

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

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

บันทึกการแก้ไข

การออกฉบับใหม่ - มกราคม 2026

การยอมรับเครื่องหมายการค้า

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

ที่กล่าวถึงด้านล่างเป็นทรัพย์สินของเจ้าของที่เกี่ยวข้อง

ความรับผิดชอบทางกฎหมาย

ภายใต้ขอบเขตที่สามารถทำได้ตามกฎหมายที่ใช้บังคับ ผลิตภัณฑ์ที่อธิบาย รวมถึงฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ และเฟิร์มแวร์ของผลิตภัณฑ์ ได้ให้บริการ

“ตามสภาพ” โดยมีข้อบกพร่องและข้อผิดพลาดทั้งหมด และ EZVIZ จะไม่รับประกันโดยชัดแจ้งหรือโดยนัย รวมถึงไม่จำกัดเพียงความสามารถทางการค้า

ความพึงพอใจในคุณภาพ ความเหมาะสมตามวัตถุประสงค์เฉพาะ และการไม่ละเมิดสิทธิ์ของบุคคลภายนอก ไม่ว่ากรณีใดก็ตาม EZVIZ รวมถึงผู้บริหาร เจ้าหน้าที่

พนักงาน หรือตัวแทน จะไม่รับผิดชอบสำหรับความเสียหายพิเศษ ความเสียหายที่เป็นผลตามมาทั้งหมด ความเสียหายโดยอุบัติเหตุ หรือความเสียหายโดยอ้อม

รวมถึงความเสียหายต่อการสูญเสียกำไรทางธุรกิจ การหยุดชะงักของธุรกิจ หรือการสูญเสียข้อมูล หรือการสูญเสียของเอกสาร เป็นต้น ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้

แม้ว่า EZVIZ จะได้รับแจ้งถึงความเป็นไปได้ของความเสียหายดังกล่าวแล้วก็ตาม

ภายใต้ขอบเขตที่สามารถทำได้ตามกฎหมายที่ใช้บังคับ ความรับผิดชอบทั้งหมดของ EZVIZ สำหรับความเสียหายทั้งหมดจะต้องไม่เกินราคาซื้อเดิมของผลิตภัณฑ์

EZVIZ ไม่รับผิดชอบการบาดเจ็บส่วนบุคคลหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินอันเป็นผลมาจากการหยุดชะงักของอุปกรณ์หรือการยุติบริการเนื่องจาก ก)

การติดตั้งอย่างไม่เหมาะสมหรือการใช้งานนอกเหนือจากที่ร้องขอ ข) การปกป้องผลประโยชน์ของประเทศชาติหรือสาธารณะ ค) เหตุสุดวิสัย ง) ตัวผู้ใช้งานเองหรือบุคคลที่สาม

รวมถึงไม่จำกัดเพียงการใช้งานผลิตภัณฑ์ ซอฟต์แวร์ แอปพลิเคชันของบุคคลที่สาม เป็นต้น

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต

คุณจะเป็นผู้รับผิดชอบในการใช้งานผลิตภัณฑ์ทั้งหมด EZVIZ จะไม่รับผิดชอบใด ๆ ต่อการใช้งานที่ผิดปกติ การรั่วไหลของความเป็นส่วนตัว หรือความเสียหายอื่น

ๆ ที่เป็นผลมาจากการโจมตีทางไซเบอร์ การโจมตีจากแฮกเกอร์ การติดไวรัส หรือความเสี่ยงด้านการรักษาความปลอดภัยของอินเทอร์เน็ตอื่น ๆ อย่างไรก็ตาม

EZVIZ จะให้การสนับสนุนทางเทคนิคอย่างทันทีทันใด หากจำเป็น กฎหมายการสอดส่องและกฎหมายการคุ้มครองข้อมูลแตกต่างกันไปตามเขตอำนาจศาล

โปรดตรวจสอบกฎหมายที่เกี่ยวข้องทั้งหมดในเขตอำนาจศาลของคุณก่อนใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อตรวจสอบว่าการใช้งานของคุณเป็นไปตามกฎหมายที่บังคับใช้ EZVIZ

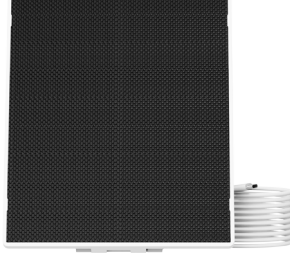
จะไม่รับผิดชอบในกรณีที่ใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อวัตถุประสงค์ที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมาย

ในกรณีที่มีข้อขัดแย้งระหว่างข้อความข้างต้นกับกฎหมายที่บังคับใช้ ไทยึดตามกฎหมายที่บังคับใช้เป็นอย่างสำคัญ

ภาพรวม.....	1
1. สิ่งที่อยู่รอบๆในบรรจุภัณฑ์.....	1
2. ข้อมูลพื้นฐาน.....	1
การติดตั้ง	2
1. เลือกตำแหน่งที่จะติดตั้ง.....	2
2. ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์	3
เชื่อมต่อกับกล่องแบตเตอรี่.....	4

ภาพรวม

1. สิ่งที่บรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์



แผงโซลาร์เซลล์ (x1)



ชุดสกรู (x1)



ข้อมูลการกำกับดูแล (x1)



คู่มือเริ่มต้นการใช้งาน (x1)

2. ข้อมูลพื้นฐาน



ชื่อ

คำอธิบาย

พอร์ตเอาต์พุต

พอร์ต Type-C สำหรับเชื่อมต่อและจ่ายไฟให้กับกล้องแบตเตอรี่ EZVIZ

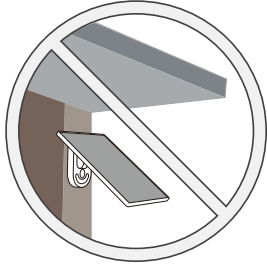
การติดตั้ง

1. เลือกตำแหน่งที่จะติดตั้ง

เลือกตำแหน่งที่มีแสงแดดส่องถึงตลอดทั้งวัน โดยหลีกเลี่ยงจากต้นไม้ ชายคาอาคาร หรือวัตถุอื่นๆ

i ข้อกำหนดสถานที่ติดตั้ง

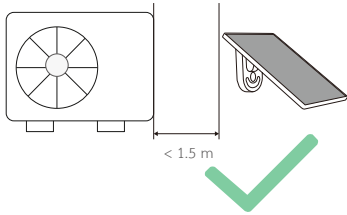
- ระวังให้ห่างกันไม่เกิน 3 เมตร (ความยาวสูงสุดของสายไฟบนอุปกรณ์) ระหว่างอุปกรณ์และกล่องแบตเตอรี่ เพื่อให้แน่ใจว่าสายไฟจะวางลงโดยธรรมชาติโดยไม่มีแรงเครียด
- อย่าติดตั้งในพื้นที่ที่มีน้ำหรือใกล้พื้นผิวที่สะท้อนแสงสูง (เช่น ภายในระยะ 1 เมตรจากผนังกระจก) เพื่อป้องกันความเสียหายจากน้ำหรือการรบกวนจากมลพิษทางแสง
- ควรอยู่ห่างจากอุปกรณ์ที่ปล่อยความร้อนอย่างน้อย 1.5 เมตร (เช่น หน่วยภายนอกของเครื่องปรับอากาศ) เพื่อหลีกเลี่ยงการรบกวนการระบายความร้อนของอุปกรณ์



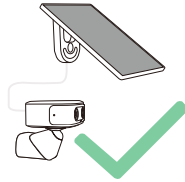
หลีกเลี่ยงการบังร่มเงาจากชายคาอาคาร



อย่าติดตั้งในพื้นที่ที่มีน้ำ



ระยะห่างจากอุปกรณ์ที่ส่งความร้อนอย่างน้อย 1.5 เมตร

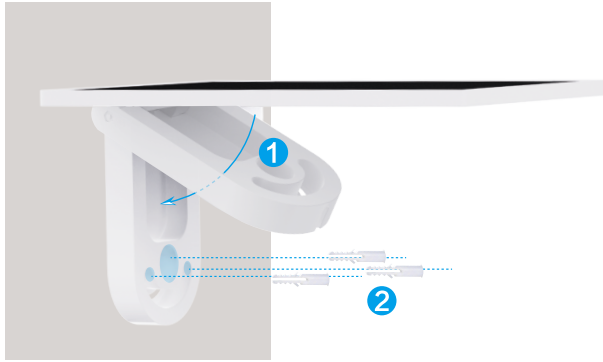


การให้แน่ใจว่าสายไฟจะวางโดยธรรมชาติโดยไม่มีแรงดัน

2. ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์



1. ขยายที่รองยึดการติดตั้ง
2. (สำหรับผนัง/เพดานปูนเท่านั้น) เลือกผนังที่สะอาดและเรียบ เจาะรูสกรูและใส่ทุก

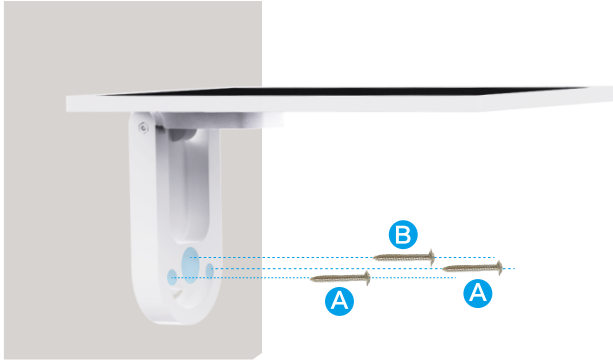
- เมื่อเจาะรูสำหรับทุกขยาย โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าหัวเจาะมีเส้นผ่านศูนย์กลาง 6 มม. และความลึกของรูไม่น้อยกว่า 35 มม.
- จัดการเจาะให้เข็มเจาะแน่นเข้ากับผนังขณะเจาะเพื่อป้องกันไม่ให้รูเสียหายหรือรูเอียง



3. ใช้สกรูโลหะ 3 ตัวเพื่อยึดอุปกรณ์

- ก่อนติดตั้ง โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าบรรจุภัณฑ์มีสกรูโลหะสองรายละเอียด (ดูรายละเอียดในตารางด้านล่าง)

ชื่อ	อ่าวศูนย์กลาง (มม.)	ปริมาณ	หมายเลขรูปภาพ
 สกรูหมุดด้วยตนเองของหัวแปร่ง	7.0	2	A
 สกรูประพริบด้วยตนเองสำหรับหัวแปร่งขนาดใหญ่	9.0	1	B



4. หลังจากติดตั้ง ให้ปรับมุมของแผงโซลาร์เซลล์ให้แน่ใจว่ามองไปยังทิศทางที่มีการรับแสงอาทิตย์ที่ยาวนานที่สุด

- อย่าติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ขนานกับพื้นโดยสิ้นเชิงเพื่อป้องกันการสะสมฝุ่น
- ขอแนะนำให้อียงแผงโซลาร์เซลล์เพื่อรับแสงแดดโดยตรง มุมเอียงที่แนะนำคือ 25° ถึง 40°

เชื่อมต่อกับกล่องแบตเตอรี่

- ข้อควรระวัง: ในฐานะอุปกรณ์ชาร์จทางเลือก ปริมาณพลังงานที่ผลิตโดยอุปกรณ์นี้อาจได้รับผลกระทบจากสภาพแวดล้อมรอบข้างจริง ซึ่งส่วนใหญ่ขึ้นอยู่กับความเข้มของแสงแดดและระยะเวลาการส่องสว่าง หากแบตเตอรี่ของกล่องกำลังจะหมดเร็ว ๆ นี้ โปรดทราบว่าคุณสามารถเชื่อมต่อสายไฟเข้ากับกล่องแบตเตอรี่ได้
- เพื่อปกป้องแบตเตอรี่ของกล่อง การชาร์จไฟจะหยุดโดยอัตโนมัติเมื่อแบตเตอรี่ภายในเกินขีดจำกัดอุณหภูมิที่ปลอดภัย (ได้รับผลกระทบจากอุณหภูมิสภาพแวดล้อม ความเข้มของแสงอาทิตย์ ฯลฯ)
- ทำความสะอาดฝุ่นและสิ่งสกปรกจากพื้นผิวแผงโซลาร์เซลล์เป็นประจำเพื่อให้อายุการใช้งานมีประสิทธิภาพในการผลิตพลังงานสูง

เชื่อมต่อแผงโซลาร์เซลล์กับกล่องแบตเตอรี่ EZVIZ เพื่อชาร์จกล่องแบตเตอรี่



- หากสายไฟยาวเกินไป กรุณาเปลี่ยนที่ติดตั้งโคมไฟที่ชิดสามารถใช้อำนาจสำหรับการจัดเก็บได้