนอก ไม่ว่ากรณีใดก็ตาม EZVIZ รวมถึงผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือตัวแทน จะไม่รับผิดชอบสำหรับความเสียหายพิเศษ ความเสียหายที่เป็นผลตามมาทั้งหมด ความเสียหายโดยอุบัติเหตุ หรือความเสียหายโดยอ้อม รวมถึงความเสียหายต่อการสูญเสียกำไรทางธุรกิจ การหยุดชะงักของธุรกิจ หรือการสูญเสียข้อมูล หรือการสูญเสียของเอกสาร เป็นต้น ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ แม้ว่า EZVIZ จะได้รับแจ้งถึงความเป็นไปได้ของความเสียหายดังกล่าวแล้วก็ตาม

ภายใต้ขอบเขตที่สามารถทำได้ตามกฎหมายที่ใช้บังคับ ความรับผิดชอบทั้งหมดของ EZVIZ สำหรับความเสียหายทั้งหมดจะต้องไม่เกินราคาซื้อเดิมของผลิตภัณฑ์ EZVIZ ไม่รับผิดชอบการบาดเจ็บส่วนบุคคลหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินอื่นเป็นผลมาจากการหยุดชะงักของอุปกรณ์หรือการยุติบริการเนื่องจาก ก) การติดตั้งอย่างไม่เหมาะสมหรือการใช้งานนอกเหนือจากที่ร้องขอ ข) การปกป้องผลประโยชน์ของประเทศชาติหรือสาธารณชน ค) เหตุสุดวิสัย ง) ตัวใช้งานเองหรือบุคคลที่สาม รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการใช้ผลิตภัณฑ์ ซอฟต์แวร์ แอปพลิเคชันของบุคคลที่สาม เป็นต้น สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต

คุณจะเป็นผู้รับผิดชอบต่อการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ทั้งหมด EZVIZ จะไม่รับผิดชอบต่อ ก) ต่อการใช้งานที่ผิดปกติ การรั่วไหลของความเป็นส่วนตัว หรือความเสียหายอื่น ๆ ที่เป็นผลมาจากการโจมตีทางไซเบอร์ การโจมตีจากแฮกเกอร์ การติดไวรัส หรือความเสี่ยงด้านการรักษาความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ตอื่น ๆ อย่างไรก็ตาม

EZVIZ จะให้การสนับสนุนทางเทคนิคอย่างทั่วถึงที่ หากจำเป็น กฎหมายการสอดส่องและกฎหมายคุ้มครองข้อมูลแตกต่างกันไปตามเขตอำนาจศาล โปรดตรวจสอบกฎหมายที่เกี่ยวข้องทั้งหมดในเขตอำนาจศาลของคุณก่อนใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อตรวจสอบว่าการใช้งานของคุณเป็นไปตามกฎหมายที่บังคับใช้ EZVIZ จะไม่รับผิดชอบในกรณีที่ใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อวัตถุประสงค์ที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมาย

ในกรณีที่ข้อขัดแย้งระหว่างข้อความข้างต้นกับกฎหมายที่บังคับใช้ ให้ยึดตามกฎหมายที่บังคับใช้เป็นสำคัญ

สารบัญ

ภาพรวม	1
1. สิ่งทีบรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์	1
2. ข้อมูลพื้นฐาน	2
ดาวน์โหลดแอป EZVIZ	3
ภาพแผนภาพการเดินทางสายพื้นฐาน	3
เพิ่มอุปกรณ์	3
1. เพิ่มรีเลย์ Wi-Fi	3
2. ตั้งค่า Matter	4
การติดตั้งอุปกรณ์	5
1. ตัดการจ่ายไฟ	5
2. การเชื่อมต่อสายเคเบิล	6
3. ติดตั้งอุปกรณ์	7
การใช้งานบนแอป EZVIZ	8
1. หน้ารีเลย์ Wi-Fi	8
2. สลับหน้า	9
การเชื่อมต่อกับ EZVIZ	10
1. ใช้ Amazon Alexa	10
2. ใช้ Google Assistant	10
ข้อมูลจำเพาะ	12

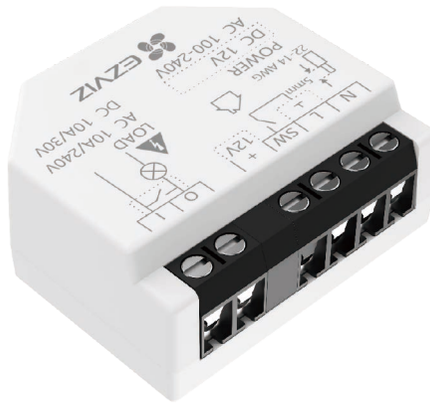
ภาพรวม

รีเลย์ Wi-Fi T35 เป็นสวิตช์อัจฉริยะที่มีประเภทรูปแบบขนาดเล็ก ซึ่งช่วยให้สามารถควบคุมอุปกรณ์ไฟฟ้าได้จากระยะไกลผ่านโทรศัพท์มือถือ แท็บเล็ต พีซี หรือระบบอัตโนมัติบ้าน อุปกรณ์สามารถทำงานได้แบบอิสระในเครือข่าย Wi-Fi ในท้องถิ่นหรือสามารถใช้งานผ่านบริการระบบอัตโนมัติบ้านแบบคลาวด์ได้เช่นกัน

สามารถเข้าถึงควบคุมและเฝ้าระวังได้จากระยะไกลจากทุกที่ที่มีการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต トラバได้ที่อุปกรณ์เชื่อมต่อกับเราเตอร์ Wi-Fi

สามารถติดตั้งได้ภายหลังในกล่องไฟฟ้าติดตั้งมาตรฐาน หลังปุ่มเปิดปิด และสวิตช์ไฟ หรือสถานที่อื่นๆ ที่มีพื้นที่จำกัด

1. สิ่งที่อยู่บรรจุภัณฑ์



รีเลย์ของ Wi-Fi (x1)



พิน (x1)



คำแนะนำการตั้งค่า Matter (x1)

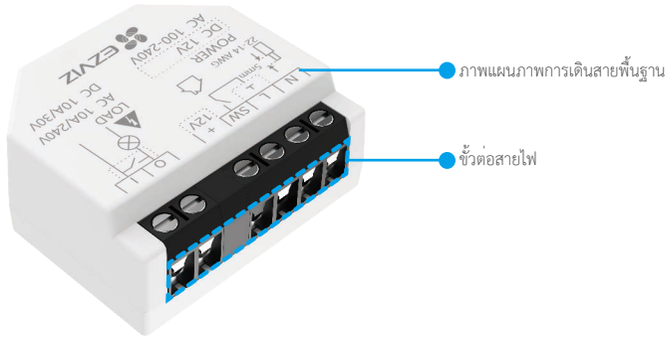


ข้อมูลการกำกับดูแล (x1)

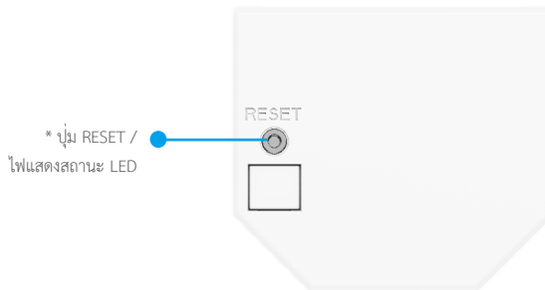


คู่มือเริ่มต้นการใช้งาน (x1)

2. ข้อมูลพื้นฐาน



มุมมองด้านหน้า



ด้านหลัง

* ไฟแสดงสถานะ LED

- สีน้ำเงินคงที่: อุปกรณ์เชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi แล้ว
- ● สีน้ำเงินกระพริบช้า: อุปกรณ์ถูกตัดการเชื่อมต่อจากเครือข่าย Wi-Fi
- ● ● สีน้ำเงินกระพริบเร็ว: อุปกรณ์พร้อมสำหรับการกำหนดค่า Wi-Fi

* ปุ่ม RESET

เปลี่ยน Wi-Fi:

ใช้หมุดเพื่อกดปุ่มรีเซ็ตค้างไว้เป็นเวลา 4 วินาที ไฟแสดงสถานะจะกลายเป็นสีน้ำเงินกระพริบเร็ว แสดงว่าอุปกรณ์พร้อมสำหรับการกำหนดค่า Wi-Fi แล้ว

- i** โหมดการกำหนดค่า Wi-Fi ใช้งานได้ 180 วินาที หากคุณไม่ทำการกำหนดค่า Wi-Fi ให้เสร็จสมบูรณ์ภายในระยะเวลาดังกล่าว อุปกรณ์จะเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi ของต้นฉบับอีกครั้งโดยอัตโนมัติ

คืนค่าเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน:

ใช้พินกดและค้างปุ่ม RESET เป็นเวลา 10 วินาที จนกว่าไฟแสดงสถานะจะกลับมาสีน้ำเงินกระพริบเร็วอีกครั้ง จากนั้นปล่อยปุ่ม อุปกรณ์จะถูกคืนค่าเป็นค่าตั้งจากโรงงาน

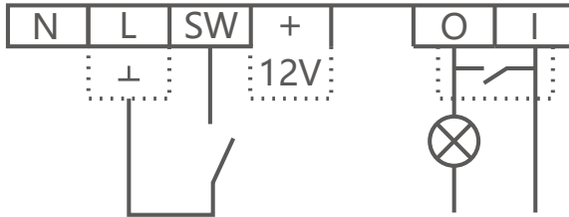
ดาวน์โหลดแอป EZVIZ

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

ภาพแผนภาพการเดินสายพื้นฐาน



ขั้วต่อ		สายไฟ	
N	เทอร์มินัลแบบนิวทรัล	N	สายเคเบิลกลาง
L	ขั้วต่อสายไฟ (Live) (100 - 240 V AC)	L	สายไฟ Live (100 - 240 V AC)
+12V	12 โวลต์ DC เทอร์มินัลบวก	+12V	สายไฟแบบบวก DC 12 โวลต์
⊥	เทอร์มินัลพื้น (12 โวลต์ DC)	GND	สายเคเบิลพื้น 12 โวลต์ DC
SW	สลับเทอร์มินัลอินพุต		
O	เทอร์มินัลเอาต์พุตวงจรโหลด		
I	เทอร์มินัลอินพุตวงจรโหลด		

เพิ่มอุปกรณ์

1. เพิ่มรีเลย์ Wi-Fi

1. เข้าสู่ระบบบัญชีของคุณผ่านแอป EZVIZ และที่ไอคอนเพิ่มอุปกรณ์ แล้วอินเตอร์เฟซสำหรับสแกนรหัสคิวอาร์จะปรากฏขึ้น
2. สแกนรหัสคิวอาร์ที่ด้านหลังของอุปกรณ์หรือบนหน้าปกของคู่มือการใช้งานฉบับย่อ



3. เพิ่มอุปกรณ์โดยปฏิบัติตามขั้นตอนแนะนำในแอปพลิเคชัน

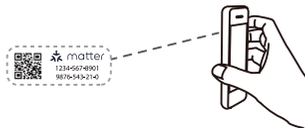
i หลังจากการเพิ่มสำเร็จ ไฟแสดงสถานะการทำงานของอุปกรณ์จะเป็นสีน้ำเงินคงที่

2. ตั้งค่า Matter

- หากต้องการตั้งค่า Matter รีเลย์ Wi-Fi และโทรศัพท์มือถือของคุณจะต้องเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi เดียวกัน
- โปรดเก็บรหัสไว้เพื่อการอ้างอิงเพิ่มเติม

1. หลังจากเพิ่มรีเลย์ Wi-Fi ไปยังแอป EZVIZ ให้เปิดแอปที่รองรับ Matter

2. ตามคำแนะนำในแอป ให้สแกนรหัสการตั้งค่า Matter หรือป้อนรหัสการตั้งค่าแบบเลขบนหน้าปกของคำแนะนำการตั้งค่า Matter หรือด้านหลังของรีเลย์ Wi-Fi



3. ทำตามตัวช่วยเพื่อเพิ่มรีเลย์ Wi-Fi ของคุณไปยังแอป

4. หลังจากการตั้งค่าเสร็จสมบูรณ์ รีเลย์ Wi-Fi จะปรากฏในแอปของคุณ

การติดตั้งอุปกรณ์

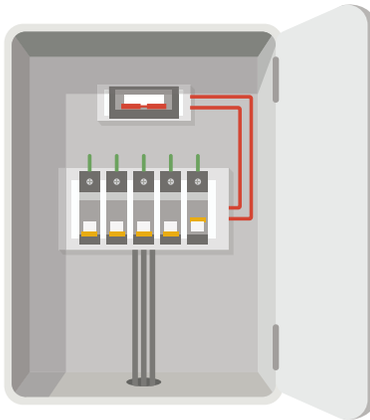


- ก่อนติดตั้ง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีความเสียหายต่อการกันความร้อนของสายเคเบิล
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าการติดตั้งควรถูกดำเนินการโดยช่างไฟฟ้าที่มีความชำนาญ
- การเปลี่ยนแปลงการเชื่อมต่อทุกครั้งจะต้องทำหลังจากตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแรงดันไฟฟ้าที่อยู่บนเทอร์มินัลของอุปกรณ์
- อุปกรณ์สามารถเชื่อมต่อและควบคุมวงจรไฟฟ้าและอุปกรณ์ได้เพียงเมื่ออุปกรณ์ปฏิบัติตามมาตรฐานและมาตรฐานความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องเท่านั้น
- ห้ามเชื่อมต่ออุปกรณ์กับอุปกรณ์ที่เกินอัตราการรับภาระสูงสุดที่กำหนดไว้
- เชื่อมต่ออุปกรณ์โดยใช้วิธีที่แสดงในคำแนะนำเหล่านี้เท่านั้น วิธีอื่นใดอาจทำให้เกิดความเสียหายและ/หรือบาดเจ็บได้!
- อย่าพยายามซ่อมหรือบำรุงอุปกรณ์ด้วยตัวเอง!

1. ตัดการจ่ายไฟ

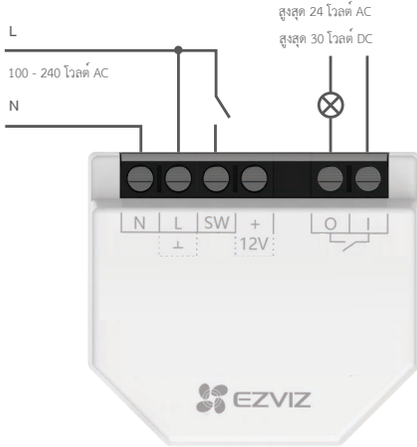
ก่อนติดตั้งอุปกรณ์ ให้ปิดเครื่องตัดวงจร และใช้เครื่องทดสอบเฟสหรือมัลติมิเตอร์เพื่อตรวจสอบว่าไม่มีแรงดันไฟฟ้าบนอุปกรณ์

- ❗ ติดตั้งและเชื่อมต่ออุปกรณ์หลังจากยืนยันว่าไม่มีแรงดันไฟฟ้า

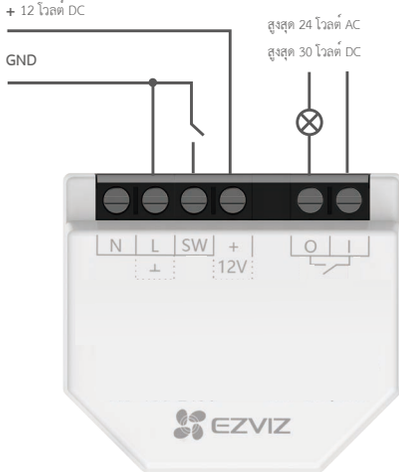


2. การเชื่อมต่อสายเคเบิล

โปรดเชื่อมต่อสายเคเบิลเข้ากับอุปกรณ์ตามแหล่งจ่ายไฟที่คุณใช้



1. หากคุณกำลังใช้แหล่งจ่ายไฟ AC สำหรับอุปกรณ์ ให้เชื่อมต่อสายเคเบิลไฟเข้ากับปลั๊กไฟ L และสายเคเบิลนิวทรัลเข้ากับปลั๊กไฟ N
2. เชื่อมต่อสวิตช์/ปุ่มเข้ากับเทอร์มินอล SW และสายเคเบิลสด
3. เชื่อมต่อวงจรโหลดกับเทอร์มินอล O และ I



1. หากคุณใช้แหล่งจ่ายไฟ DC 12V แบบคงที่ ให้ต่อสาย + เข้ากับขั้ว +12V และต่อสาย GND เข้ากับขั้ว \perp
2. เชื่อมต่อสวิตช์/ปุ่มเข้ากับเทอร์มินอล SW และสาย GND
3. เชื่อมต่อวงจรโหลดกับเทอร์มินอล O และ I

3. ติดตั้งอุปกรณ์

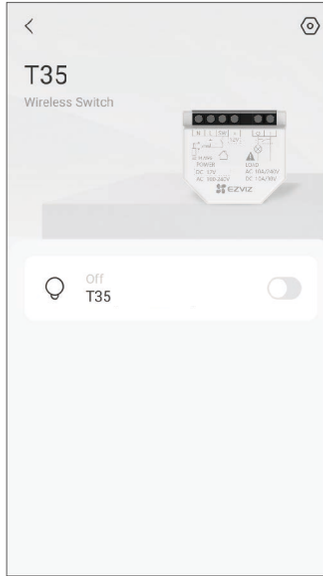
หลังจากทำการติดตั้งไฟเสร็จสิ้นแล้ว ให้ติดตั้งอุปกรณ์ไว้หลังสวิตช์หรือปุ่มโดยอ้างอิงภาพต่อไปนี้ จากนั้นใช้สกรูขันสวิตช์หรือปุ่มให้แน่น และการติดตั้งจะเสร็จสมบูรณ์



1 อินเทอร์เฟซของแอปอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้เนื่องจากการอัปเดตเวอร์ชัน

1. หน้ารีเลย์ Wi-Fi

เมื่อคุณเปิดแอป EZVIZ คุณสามารถจัดการอุปกรณ์ของคุณตามความต้องการ



ไอคอน

คำอธิบาย



การตั้งค่า ดูและเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าอุปกรณ์



สลับหน้า แต่เพื่อเข้าสู่หน้ารายละเอียดสำหรับอุปกรณ์ของคุณ

คุณสามารถแตะไอคอน  เพื่อกำหนดค่าพารามิเตอร์ต่อไปนี้

พารามิเตอร์/ไอคอน

คำอธิบาย

ชื่อ

กำหนดชื่ออุปกรณ์ของคุณเอง

ระบบนิเวศ Matter

ดูรหัส Matter ของอุปกรณ์ และระบบนิเวศ Matter ที่อุปกรณ์ได้รับการเพิ่มเข้าไป

การตั้งค่าเครือข่าย

ดูเครือข่าย Wi-Fi ที่อุปกรณ์ของคุณเชื่อมต่ออยู่

ข้อมูลอุปกรณ์

และคุณสามารถดูข้อมูลอุปกรณ์ได้ที่นี้

ลบ

แต่เพื่อลบอุปกรณ์ออกจากแอป EZVIZ



แต่ไอคอนนี้ที่มุมขวาบนเพื่อดูบันทึกอุปกรณ์

2. สลับหน้า



ไอคอน	คำอธิบาย
	แชร์ แชนร์อุปกรณ์ของคุณกับใครก็ได้ตามที่คุณต้องการ
	การตั้งค่า ดูและเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าอุปกรณ์
	สวิตซ์ แตะเพื่อเปิด/ปิดไฟ
	จับเวลา แตะเพื่อตั้งค่าแผนการกำหนดเวลา

คุณสามารถแตะไอคอน เพื่อกำหนดค่าพารามิเตอร์ต่อไปนี้

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
ชื่ออุปกรณ์	กำหนดชื่ออุปกรณ์ของคุณเอง
สวิตซ์การเคลื่อนไหวแบบลวงเวลากลับ	อุปกรณ์จะกลับทิศทางโดยอัตโนมัติด้วยการล่าช้าเล็กน้อย
การตั้งค่าประเภทอุปกรณ์	ตั้งค่าประเภทอุปกรณ์เข้าและพารามิเตอร์ที่เกี่ยวข้อง
การเชื่อมโยงอัจฉริยะ	สร้างการเชื่อมโยงอัจฉริยะของอุปกรณ์ของคุณ
ข้อมูลอุปกรณ์	และคุณสามารถดูข้อมูลอุปกรณ์ได้ที่นี้
แชร์อุปกรณ์	คุณสามารถแชร์อุปกรณ์ให้กับสมาชิกในครอบครัวหรือแขกของคุณ

การเชื่อมต่อกับ EZVIZ

1. ใช้ Amazon Alexa

คำแนะนำเหล่านี้จะช่วยให้คุณควบคุมอุปกรณ์ EZVIZ โดยใช้ Amazon Alexa หากคุณพบปัญหาขณะดำเนินการ โปรดอ้างอิง การแก้ไขปัญหา ก่อนเริ่มใช้งาน ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:

1. อุปกรณ์ EZVIZ เชื่อมต่อกับแอป EZVIZ แล้ว
2. คุณมีอุปกรณ์ที่เปิดใช้งาน Alexa ไว้ (นั่นคือ Echo Spot, Echo-Show, All-new Echo-Show, Fire TV (ทุกรุ่น), Fire TV Stick (เฉพาะรุ่นที่สอง), สมาร์ททีวี Fire TV Edition)
3. 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. แตะปุ่ม อนุญาต เพื่ออนุญาตให้ Alexa เข้าถึงบัญชี EZVIZ ของคุณ เพื่อให้ Alexa สามารถควบคุมอุปกรณ์ EZVIZ ของคุณได้
6. คุณจะเห็นข้อความ “EZVIZ has been successfully linked (เชื่อมโยง EZVIZ สำเร็จแล้ว)” จากนั้นแตะ ค้นหาอุปกรณ์เพื่ออนุญาตให้ Alexa ค้นหาอุปกรณ์ EZVIZ ทั้งหมดของคุณ
7. กลับไปที่เมนูของแอป Alexa แล้วเลือก “Devices (อุปกรณ์)” คุณจะเห็นอุปกรณ์ EZVIZ ทั้งหมดของคุณภายใต้หัวข้ออุปกรณ์

คำสังเสียง

ค้นหาอุปกรณ์อัจฉริยะใหม่ผ่านเมนู “บ้านอัจฉริยะ” ในแอป Alexa หรือฟังก์ชันการควบคุม Alexa ด้วยเสียง

เมื่อพบอุปกรณ์แล้ว คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์ด้วยเสียงของคุณได้ พูดคำสั่งง่าย ๆ ให้ Alexa

1. ชื่ออุปกรณ์ของคุณ ตัวอย่างเช่น สามารถเปลี่ยน "show xxx device" ได้ในแอป EZVIZ ทุกครั้งที่คุณเปลี่ยนชื่ออุปกรณ์ คุณจะต้องค้นหาอุปกรณ์อีกครั้งเพื่ออัปเดตชื่อ

การแก้ไขปัญหา

ควรทำอย่างไรถ้า Alexa ไม่พบอุปกรณ์ของฉัน

ตรวจสอบว่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตมีปัญหาหรือไม่

ลองรีบูตอุปกรณ์อัจฉริยะและค้นหาอุปกรณ์อีกครั้งบน Alexa

ทำไม Alexa จึงแสดงสถานะของอุปกรณ์เป็น “ออฟไลน์”

อุปกรณ์ของคุณอาจถูกตัดการเชื่อมต่อจากเครือข่าย ลองรีบูตอุปกรณ์อัจฉริยะและค้นหาอุปกรณ์อีกครั้งบน Alexa

ตรวจสอบว่าเราเตอร์ของคุณเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตหรือไม่ แล้วลองอีกครั้ง

1. สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับประเทศที่ Amazon Alexa ให้บริการ โปรดดูเว็บไซต์ทางการของ Amazon Alexa

2. ใช้ Google Assistant

เมื่อใช้กับ Google Assistant คุณสามารถเปิดการใช้งานอุปกรณ์ EZVIZ และดูสตาโดยการพูดคำสั่งเสียงทาง Google Assistant

จำเป็นต้องมีอุปกรณ์และแอปต่อไปนี้:

1. แอป EZVIZ ที่ใช้งานได้
2. ทีวีที่เชื่อมต่อฟังก์ชัน Chromecast
3. 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 “+” ที่มีมุมซ้ายบน แล้วเลือก “ตั้งค่าอุปกรณ์” จากรายการเมนู เพื่อไปยังอินเตอร์เฟซการตั้งค่า
4. และ “ใช้งานร่วมกับ Google” และค้นหา “EZVIZ” แล้วคุณจะพบทักษะ “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 ให้แตะไอคอนบริการ EZVIZ
9. ให้ลองส่งคำสั่ง ใช้ชื่ออุปกรณ์ที่คุณสร้างไว้เมื่อตั้งค่าระบบ

ผู้ใช้สามารถจัดการอุปกรณ์เป็นรายการเดียวหรือเป็นกลุ่มก็ได้ การเพิ่มอุปกรณ์ไปยังห้องช่วยให้ผู้ใช้สามารถควบคุมกลุ่มอุปกรณ์พร้อมกันโดยใช้คำสั่งเดียวได้

ดูข้อมูลเพิ่มเติมในลิงก์

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

ข้อมูลจำเพาะ

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
ขนาดผลิตภัณฑ์ (H*W*D)	43.8* 38.5 *18.5 มม.
การจ่ายไฟ	100 - 240 โวลต์ AC, 50/60 Hz หรือ 12 โวลต์ DC
การใช้ไฟฟ้า	<1.5W
อุณหภูมิในการทำงาน	-10°C ~ 45°C
องค์ประกอบในการควบคุม	รีเลย์ 16A
แรงดันไฟฟ้าในการสลับสูงสุด	250 โวลต์ AC หรือ 30 โวลต์ DC
โปรโตคอลวิทยุ	IEEE 802.11b/g/n/ax