

ลิขสิทธิ์ © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. สงวนลิขสิทธิ์

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

### เกี่ยวกับคู่มือนี้

คู่มือฉบับนี้มีคำแนะนำในการใช้งานและการจัดการผลิตภัณฑ์ รูป แผนภูมิ ภาพ และข้อมูลอื่น ๆ ทั้งหมดในคู่มือฉบับนี้ใช้สำหรับการบรรยายและการอธิบายเท่านั้น ข้อมูลที่อยู่ในคู่มือฉบับนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื่องจากการอัปเดตเฟิร์มแวร์หรือผลิตภัณฑ์อื่น 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

**HDMI™** ข้อกำหนด HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress และโลโก้ HDMI เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ HDMI Licensing Administrator, Inc.

### ความรับผิดชอบทางกฎหมาย

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

ภายใต้ขอบเขตที่สามารถทำได้ตามกฎหมายที่ใช้บังคับ ความรับผิดชอบของ EZVIZ สำหรับความเสียหายทั้งหมดจะต้องไม่เกินราคาซื้อเดิมของผลิตภัณฑ์

EZVIZ ไม่รับผิดชอบต่อการบาดเจ็บส่วนบุคคลหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินอันเป็นผลมาจากการหยุดชะงักของอุปกรณ์หรือการยุติบริการเนื่องจาก ก) การติดตั้งอย่างไม่เหมาะสมหรือการใช้งานนอกเหนือจากที่ร้องขอ ข) การปกป้องผลประโยชน์ของประเทศชาติหรือสาธารณะ ค) เหตุสุดวิสัย ง) ตัวผู้ใช้งานเองหรือบุคคลที่สาม รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการใช้ผลิตภัณฑ์ ซอฟต์แวร์ แอปพลิเคชันของบุคคลที่สาม เป็นต้น

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต คุณจะเป็นผู้รับความเสี่ยงในการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ทั้งหมด EZVIZ จะไม่รับผิดชอบใด ๆ ต่อการใช้งานที่ผิดปกติ การรั่วไหลของความเป็นส่วนตัว หรือความเสียหายอื่น ๆ ที่เป็นผลมาจากการโจมตีทางไซเบอร์ การโจมตีจากแอดแวร์ การติดไวรัส หรือความเสี่ยงด้านการรักษาความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ตอื่น ๆ อย่างไรก็ตาม EZVIZ จะให้การสนับสนุนทางเทคนิคอย่างเต็มที่ หากจำเป็น กฎหมายการสอดส่องและกฎหมายการคุ้มครองข้อมูลแตกต่างกันไปตามเขตอำนาจศาล โปรดตรวจสอบกฎหมายที่เกี่ยวข้องทั้งหมดในเขตอำนาจศาลของคุณก่อนใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อตรวจสอบว่าการใช้งานของคุณเป็นไปตามกฎหมายที่บังคับใช้ EZVIZ จะไม่รับผิดชอบในกรณีที่ใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อวัตถุประสงค์ที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมาย ในกรณีที่มีข้อขัดแย้งระหว่างข้อความข้างต้นกับกฎหมายที่บังคับใช้ ให้ยึดตามกฎหมายที่บังคับใช้เป็นสำคัญ

# สารบัญ

ภาพรวม .....	1
1. สิ่งทีบรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์ .....	1
2. ข้อมูลพื้นฐาน .....	1
ดาวน์โหลดแอป EZVIZ .....	3
ติดตั้งฮาร์ดแวร์.....	4
การเดินสายของระบบ .....	7
เปิดอัป.....	7
เชื่อมต่ออัปกับเครือข่าย.....	9
การเชื่อมต่อ 4G .....	9
การเชื่อมต่อแบบใช้สาย .....	9
การเชื่อมต่อแบบไร้สาย.....	9
เพิ่มอัปไปยัง EZVIZ .....	10
ยี่ดอุปกรณ์ EZVIZ เข้ากับอัป.....	10
1. การจัดเตรียม.....	10
2. ยี่ดอุปกรณ์ EZVIZ.....	11
การใช้งานบนแอป EZVIZ.....	12
1. หน้ารายละเอียด .....	12
2. การตั้งค่า.....	13
ความคิดริเริ่มเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์วิดีโอ .....	14

## ภาพรวม

### 1. สิ่งที่ต้องบรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์



ฮับสมาร์ตโฮมแบบไร้สาย (x1)  
(ต่อไปนี้จะเรียกว่า ฮับ)



แมส (x1)



อะแดปเตอร์จ่ายไฟ (x1)



สำหรับรุ่น 16CH: ชุดสกรู (x2)  
สำหรับรุ่น 8CH: ชุดสกรู (x1)



ข้อมูลการกำกับดูแล (x1)



คู่มือเริ่มต้นการใช้งาน (x1)

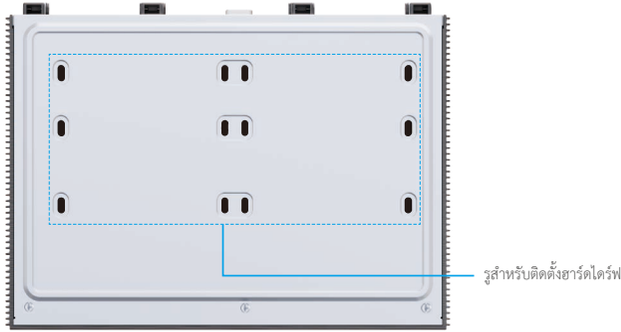
### 2. ข้อมูลพื้นฐาน

#### แผงด้านหน้า



ชื่อ	คำอธิบาย
ปุ่มเปิด/ปิด	<ul style="list-style-type: none"> <li>กดสั้น ๆ เพื่อเปิดฮับ</li> <li>กดค้างไว้มากกว่า 3 วินาทีเพื่อปิดฮับ</li> </ul>
ไฟแสดงสถานะ LED	 สีเขียวคงที่: ฮับทำงานปกติ
	 สีแดงกระพริบเร็ว: ข้อบกพร่องฮับ
	 สีแดงคงที่: ฮับกำลังเปิดหรือกำลังคืนค่าการตั้งค่าจากโรงงาน
	 สีน้ำเงินกระพริบเร็ว: ไม่มีอุปกรณ์ที่จำกัด หรือฮาร์ดไดรฟ์ไม่ได้เตรียมใช้งาน
	 สีน้ำเงินกระพริบช้า: กำลังกำหนดค่าเครือข่ายหรือการผูกอุปกรณ์

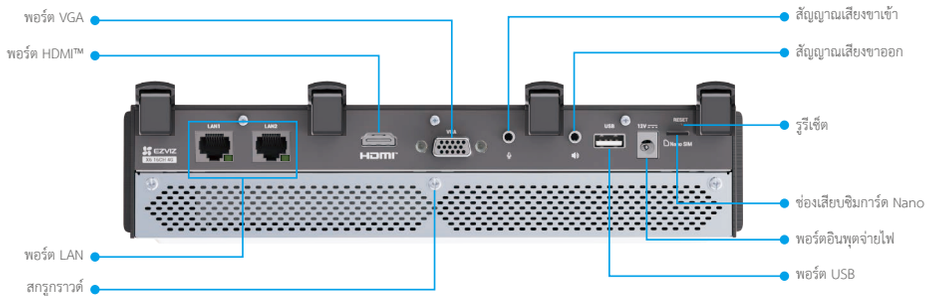
## แผ่นรองฐาน



## แผงด้านหลัง

- การจัดวางแผงด้านหลังจะแตกต่างกันไปตามรุ่น โปรดดูตารางด้านล่างเพื่อระบุรุ่นที่คุณซื้อ
- พอร์ตและคำอธิบายจะอิงจากรุ่น 16CH 4G เพื่อการอ้างอิง ลักษณะของฮับจะขึ้นอยู่กับรุ่นที่คุณซื้อจริง

พอร์ต	8CH	8CH 4G	16CH	16CH 4G
พอร์ต VGA	1	1	1	1
พอร์ต HDMI™	1	1	1	1
พอร์ต LAN	1	1	2	2
สกรูกราวด์	1	1	1	1
อินพุตเสียง (3.5mm)	1	1	1	1
เอาต์พุตเสียง (3.5mm)	1	1	1	1
รูรีเซ็ต	1	1	1	1
ช่องเสียบซิมการ์ด Nano	x	1	x	1
พอร์ตอินพุตจ่ายไฟ	1	1	1	1
พอร์ต USB	1	1	1	1

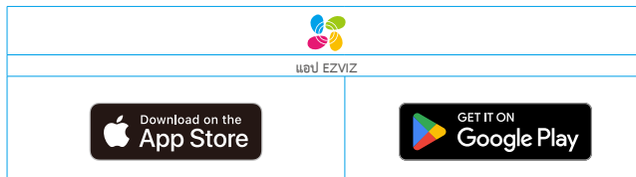


ชื่อ	คำอธิบาย
พอร์ต VGA	ส่งวิดีโอออกไปยังจอภาพผ่านสายเคเบิล VGA (เชื่อมต่อต่างหาก)
พอร์ต HDMI™	ส่งวิดีโอและเสียงความละเอียดสูงไปยังจอภาพผ่านสายเคเบิล HDMI™ (เชื่อมต่อต่างหาก)
พอร์ต LAN	เชื่อมต่อเข้ากับเราเตอร์หรือสวิตช์เพื่อการเข้าถึงเครือข่ายผ่านสายแลน (เชื่อมต่อต่างหาก)
สกรูกราวด์	เชื่อมต่อสายเชื่อมต่อกับสกรูนี้เพื่อป้องกันความเสียหายทางไฟฟ้าสถิต
อินพุตเสียง (3.5mm)	เชื่อมต่อไมโครโฟนหรืออุปกรณ์เสียงอินพุตอื่น ๆ (เชื่อมต่อต่างหาก)

ชื่อ	คำอธิบาย
แอดพุดเสียง (3.5mm)	เชื่อมต่อลำโพงหรืออุปกรณ์แอดพุดเสียงอื่น ๆ (เชื่อมต่อต่างหาก)
รูรีเซ็ต	ใส่พิน (เชื่อมต่อต่างหาก) ค้างไว้ 7 วินาทีเพื่อคืนค่าเป็นค่าตั้งจากโรงงานสำหรับขั้น
ช่องเสียบซิมการ์ด Nano	ใส่ซิมการ์ด Nano (เชื่อมต่อต่างหาก) เพื่อการเชื่อมต่อเครือข่ายโทรศัพท์มือถือแบบ 4G
พอร์ตอินพุตจ่ายไฟ	เชื่อมต่อเข้ากับตัวรับไฟฟ้าผ่านอะแดปเตอร์จ่ายไฟ (DC12V 2.5A สำหรับ 16CH และ DC12V 2A สำหรับ 8CH)
พอร์ต USB	เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB เช่น หนู (รวมอยู่ในบรรจุภัณฑ์) หรือพื้นที่จัดเก็บข้อมูลภายนอก (เชื่อมต่อต่างหาก)

## ดาวน์โหลดแอป EZVIZ

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

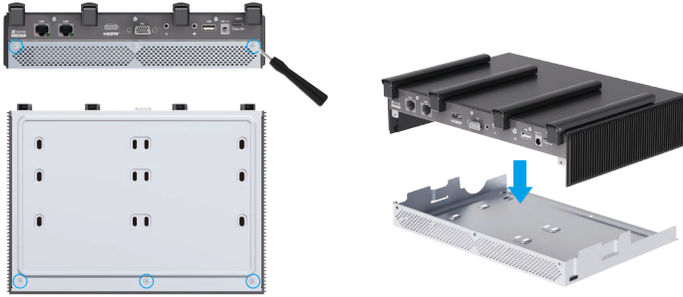


**i** หากคุณใช้แอปอยู่แล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเป็นเวอร์ชันล่าสุด หากต้องการดูว่ามีการอัปเดตหรือไม่ ให้ไปที่ App Store แล้วค้นหา EZVIZ

## ติดตั้งฮาร์ดไดรฟ์

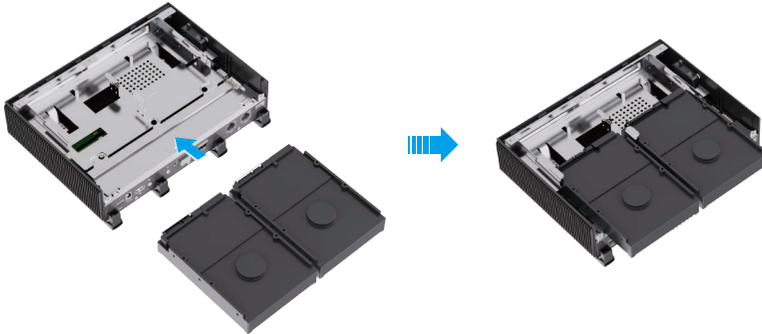
**i** วางฮาร์ดดิสก์ที่เรียบและมั่นคงและตรวจสอบให้แน่ใจว่าฮาร์ดดิสก์ได้รับการเชื่อมต่อจากไฟที่ทั้งหมด

1. คลายสลัก 5 ตัวบนแผ่นฐาน (ตามที่แสดงในรูปภาพ) แล้วแยกแผ่นฐานออกจากฮับ

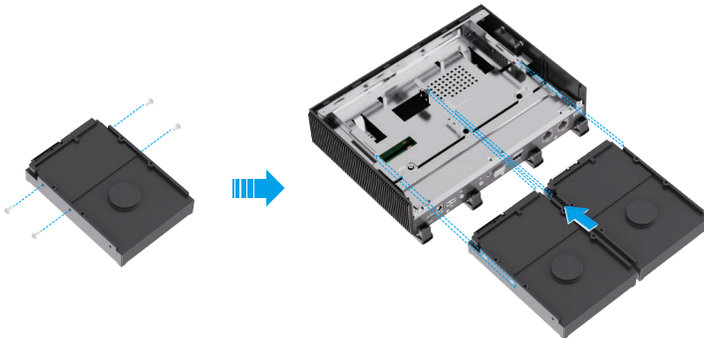


2. ใส่ฮาร์ดไดรฟ์ (ชื่อแยกต่างหาก) เข้าไปในช่องเสียบฮาร์ดไดรฟ์ตามที่แสดงในรูป (เพื่อให้มีพื้นที่สำหรับทำการเชื่อมต่อสายเคเบิล อย่าดันฮาร์ดไดรฟ์เข้าไปในช่องเสียบทั้งหมดในขั้นตอนนี้)

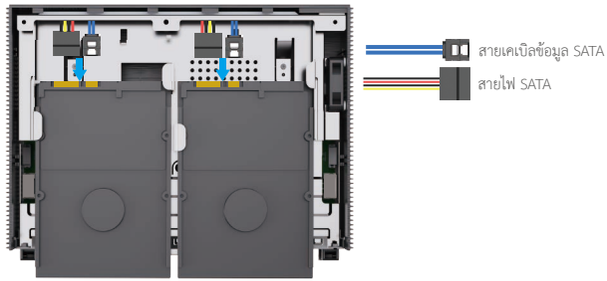
- i** • รุ่นต่าง ๆ ของฮาร์ดไดรฟ์จำนวนต่าง ๆ รุ่น 16CH รองรับฮาร์ดไดรฟ์ได้สูงสุด 2 รุ่น และรุ่น 8CH รองรับฮาร์ดไดรฟ์ 1 รุ่น
- ลักษณะจริงของฮาร์ดไดรฟ์อาจแตกต่างกันไปตามรุ่นที่คุณซื้อ
- โดยหลักการแล้ว ไม่รองรับไดสก์ NAS ที่ใช้พลังงานสูงและไดสก์ขององค์กร



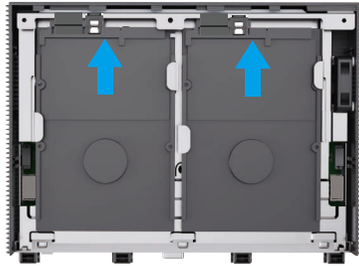
**i** สำหรับฮาร์ดไดรฟ์ที่บางกว่า คุณสามารถขันสลัก 4 ตัว (ชื่อแยกต่างหาก) บนทั้งสองด้านของฮาร์ดไดรฟ์ (ตามที่แสดงในรูปภาพ) เพื่อปรับความสูงให้เข้ากับช่องเสียบฮาร์ดไดรฟ์ได้อย่างเหมาะสม จากนั้นเลื่อนฮาร์ดไดรฟ์เข้าไปในช่องตามที่แสดงในรูป



3. เสียบสายเคเบิลข้อมูล SATA เข้ากับพอร์ตข้อมูล SATA ที่มี 7 พินบนฮาร์ดไดรฟ์ จากนั้นเสียบสายไฟ SATA เข้ากับพอร์ตจ่ายไฟ SATA ที่มี 15 พินที่กว้างกว่าบนฮาร์ดไดรฟ์



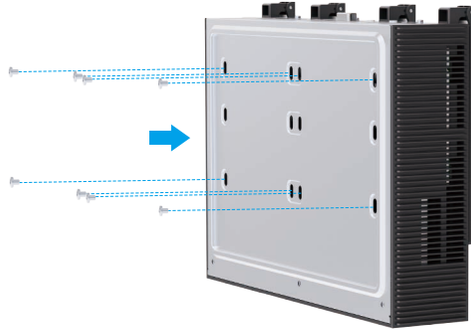
4. ดันฮาร์ดไดรฟ์เข้าสู่ช่องเสียบโดยเต็ม



5. ยึดแผ่นฐานเข้ากับฮับอีกครั้ง



6. ยึดฮาร์ดไดรฟ์เข้ากับแผ่นฐานด้วยสกรู (รวมอยู่ในบรรจุภัณฑ์) หากฮาร์ดไดรฟ์และแผ่นฐานไม่ตรงกัน ให้เอียงเข้าไปในแนวตั้ง โดยให้ไฟแสดงสถานะการทำงานลงด้านล่างและแผ่นฐานเข้าทางคุณเพื่อจัดรูให้ตรงกัน จากนั้นให้ติดตั้งสกรู



i สำหรับฮาร์ดไดรฟ์รุ่นและขนาดต่างๆ จะมีการเปลี่ยนตำแหน่งรูติดตั้ง ขอแนะนำให้อ่านคู่มือประกอบต่อไปนี้สำหรับการติดตั้ง



สำหรับการติดตั้งฮาร์ดไดรฟ์ 2.5 นิ้ว



สำหรับการติดตั้งฮาร์ดไดรฟ์ 3.5 นิ้ว

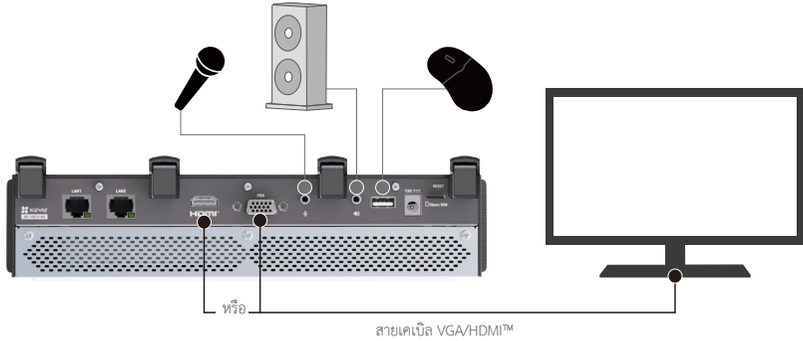
7. ใส่สกรู 5 ตัวในรูปให้แน่นเพื่อติดตั้งแผ่นฐาน



## การเดินสายของระบบ

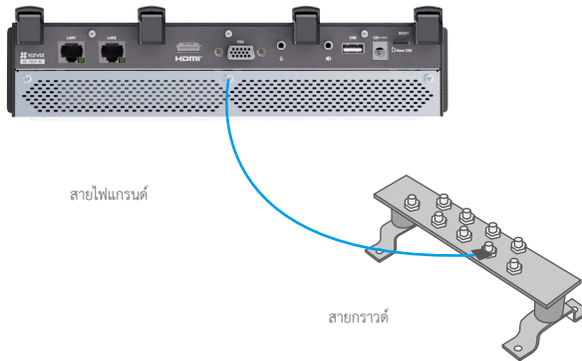
1. เชื่อมต่อพอร์ต HDMI™ ของฮับกับพอร์ต HDMI™ ของจอภาพโดยใช้สายเคเบิล HDMI™ (ชื่อแยกต่างหาก) นอกจากนี้คุณยังสามารถเชื่อมต่อฮับกับจอภาพด้วยสาย VGA ได้ (ชื่อแยกต่างหาก)
2. เชื่อมต่อเมาส์ อุปกรณ์เสียงขาเข้าและขาออก (เช่น ไมโครโฟนและลำโพงที่ชื่อแยกต่างหาก) เข้ากับฮับ

**i** เพื่อหลีกเลี่ยงการรบกวนทางอิเล็กทรอนิกส์แม่เหล็กไฟฟ้าจากเสาอากาศของฮับที่ส่งและรับสัญญาณเสียง ให้เก็บไมโครโฟน สปีคเกอร์ และสายเคเบิลให้ห่างจากเสาอากาศในมากที่สุด



## เปิดฮับ

1. เชื่อมต่อสกรูต่อพื้นกับแผ่นต่อพื้นผ่านสายไฟสำหรับการต่อพื้น (ชื่อแยกต่างหาก)



2. เชื่อมต่อฮับเข้ากับตัวรับไฟด้วยสายไฟ

- i** ฮับจะเปิดโดยอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อกับสายไฟ
- หากขาดการเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ ให้ถอดปลั๊กปลั๊กไฟออกจากอุปกรณ์



3. ทำตามตัวช่วยบนหน้าจอของจอภาพเพื่อดำเนินการต่อไปนี้: ตั้งค่าภาษาและเขตเวลาของระบบ สร้างรหัสผ่านในการเข้าสู่ระบบหรือรูปแบบของท่าทางและเริ่มต้นการใช้งานฮาร์ดไดรฟ์
4. หน้าฮับในระบบจะแสดงตัวอย่างหลังจากที่ผู้ช่วยในการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์

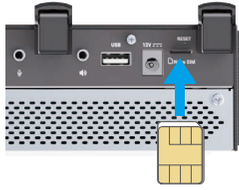


ไอคอน	คำอธิบาย
	การค้นหาอัจฉริยะ ช่วยให้เราสามารถเรียกเก็บภาพบันทึกได้อย่างรวดเร็วโดยใช้การวิเคราะห์ที่อัจฉริยะ (เช่น การตรวจจับสัตว์เลี้ยง การตรวจจับรูปร่างมนุษย์ การตรวจจับยานพาหนะ เป็นต้น) คุณสามารถกรองการค้นหาตามอุปกรณ์ วันที่ หรือประเภทเหตุการณ์ที่จำกัดได้
	การบันทึก. คุณสามารถทบทวนภาพที่บันทึกไว้และสแกนเหตุการณ์ที่สรุปได้อย่างรวดเร็ว (เช่น การตรวจจับสัตว์เลี้ยง การตรวจจับรูปร่างมนุษย์ การตรวจจับยานพาหนะ เป็นต้น)
	มุมมองสด. ดูทีดของกล้องแบบสดได้โดยตรงบนหน้าจอ
	ข้อความ แสดงการแจ้งเตือนของระบบและการเรียกใช้งานเหตุการณ์ คุณสามารถกรองเหตุการณ์ตามอุปกรณ์ที่จำกัด วันที่ หรือประเภทเหตุการณ์ และดูรายงานรายวันได้ที่นี้
	การตั้งค่า ดูหรือกำหนดค่าการตั้งค่าระบบ รวมถึงกล้อง พื้นที่จัดเก็บข้อมูล และพารามิเตอร์ของระบบ
	ปิดอินเทอร์เฟซสตาร์ท  ถอดปลั๊กอะแดปเตอร์ออกจากตัวรับไฟหากจะไม่ใช่อุปกรณ์เป็นเวลานาน
	หน้าจอแยกออก เปลี่ยนระหว่างการจัดวางการแสดงผลแบบช่องเดียวและหลายช่องเพื่อการเฝ้าติดตามแบบเรียลไทม์
	ทัวร์ เปิดใช้งานการสลับตามลำดับแบบอัตโนมัติระหว่างช่องกล้องเพื่อการเฝ้าระวังแบบวงจร
	หน้าจอเต็ม เปลี่ยนช่องสัญญาณกล้องที่เลือกเพื่อใช้พื้นที่แสดงผลทั้งหมดเพื่อการเฝ้าติดตามแบบโฟกัส
	ล็อก. เปิดใช้งานการล็อกหน้าต่างปัจจุบันหรือช่องกล้องด้วยตนเองเพื่อป้องกันการเปลี่ยนแปลงโดยบังเอิญระหว่างการเฝ้าติดตาม

## เชื่อมต่อฮับกับเครือข่าย

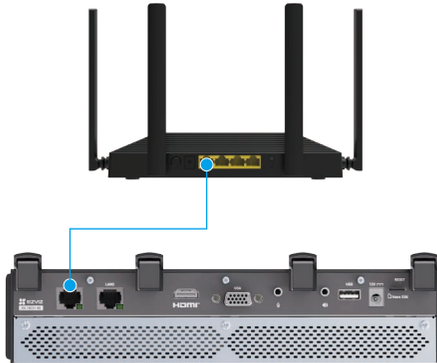
### การเชื่อมต่อ 4G

(สำหรับรุ่น 4G เท่านั้น) ใส่ซิมการ์ด Nano เข้าไปในช่องเสียบซิมการ์ด Nano โดยให้ด้านโลหะหันขึ้นและให้ช่องเสียบเข้ากับช่องเสียบ ดังที่แสดงในรูปภาพด้านล่าง



### การเชื่อมต่อแบบใช้สาย

เชื่อมต่อพอร์ต LAN ของฮับกับเราเตอร์โดยใช้สายเคเบิลเครือข่าย (ข้อแยกต่างหาก)

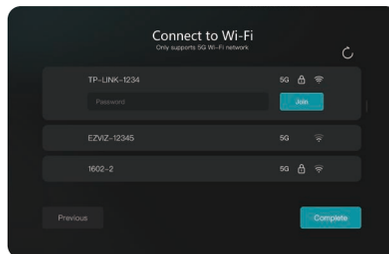


### การเชื่อมต่อแบบไร้สาย

**i** สำหรับการใช้งานครั้งแรก คุณสามารถทำตามตัวช่วยในหน้าในระบบเพื่อเชื่อมต่อกับเครือข่าย Wi-Fi

เชื่อมต่อฮับกับ Wi-Fi บนหน้าฮับในระบบ

1. ไปที่ การตั้งค่า -> การกำหนดค่าเครือข่าย และเลือก การเชื่อมต่อแบบไร้สาย
2. ป้อนรหัสผ่าน Wi-Fi เพื่อเข้าร่วมเครือข่าย



## เพิ่มฮับไปยัง EZVIZ

1. เข้าสู่ระบบบัญชีแอป EZVIZ ของคุณ
2. บนหน้าจอหลัก และ "+" ที่มุมขวาบนเพื่อไปยังหน้าสแกนรหัสคิวอาร์
3. สแกนรหัสคิวอาร์บนหน้าปกคู่มือการเริ่มต้นบัญชีหรือบนตัวของฮับ
4. ทำตามตัวช่วยของแอป EZVIZ เพื่อเพิ่มฮับไปยังบัญชีผู้ใช้ EZVIZ ของคุณ



**i** คุณยังสามารถรับรหัสคิวอาร์ได้จากหน้าฮับในระบบ: การตั้งค่า -> ข้อมูลอุปกรณ์

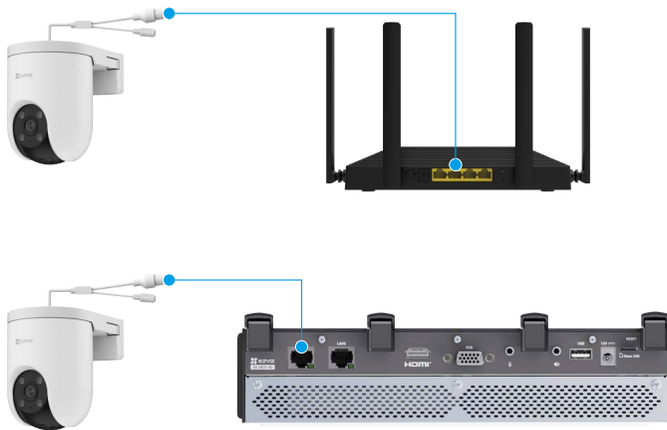
## ยึดอุปกรณ์ EZVIZ เข้ากับฮับ

คุณสามารถเชื่อมโยงผลิตภัณฑ์ที่คือ EZVIZ (เช่น กล้องเครือข่าย กลอนประตูอัจฉริยะ และกริ่งประตู) เข้ากับฮับเพื่อแสดงผลวิดีโอ

### 1. การจัดเตรียม

- การผูกสาย: เชื่อมต่อพอร์ตเครือข่ายของกล้อง EZVIZ กับพอร์ต LAN ของฮับหรือเราเตอร์เดียวกันกับฮับโดยใช้สายเคเบิลเครือข่าย (ชื่อแยกต่างหาก)

**i** การเชื่อมต่อด้วยสายของรับอุปกรณ์ EZVIZ ที่มีพอร์ตเครือข่ายเท่านั้น ในที่นี้เราจะใช้กล้อง EZVIZ เป็นตัวอย่าง



- การผูกแบบไร้สาย: เปิดเครื่องอุปกรณ์ EZVIZ แล้วรีเซ็ตหรือเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน (สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือผู้ใช้อุปกรณ์ EZVIZ)

**i** ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีระยะห่างระหว่างอุปกรณ์ EZVIZ กับฮับไม่เกิน 5 เมตร

## 2. ยึดอุปกรณ์ EZVIZ

เชื่อมต่ออุปกรณ์ผ่านทางหน้าในระบบของฮับ

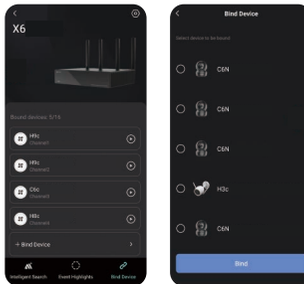
1. เข้าสู่หน้าในระบบของฮับ คลิก  และคลิก + บนหน้าจอ
2. ฮับจะค้นหาอุปกรณ์ EZVIZ ที่อยู่ใกล้เคียงโดยอัตโนมัติและแสดงในรายการ
3. เลือกอุปกรณ์เป้าหมายและคลิก Bind บนหน้าจอ อุปกรณ์จะเชื่อมต่อกับฮับโดยอัตโนมัติ

 หากอุปกรณ์ได้รับการเพิ่มไปยังแอป EZVIZ แล้ว โปรดรอรหัสยืนยันของอุปกรณ์เพื่อทำการผูก (สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือผู้ใช้ของอุปกรณ์ EZVIZ)

เชื่อมต่ออุปกรณ์ผ่านแอป EZVIZ

 โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้เพิ่มอุปกรณ์ EZVIZ ไปยังบัญชีแอป EZVIZ ของคุณ

1. เข้าสู่ระบบบัญชีแอป EZVIZ ของคุณ
2. เข้าสู่หน้ารายละเอียดของฮับ ในส่วนเชื่อมต่อสำหรับการผูกอุปกรณ์ แตะ + ผูกอุปกรณ์ ระบบจะค้นหาอุปกรณ์ EZVIZ ภายใต้บัญชี EZVIZ ของคุณโดยอัตโนมัติและแสดงในรายการ
3. เลือกอุปกรณ์เป้าหมายและแตะ Bind (ผูก) ในแอป อุปกรณ์จะเชื่อมต่อด้วยฮับโดยอัตโนมัติและแสดงในหน้าเชื่อมต่ออุปกรณ์

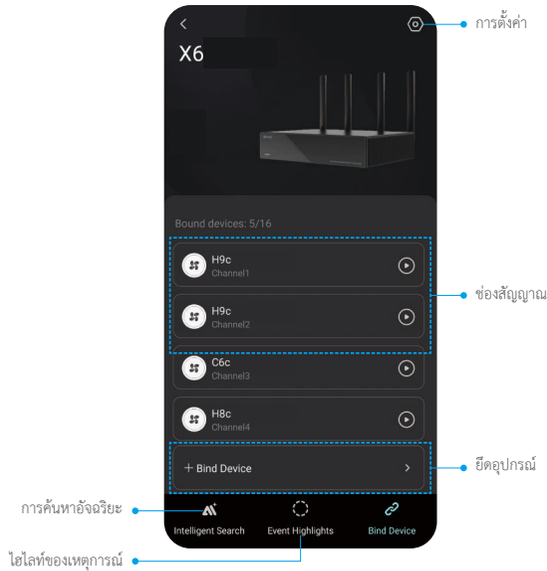


# การใช้งานบนแอป EZVIZ

1. อินเทอร์เฟซของแอปอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้เนื่องจากการอัปเดตเวอร์ชัน

## 1. หน้ารายละเอียด

เมื่อคุณเปิดแอป EZVIZ หน้ารายละเอียดของฮับจะแสดงดังภาพด้านล่าง  
คุณสามารถจัดการอุปกรณ์ที่จำกัดได้ขึ้นตามต้องการ



ชื่อ	คำอธิบาย
การตั้งค่า	แตะไอคอนเพื่อดูหรือเปลี่ยนการตั้งค่าอุปกรณ์
ช่องสัญญาณ	แสดงรายการช่องสัญญาณที่เชื่อมต่อทั้งหมด
ยึดอุปกรณ์	แตะเพื่อค้นหาและผูกอุปกรณ์
การค้นหาอัจฉริยะ	ช่วยให้สามารถเรียกเก็บภาพบันทึกได้อย่างรวดเร็วโดยใช้การวิเคราะห์ที่อัจฉริยะ (เช่น การตรวจจับสัตว์เลี้ยง การตรวจจับบุรุษร้าย การตรวจจับยานพาหนะ) ผู้ใช้สามารถกรองการค้นหาได้ตามกล้อง วันที่ หรือประเภทเหตุการณ์
ไอโกล์ของเหตุการณ์	แสดงเหตุการณ์และเวลาที่เกิดขึ้นในรูปแบบแท็ก และเพื่อดูวิดีโอที่เกี่ยวข้อง

## 2. การตั้งค่า

ในหน้าการตั้งค่า คุณสามารถกำหนดพารามิเตอร์ของอุปกรณ์ได้

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
ชื่อ	ปรับเปลี่ยนชื่ออุปกรณ์ของคุณที่นี่
การแจ้งเตือนข้อความ	ดูข้อความของอุปกรณ์และการแจ้งเตือนของแอป EZVIZ
รายการบันทึก	กำหนดค่าใหม่การบันทึกและจัดการสื่อจัดเก็บข้อมูล
การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว	เปิด/ปิดการเข้ารหัสวิดีโอและเปลี่ยนรหัสผ่านการเข้ารหัสที่นี่
ข้อมูลอุปกรณ์	ดูข้อมูลอุปกรณ์ที่นี่ เช่น หมายเลขซีเรียล เวอร์ชันอุปกรณ์ และคู่มือผู้ใช้
เพิ่มเติม	เปิด/ปิดการอนุญาตอุปกรณ์
รีเซ็ตหุลอุปกรณ์	รีเซ็ตหุลอุปกรณ์.
ลบอุปกรณ์	และเพื่อลบอุปกรณ์ออกจากแอป EZVIZ

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

## ความคิดริเริ่มเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์วิดีโอ

เรียนผู้ใช้ EZVIZ คุณค่า,

เทคโนโลยีส่งผลต่อชีวิตของเราในทุกรูปแบบ ในฐานะบริษัทเทคโนโลยีที่มองไปข้างหน้า เราจึงตระหนักถึงบทบาทที่เทคโนโลยีต่อการปรับปรุงประสิทธิภาพและคุณภาพชีวิตของเรามากขึ้น ในขณะที่เดียวกัน เรายังทราบถึงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งานที่ไม่เหมาะสม ยกตัวอย่างเช่น ผลิตภัณฑ์วิดีโอสามารถบันทึกภาพที่แท้จริง เต็มรูปแบบ และชัดเจน ดังนั้นผลิตภัณฑ์วิดีโอจึงมีคุณค่าอย่างยิ่งในการแสดงให้เห็นถึงความจริง อย่างไรก็ตามการแจกจ่าย การชี้ และ/หรือการประมวลผลของบันทึกวิดีโออย่างไม่เหมาะสมอาจจะเป็นส่วนตัว สิทธิ์และผลประโยชน์ที่ถูกต้องของผู้อื่น

มุ่งมั่นที่จะสร้างนวัตกรรมใหม่เพื่อการสร้างประโยชน์ เราใน EZVIZ ขอให้ผู้ใช้ทุกคนใช้ผลิตภัณฑ์วิดีโออย่างเหมาะสมและมีความรับผิดชอบ เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมที่ดีโดยการปฏิบัติและการใช้งานที่เกี่ยวข้องทั้งหมดจะสอดคล้องกับกฎหมายและระเบียบที่ใช้กัน รองรับผลประโยชน์และสิทธิของคุณ และส่งเสริมคุณธรรมทางสังคม

นี่คือความร่วมมือของ EZVIZ ที่เราขอให้ความสนใจของคุณ:

1. แต่ละบุคคลมีความคาดหวังที่สมเหตุสมผลในการเป็นส่วนตัว และการใช้ผลิตภัณฑ์วิดีโอไม่ควรขัดแย้งกับความคาดหวังที่สมเหตุสมผลดังกล่าว ดังนั้น เราจะแสดงป้ายเตือนที่ชัดเจนเกี่ยวกับขอบเขตการตรวจสอบในลักษณะที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ เมื่อติดตั้งผลิตภัณฑ์วิดีโอในพื้นที่สาธารณะ สำหรับพื้นที่ที่ไม่เป็นสาธารณะ ต้องประเมินสิทธิและผลประโยชน์ของผู้เกี่ยวข้องอย่างรอบคอบ รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการติดตั้งผลิตภัณฑ์วิดีโอหลังจากได้รับความยินยอมจากผู้เกี่ยวข้องเท่านั้น และไม่ติดตั้งผลิตภัณฑ์วิดีโอที่มองไม่เห็นได้สูงโดยไม่มีผู้อื่นรู้
2. ผลิตภัณฑ์วิดีโอบันทึกภาพเหตุการณ์จริงในช่วงเวลาและพื้นที่ที่เฉพาะเจาะจง ผู้ใช้จะต้องระบุบุคคลและสิทธิที่เกี่ยวข้องกับขอบเขตนี้อย่างสมเหตุสมผลล่วงหน้า เพื่อหลีกเลี่ยงการละเมิดกฎหมาย คุณเป็นส่วนตัวหรือสิทธิทางกฎหมายอื่น ๆ ของผู้อื่นในขณะที่ปกป้องตัวเองผ่านผลิตภัณฑ์วิดีโอ โดยเฉพาะถ้าคุณเลือกเปิดใช้งานฟังก์ชันบันทึกเสียงบนกล้องของคุณ มันจะจับเสียงรวมถึงการสนทนา ภายในระยะการตรวจสอบ เราขอแนะนำให้ทำการประเมินอย่างละเอียดเกี่ยวกับแหล่งเสียงที่อาจเกิดขึ้นในระยะการตรวจสอบ เพื่อเข้าใจความจำเป็นและความเหมาะสมอย่างเต็มที่ก่อนที่คุณจะเปิดฟังก์ชันการบันทึกเสียง
3. ผลิตภัณฑ์วิดีโอที่ใช้งานจะสร้างข้อมูลเสียงหรือภาพจากอากาศจริงอย่างต่อเนื่อง - อาจรวมถึงข้อมูลชีวภาพเช่นภาพใบหน้า - ตามการเลือกคุณสมบัติของผู้ใช้ ข้อมูลเช่นนี้สามารถใช้หรือประมวลผลเพื่อใช้งานได้ ผลิตภัณฑ์วิดีโอเป็นเครื่องมือเทคโนโลยีเท่านั้น ซึ่งไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานทางกฎหมายและจริยธรรมได้เหมือนมนุษย์ในการนำข้อมูลไปใช้ตามกฎหมายและถูกต้อง วิธีและวัตถุประสงค์ของผู้ควบคุมและใช้ข้อมูลที่สร้างขึ้นเป็นสิ่งที่สำคัญ ดังนั้น ผู้ควบคุมข้อมูลจะต้องไม่เพียงเชื่อฟังกฎหมายและระเบียบที่ใช้บังคับอย่างเคร่งครัดเท่านั้น แต่ยังคงเคารพถึงกฎระเบียบที่ไม่บังคับอย่างรวมถึงสัญญาณระหว่างประเทศ มาตรฐานทางจริยธรรม ประเพณีวัฒนธรรม ความเรียบร้อยของสาธารณะ และประเพณีท้องถิ่น นอกจากนี้เราควรมีความสำคัญในการคุ้มครองความเป็นส่วนตัวและสิทธิในการถ่ายภาพ และสิทธิอื่น ๆ ที่เป็นสมควร
4. ข้อมูลวิดีโอที่สร้างขึ้นอย่างต่อเนื่องโดยผลิตภัณฑ์ไดอนาพาสีส์ ค่าความสำคัญและความต้องการอื่น ๆ ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่าง ๆ ดังนั้น มันสำคัญมากที่จะรักษาความปลอดภัยของข้อมูลและป้องกันผลิตภัณฑ์จากการบุกรุกที่เชิงขั้วร้าย ผู้ใช้และผู้ควบคุมข้อมูลควรดำเนินการที่เหมาะสมและจำเป็นทั้งหมดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์และข้อมูล โดยหลีกเลี่ยงการรั่วไหลข้อมูล การเปิดเผยข้อมูลอย่างไม่ถูกต้องหรือการใช้ข้อมูลอย่างไม่เหมาะสม ซึ่งรวมถึงการตั้งค่าควบคุมการเข้าถึง การเลือกเลือกสร้างสภาพแวดล้อมเครือข่ายที่เหมาะสมที่สุดสำหรับผลิตภัณฑ์วิดีโอที่เชื่อมต่อ การสร้างและปรับปรุงความปลอดภัยของเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง
5. ผลิตภัณฑ์วิดีโอมีส่วนสำคัญในการเสริมสร้างความปลอดภัยในสังคมของเรา และเราเชื่อว่าพวกเขาจะยังคงมีบทบาทที่ดีในด้านต่าง ๆ ของชีวิตประจำวันของเราต่อไป การพยายามใด ๆ ในการใช้งานผลิตภัณฑ์เหล่านี้เพื่อละเมิดสิทธิมนุษยชนหรือมีส่วนร่วมในกิจกรรมที่ผิดกฎหมายเป็นการขัดข้องกับความสำคัญของคุณค่าในนวัตกรรมเทคโนโลยีและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ เราขอเสนอให้ผู้ใช้ทุกคนสร้างวิธีและกฎเกณฑ์ของตนเองในการประเมินและตรวจสอบการใช้ผลิตภัณฑ์วิดีโอ เพื่อให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์เหล่านี้ถูกใช้อย่างถูกต้อง อย่างมีความตั้งใจและด้วยความตั้งใจ