

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 เว้นแต่จะกำหนดเงื่อนไข EZVIZ ไม่สัญญา รับประกัน หรือรับรองโดยชัดแจ้งหรือโดยนัยเกี่ยวกับคู่มือ


### เกี่ยวกับคู่มือนี้

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

### บันทึกการแก้ไข

การออกฉบับใหม่ - มกราคม 2026

### การยอมรับเครื่องหมายการค้า

EZVIZ™, ™, และเครื่องหมายการค้าและโลโก้อื่น ๆ ของ EZVIZ เป็นทรัพย์สินของ EZVIZ ในเขตอำนาจศาลต่าง ๆ Apple และโลโก้ Apple เป็นเครื่องหมายการค้าของ Apple Inc. ที่ลงทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ App Store เป็นเครื่องหมายการค้าให้บริการของ Apple Inc. ที่ลงทะเบียนในสหรัฐอเมริกาและประเทศอื่น ๆ Google Play และโลโก้ของ Google Play เป็นเครื่องหมายการค้าของ Google LLC เครื่องหมายการค้าและโลโก้อื่น ๆ ที่กล่าวถึงด้านล่างเป็นทรัพย์สินของเจ้าของที่เกี่ยวข้อง **HDMI™** ชื่อกำหนด HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress และโลโก้ HDMI เป็นเครื่องหมายการค้าหรือเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ HDMI Licensing Administrator, Inc.

### ความรับผิดชอบกฎหมาย

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

ภายใต้ขอบเขตที่สามารถทำได้ตามกฎหมายที่ใช้บังคับ ความรับผิดชอบทั้งหมดของ EZVIZ สำหรับความเสียหายทั้งหมดจะต้องไม่เกินราคาซื้อเดิมของผลิตภัณฑ์ EZVIZ ไม่รับผิดชอบการบาดเจ็บส่วนบุคคลหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินอันเป็นผลมาจากการหยุดชะงักของอุปกรณ์หรือการยุติบริการเนื่องจาก ก) การติดตั้งอย่างไม่เหมาะสมหรือการใช้งานนอกเหนือจากที่ร้องขอ ข) การปกป้องผลประโยชน์ของประเทศชาติหรือสาธารณชน ค) เหตุสุดวิสัย ง) ตัวผู้ใช้งานเองหรือบุคคลที่สาม รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการใช้ผลิตภัณฑ์ ซอฟต์แวร์ แอปพลิเคชันของบุคคลที่สาม เป็นต้น

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต คุณจะเป็นผู้รับความเสี่ยงในการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ทั้งหมด EZVIZ จะไม่รับผิดชอบใด ๆ ต่อการใช้งานที่ผิดปกติ การรั่วไหลของความเป็นส่วนตัว หรือความเสียหายอื่น ๆ ที่เป็นผลมาจากการโจมตีทางไซเบอร์ การโจมตีจากแฮกเกอร์ การดักไวรัส หรือความเสี่ยงด้านการรักษาความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ตอื่น ๆ อย่างไรก็ตาม EZVIZ จะให้การสนับสนุนทางเทคนิคอย่างเต็มที่หากจำเป็น กฎหมายการส่งออกและกฎหมายคุ้มครองข้อมูลแตกต่างกันไปตามเขตอำนาจศาล โปรดตรวจสอบกฎหมายที่เกี่ยวข้องทั้งหมดในเขตอำนาจศาลของคุณก่อนใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อตรวจสอบว่าการใช้งานของคุณเป็นไปตามกฎหมายที่บังคับใช้ EZVIZ จะไม่รับผิดชอบในกรณีที่ใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อวัตถุประสงค์ที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมาย ในกรณีที่มีข้อขัดแย้งระหว่างข้อความข้างต้นกับกฎหมายที่บังคับใช้ ให้ยึดตามกฎหมายที่บังคับใช้เป็นสำคัญ

# สารบัญ

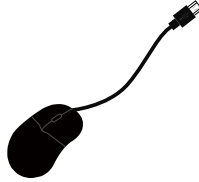
ภาพรวม.....	1
1. สิ่งที่อยู่รอบๆในบริเวณนี้.....	1
2. ข้อมูลพื้นฐาน.....	1
ดาวน์โหลดแอป EZVIZ .....	4
ติดตั้งฮาร์ดแวร์.....	4
การเดินสายของระบบ.....	9
เปิดฮับ.....	9
เชื่อมต่อฮับกับเครือข่าย.....	11
ตัวเลือก A: การตั้งค่า 4G.....	11
ตัวเลือก B: การตั้งค่าสาย.....	11
ตัวเลือก C: การตั้งค่า Wi-Fi.....	11
เพิ่มฮับไปยัง EZVIZ.....	12
ยึดอุปกรณ์ EZVIZ เข้ากับฮับ.....	12
1. การจัดเตรียม.....	12
2. ยึดอุปกรณ์ EZVIZ.....	13
การใช้งานบนแอป EZVIZ.....	14
1. หน้ารายละเอียด.....	14
2. การตั้งค่า.....	15
ความคิดริเริ่มเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์วิดีโอ.....	16

# ภาพรวม

## 1. สิ่งที่ต้องบรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์



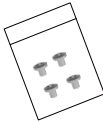
ฮับสมาร์ตโฮมแบบไร้สาย (x1)  
(ต่อไปนี้เรียกว่า "hub")



เมาส์ (x1)



อะแดปเตอร์จ่ายไฟ (x1)



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



ข้อมูลการกำกับดูแล (x2)



คู่มือเริ่มต้นการใช้งาน (x1)

**i** ลักษณะของอะแดปเตอร์จ่ายไฟจะขึ้นอยู่กับรุ่นที่คุณซื้อ

## 2. ข้อมูลพื้นฐาน



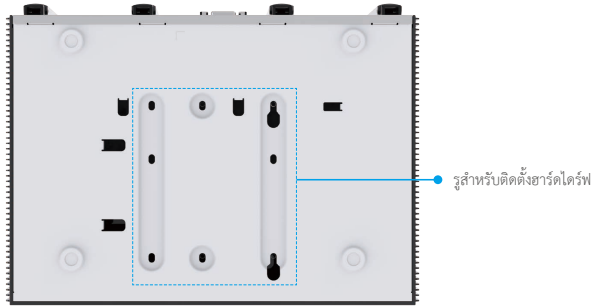
เสาอากาศ (x4)

ปุ่มเปิดปิด/ไฟแสดงสถานะการทำงาน \*

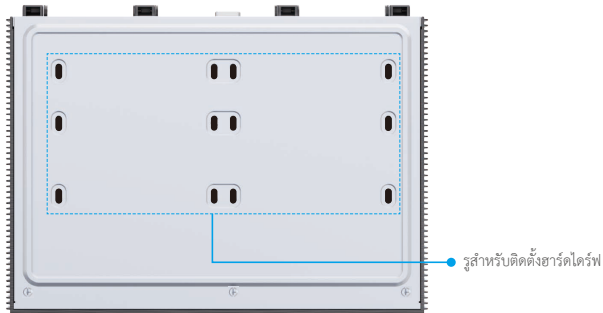
ชื่อ	คำอธิบาย
ปุ่มเปิด/ปิด	<ul style="list-style-type: none"><li>กดสั้น ๆ เพื่อเปิดฮับ</li><li>กดค้างไว้มากกว่า 3 วินาทีเพื่อปิดฮับ</li></ul>
ไฟแสดงสถานะ LED	<ul style="list-style-type: none"><li><span style="color: green;">●●●●</span> สีเขียวคงที่: ฮับทำงานปกติ</li><li><span style="color: red;">●●●●</span> สีแดงกระพริบเร็ว: ข้อผิดพลาดของฮับ</li><li><span style="color: red;">——</span> สีแดงคงที่: ฮับกำลังเปิดหรือกำลังคืนค่าการตั้งค่าจากโรงงาน</li><li><span style="color: blue;">●●●●</span> สีน้ำเงินกระพริบเร็ว: ไม่มีอุปกรณ์ที่จำกัด หรือฮาร์ดไดรฟ์ไม่ได้เตรียมใช้งาน</li><li><span style="color: blue;">●○●○</span> สีน้ำเงินกระพริบช้า: กำลังกำหนดค่าเครือข่ายหรือการผูกอุปกรณ์</li></ul>

- แผ่นฐานและแผงด้านหลังจะมีการจัดวางที่แตกต่างกันไปตามรุ่น โปรดดูตารางด้านล่างเพื่อระบุรุ่นที่คุณเชื่อมต่อ
- รุ่นระดับต้น: 8CH
- รุ่นมาตรฐาน: 8CH 4G, 16CH, 16CH 4G

รุ่น	8CH	8CH 4G	16CH	16CH 4G
พอร์ตเอาต์พุต VGA	1	1	1	1
พอร์ตเอาต์พุต HDMI™	1	1	1	1
พอร์ต LAN	1	1	2	2
สกรูสายดิน	1	1	1	1
อินพุตเสียง (3.5 มม.)	1	1	1	1
เอาต์พุตเสียง (3.5 มม.)	1	1	1	1
รูรีเซ็ต	1	1	1	1
ช่องเสียบซิมการ์ด Nano	x	1	x	1
พอร์ตอินพุตจ่ายไฟ	1	1	1	1
พอร์ตเอาต์พุต USB-A	1	1	1	1

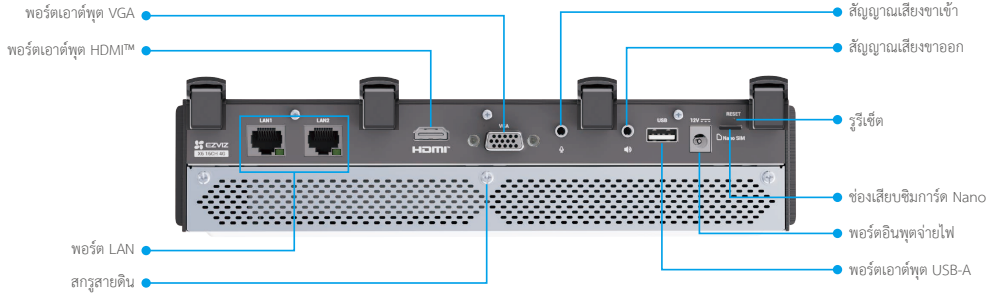


แผ่นฐานของรุ่นระดับเข้าสู่ระดับ



แผ่นฐานของรุ่นมาตรฐาน

พอร์ตและคำอธิบายจะอิงจากรุ่น 16CH 4G เพื่อการอ้างอิง ลักษณะของอินพุตจะขึ้นอยู่กับรุ่นที่คุณซื้อจริง



### แผงด้านหลัง

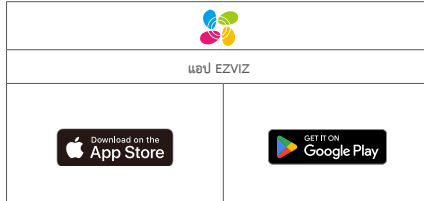
ชื่อ	คำอธิบาย
พอร์ตเอาต์พุต VGA	ส่งวิดีโอออกไปยังจอภาพผ่านสายเคเบิล VGA (ชื่อแยกต่างหาก)
พอร์ตเอาต์พุต HDMI™	ส่งวิดีโอและเสียงความละเอียดสูงไปยังจอภาพผ่านสายเคเบิล HDMI™ (ชื่อแยกต่างหาก)
พอร์ต LAN	เชื่อมต่อเข้ากับเราเตอร์หรือสวิตช์เพื่อการเข้าถึงเครือข่ายผ่านสายแลน (ชื่อแยกต่างหาก)
สกรูสายดิน	เชื่อมต่อสายเชื่อมต่อกับสกรูนี้เพื่อป้องกันความเสียหายทางไฟฟ้าสถิต
อินพุตเสียง (3.5 มม.)	เชื่อมต่อไมโครโฟนหรืออุปกรณ์เสียงอินพุตอื่น ๆ (ชื่อแยกต่างหาก)
เอาต์พุตเสียง (3.5 มม.)	เชื่อมต่อลำโพงหรืออุปกรณ์เอาต์พุตเสียงอื่น ๆ (ชื่อแยกต่างหาก)
รูรีเซ็ต	ใส่พิน (ไม่รวม) ค้างไว้ 7 วินาทีเพื่อคืนค่าฮาร์ดแวร์ตั้งค่าจากโรงงาน
ช่องเสียบซิมการ์ด Nano	ใส่ซิมการ์ด Nano (ชื่อแยกต่างหาก) เพื่อการเชื่อมต่อเครือข่ายโทรศัพท์มือถือแบบ 4G
พอร์ตอินพุตจ่ายไฟ	เชื่อมต่อเข้ากับตัวรับไฟฟ้าผ่านอะแดปเตอร์จ่ายไฟ (DC12V 2.5A สำหรับ 16CH และ DC12V 2A สำหรับ 8CH)
พอร์ตเอาต์พุต USB-A	เชื่อมต่ออุปกรณ์ USB เช่น หนู (รวม) หรือพื้นที่จัดเก็บภายนอก (ชื่อแยกต่างหาก)

# ดาวน์โหลดแอป EZVIZ

ก่อนดาวน์โหลดแอป:

- หากแอปติดตั้งแล้ว ให้ตรวจสอบว่าเป็นเวอร์ชันล่าสุดโดยตรวจสอบการอัปเดตในร้านค้าแอปของคุณ
- หากแอปยังไม่ได้ติดตั้ง ให้ทำตามขั้นตอนด้านล่างเพื่อดาวน์โหลด

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



## ติดตั้งฮาร์ดไดรฟ์

วางฮาร์ดดิสก์ที่เรียบและมั่นคงและตรวจสอบให้แน่ใจว่าฮาร์ดดิสก์การเชื่อมต่อจากไฟฟ้าทั้งหมด

### รุ่นระดับเริ่มต้น

1. คลายสกรู 3 ตัวบนแผงด้านหลังตามที่แสดงในรูป

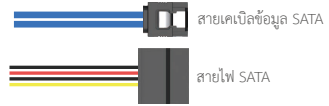
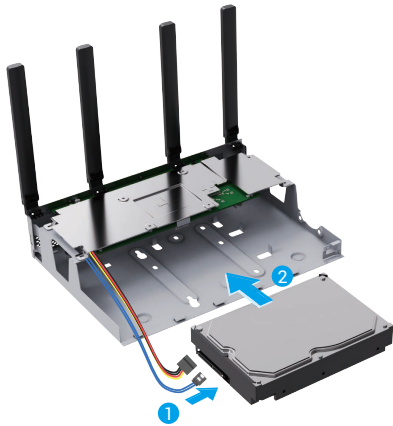


2. ดึงถาดครอบเบา ๆ ไปในทิศทางของลูกศร จากนั้นถอดถาดครอบออก

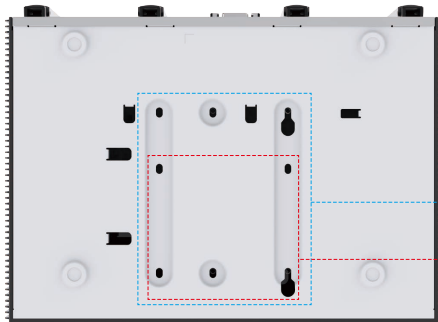


3. เสียบสายเคเบิลข้อมูล SATA เข้ากับพอร์ตข้อมูล SATA ที่มี 7 พินบนฮาร์ดไดรฟ์ จากนั้นเสียบสายไฟ SATA เข้ากับพอร์ตจ่ายไฟ SATA ที่มี 15 พินที่กว้างกว่าบนฮาร์ดไดรฟ์ ต่อไป ติดตั้งฮาร์ดไดรฟ์ขนาด 3.5 นิ้ว (ชื่อแยกต่างหาก) เข้าไปในแผ่นฐาน

- รุ่นต่าง ๆ รองรับฮาร์ดไดรฟ์จำนวนต่าง ๆ รุ่น 16CH รองรับฮาร์ดไดรฟ์ได้สูงสุด 2 รุ่น และรุ่น 8CH รองรับฮาร์ดไดรฟ์ 1 รุ่น
- ลักษณะจริงของฮาร์ดไดรฟ์อาจแตกต่างกันไปตามรุ่นที่คุณซื้อ
- โดยหลักการแล้ว ไม่รองรับไดรฟ์ NAS ที่ใช้พลังงานสูงและไดรฟ์ขององค์กร



4. ยึดฮาร์ดไดรฟ์เข้ากับแผ่นฐานด้วยสลกรู (รวม)



— สำหรับการติดตั้งฮาร์ดไดรฟ์ 3.5 นิ้ว

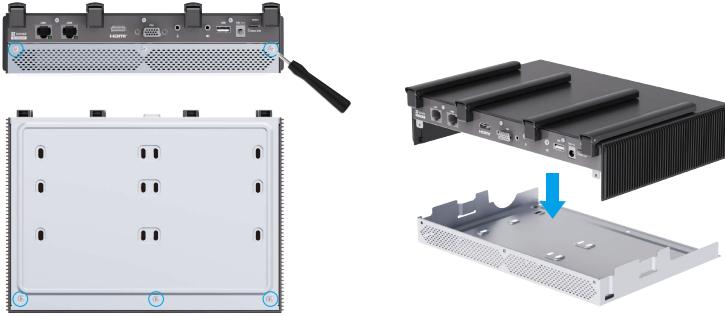
— สำหรับการติดตั้งฮาร์ดไดรฟ์ 2.5 นิ้ว

5. ปิดกล่องให้แน่นแล้วยึดด้วยสลกรู



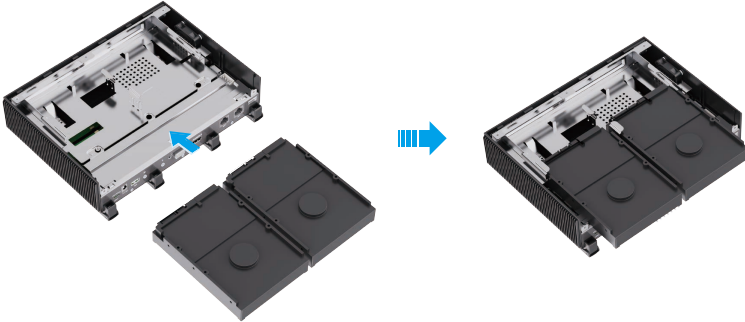
## รุ่นมาตรฐาน

1. คลายสลัก 5 ตัวบนแผ่นฐาน (ตามที่แสดงในรูปภาพ) แล้วแยกแผ่นฐานออกจากตัว

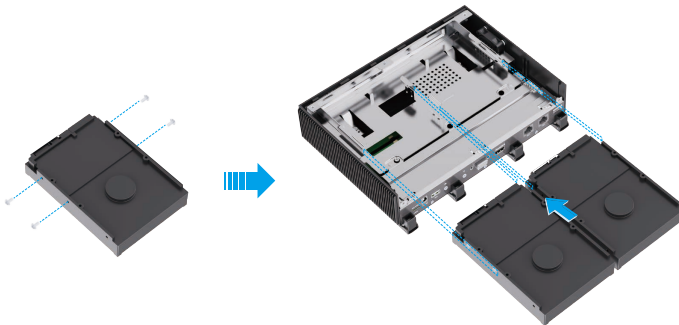


2. ใส่ฮาร์ดไดรฟ์ (จำหน่ายแยกต่างหาก) เข้าไปในช่องดัดที่แสดง (อย่าดันไดรฟ์เข้าไปเต็มทีในขั้นตอนนี้ ให้มีพื้นที่สำหรับการเชื่อมต่อสายเคเบิล)

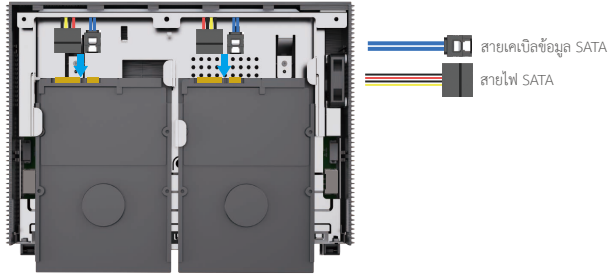
- ความจุของไดรฟ์ตามรุ่น: สำหรับรุ่น 16CH สามารถใช้ไดรฟ์ได้สูงสุด 2 ตัว และสำหรับรุ่น 8CH สามารถใช้ไดรฟ์ได้ 1 ตัว
- ลักษณะของไดรฟ์จึงอาจแตกต่างกันไปตามรุ่น
- ไม่รองรับ NAS ที่ใช้พลังงานสูงและไดรฟ์สำหรับธุรกิจ



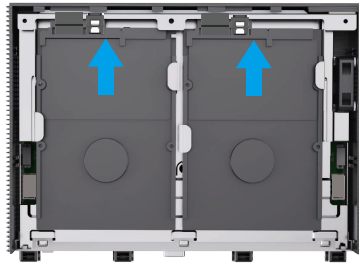
- สำหรับไดรฟ์ที่บางกว่า: ก่อนติดตั้ง ดัดสลัก 4 ตัว (BUNC6-32x4, ซ็อกเก็ตต่างหาก) เข้ากับทั้งสองด้านเพื่อปรับระดับความสูงให้เหมาะสม จากนั้น เลื่อนไดรฟ์เข้าไปในช่องในทิศทางที่แสดงไว้



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



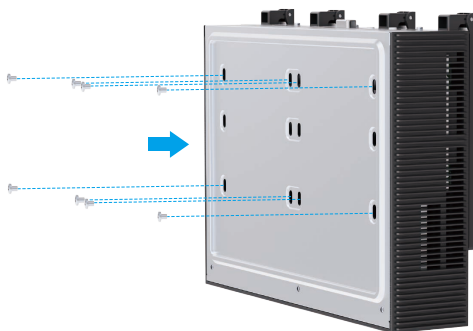
4. ดันฮาร์ดไดรฟ์เข้าสู่ช่องเสียบทั้งหมด



5. ยึดแผ่นฐานเข้ากับฮับอีกครั้ง



- ยึดฮาร์ดไดรฟ์เข้ากับแผ่นฐานด้วยสลกรู (รวม) หากฮาร์ดไดรฟ์และวูแผ่นฐานไม่ตรงกัน ให้เอียงฮาร์ดไดรฟ์ขึ้นเล็กน้อย โดยให้ไฟแสดงสถานะการทำงานทางด้านล่างและแผ่นฐานเข้าทางคุณเพื่อจัดดูให้ตรงกัน จากนั้นให้ติดสลกรู



- สำหรับฮาร์ดไดรฟ์รุ่นและขนาดต่างๆ จะมีการเปลี่ยนตำแหน่งรูติดตั้ง ขอแนะนำให้อูรูภาพต่อไปนี้สำหรับการติดตั้ง



สำหรับการติดตั้งฮาร์ดไดรฟ์ 2.5 นิ้ว



สำหรับการติดตั้งฮาร์ดไดรฟ์ 3.5 นิ้ว

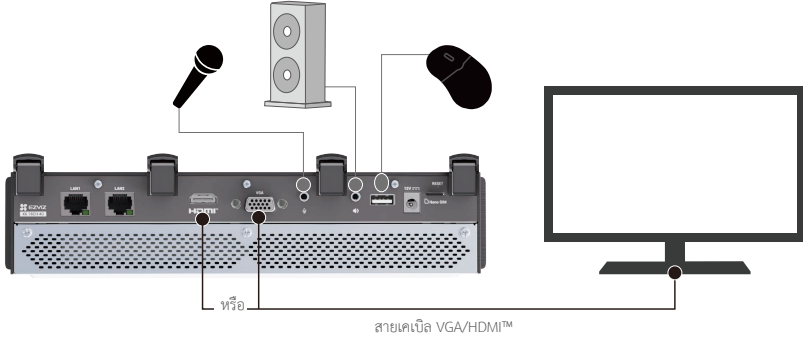
- ใส่สลกรู 5 ตัวในรูปให้แน่นเพื่อติดตั้งแผ่นฐาน



## การเดินสายของระบบ

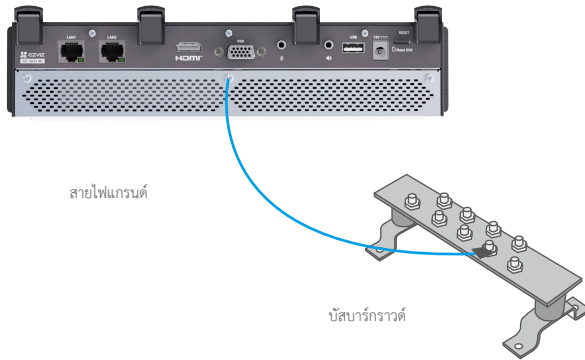
1. การเชื่อมต่อจอภาพ:  
เชื่อมต่อฮับกับจอภาพของคุณโดยใช้สายเคเบิล HDMI™ หรือสายเคเบิล VGA (ทั้งสองสายแยกต่างหาก)
2. การเชื่อมต่ออุปกรณ์ในระบบ:  
เชื่อมต่อเมาส์และอุปกรณ์เสียงเข้า/ขาออก (เช่น ไมโครโฟนและลำโพง) เข้ากับฮับ

**i** ข้อควรพิจารณาเกี่ยวกับการรบกวนทางอิเล็กทรอนิกส์แม่เหล็กไฟฟ้า: เพื่อหลีกเลี่ยงการรบกวนทางอิเล็กทรอนิกส์แม่เหล็กไฟฟ้าจากเสาอากาศของฮับที่ส่งผลกระทบต่อสัญญาณเสียง ให้เก็บไมโครโฟน สปีคเกอร์ และสายเคเบิลให้ห่างจากเสาอากาศให้มากที่สุด



## เปิดฮับ

1. เชื่อมต่อสกรูที่แนบกับแท่นผ่านสายไฟสำหรับกราดที่พื้น (ชื่อแยกต่างหาก)

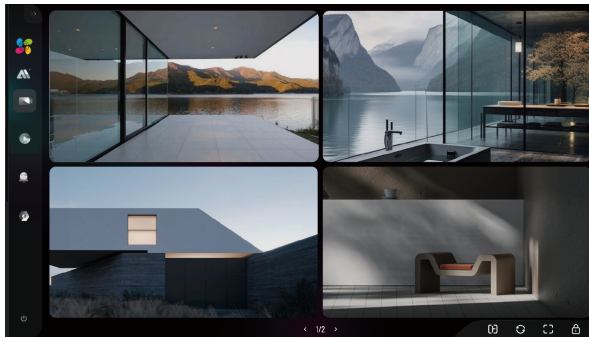


2. เชื่อมต่อฮับเข้ากับเต้ารับไฟด้วยสายไฟ

- ฮับจะเปิดโดยอัตโนมัติเมื่อเชื่อมต่อกับสายไฟ
- หากขาดการเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ ให้ถอดปลั๊กปลั๊กไฟออกจากอุปกรณ์



3. ทำตามตัวช่วยในหน้าภายในเพื่อทำการดำเนินการต่อไปนี้: ตั้งค่าภาษาและเขตเวลาของระบบ สร้างรหัสผ่านในการเข้าสู่ระบบหรือรูปแบบของท่าทางและเริ่มดำเนินการใช้งานฮาร์ดไดรฟ์
4. หน้าฮับในระบบจะแสดงตัวอย่างหลังจากที่ผู้ช่วยในการติดตั้งเสร็จสมบูรณ์



ไอคอน	คำอธิบาย
	การค้นหาคารบันทึกแบบอัจฉริยะ ช่วยให้สามารถเรียกเก็บภาพบันทึกได้อย่างรวดเร็วโดยใช้การวิเคราะห์ที่อัจฉริยะ (เช่น การตรวจจับสัตว์เสี่ยง การตรวจจับรูปร่างมนุษย์ การตรวจจับยานพาหนะ เป็นต้น) คุณสามารถกรองการค้นหาคามูลุปรณ์ วันที่ หรือประเภทเหตุการณ์ที่จำกัดได้
	การบันทึก คุณสามารถทบทวนภาพที่บันทึกไว้และสแกนเหตุการณ์ที่สรุปได้อย่างรวดเร็ว (เช่น การตรวจจับสัตว์เสี่ยง การตรวจจับรูปร่างมนุษย์ การตรวจจับยานพาหนะ เป็นต้น)
	มุมมองสด ดูทีตของกล้องสดได้โดยตรงบนหน้าภายใน
	ข้อความ แสดงการแจ้งเตือนของระบบและการเรียกใช้งานเหตุการณ์ คุณสามารถกรองเหตุการณ์ตามอุปกรณ์ที่จำกัด วันที่ หรือประเภทเหตุการณ์ และดูรายงานรายวันได้ที่นี้
	การตั้งค่า ดูหรือกำหนดค่าการตั้งค่าระบบ รวมถึงกล้อง พื้นที่จัดเก็บข้อมูล และพารามิเตอร์ของระบบ
	ปิดหรือรีเซ็ตรหัส <a href="#">ถอดปลั๊กอะแดปเตอร์ออกจากเต้ารับไฟหากจะไม่ใช่อุปกรณ์เป็นเวลานาน</a>
	หน้าจอแยกออก เปลี่ยนระหว่างการจัดวางการแสดงผลแบบช่องเดียวและหลายช่องเพื่อการเฝ้าติดตามแบบเรียลไทม์
	ทิวรี เปิดใช้งานการสลับตามลำดับแบบอัตโนมัติระหว่างช่องกล้องเพื่อการเฝ้าระวังแบบวงจร
	หน้าจอเต็ม เปลี่ยนช่องสัญญาณกล้องที่เลือกเพื่อใช้พื้นที่แสดงทั้งหมดเพื่อการเฝ้าติดตามแบบโฟกัส
	ล็อก เปิดใช้งานการล็อกหน้าต่างปัจจุบันหรือช่องกล้องด้วยตนเองเพื่อป้องกันการเปลี่ยนแปลงโดยบังเอิญระหว่างการเฝ้าติดตาม

## เชื่อมต่อฮับกับเครือข่าย

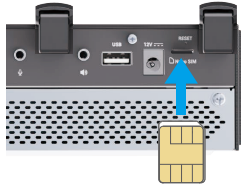
เชื่อมต่อฮับกับเครือข่ายแบบ 4G, แบบใช้สายหรือ Wi-Fi จากนั้นเพิ่มกล้องเข้ากับแอป EZVIZ

- การเชื่อมต่อ 4G: เปิดใช้งานการเชื่อมต่อ 4G ผ่านการตั้งค่า Nano โปรดดูที่ [ตัวเลือก A: การตั้งค่า 4G](#).
- การเชื่อมต่อแบบใช้สาย: เชื่อมต่อฮับกับเราเตอร์ โปรดดูที่ [ตัวเลือก B: การตั้งค่าสาย](#).
- การกำหนดค่า Wi-Fi: กำหนดค่าการตั้งค่า Wi-Fi โปรดดูที่ [ตัวเลือก C: การตั้งค่า Wi-Fi](#).

**i** ความสำคัญของเครือข่าย: เครือข่ายแบบใช้สาย/Wi-Fi > 4G

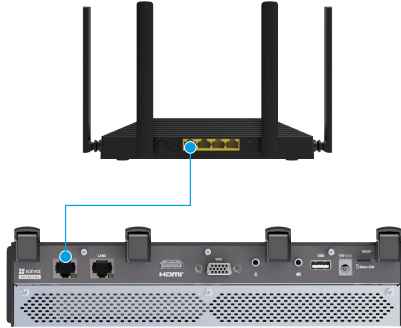
### ตัวเลือก A: การตั้งค่า 4G

(สำหรับ 8H 4G และ 16CH 4G เท่านั้น) ใส่ซิมการ์ด Nano เข้าไปในช่องเสียบซิมการ์ด Nano โดยให้ด้านโลหะหันขึ้นและให้ช่องเสียบเข้ากับช่องเสียบตามที่แสดงในรูปด้านล่าง



### ตัวเลือก B: การตั้งค่าสาย

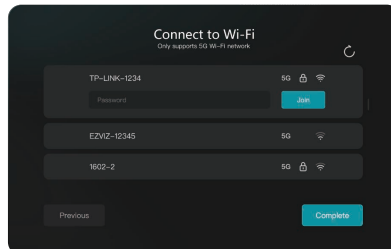
เชื่อมต่อพอร์ต LAN ของฮับกับเราเตอร์โดยใช้สายแลน (ชื่อแยกต่างหาก)



### ตัวเลือก C: การตั้งค่า Wi-Fi

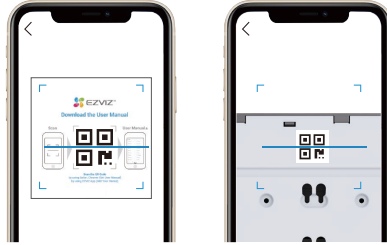
เชื่อมต่อกับ Wi-Fi บนหน้าฮับในเบราว์เซอร์ สำหรับการใช้งานครั้งแรก ให้ทำตามตัวช่วยในหน้าในเครื่องเพื่อเชื่อมต่อฮับของคุณกับเครือข่าย Wi-Fi

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



## เพิ่มฮับไปยัง EZVIZ

1. เข้าสู่ระบบแอป EZVIZ ของคุณ
2. บนหน้าจอหลัก และ "+" ที่มุมขวาบนเพื่อไปยังหน้าสแกนรหัสคิวอาร์
3. สแกนรหัสคิวอาร์บนหน้าปากลือ่มือการเริ่มต้นฉบับย่อหรือบนตัวของฮับ
4. ทำตามตัวช่วยของแอป EZVIZ เพื่อเพิ่มฮับ



**i** คุณยังสามารถรับรหัสคิวอาร์ได้จากหน้าฮับในระบบ: การตั้งค่า -> ข้อมูลอุปกรณ์

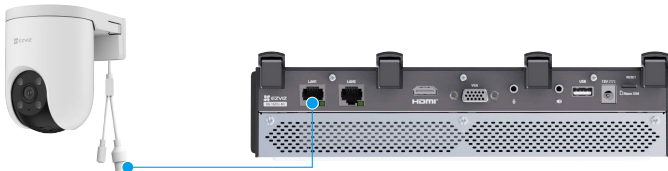
## ยึดอุปกรณ์ EZVIZ เข้ากับฮับ

คุณสามารถเชื่อมโยงผลิตภัณฑ์วิดีโอ EZVIZ (เช่น กล้องเครือข่าย กลอนประตูอัจฉริยะ และกริ่งประตู) เข้ากับฮับเพื่อแสดงผลวิดีโอสด

### 1. การจัดเตรียม

- การผูกสาย: เชื่อมต่อพอร์ตอีเทอร์เน็ตของกล้อง EZVIZ กับพอร์ต LAN ของฮับหรือเราเตอร์เดียวกันกับฮับโดยใช้สายอีเทอร์เน็ต (ชื่อแยกต่างหาก)

**1** การเชื่อมต่อด้วยสายรองรับอุปกรณ์ EZVIZ ที่มีพอร์ตอีเทอร์เน็ตเท่านั้น ในที่นี่เราจะใช้กล้อง EZVIZ เป็นตัวอย่าง




- การผูกแบบไร้สาย: เปิดเครื่องอุปกรณ์ EZVIZ แล้วรีสตาร์ทเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน (สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือผู้ใช้อุปกรณ์ EZVIZ)

**1** ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีระยะห่างระหว่างอุปกรณ์ EZVIZ กับฮับไม่เกิน 5 เมตร

## 2. ยึดอุปกรณ์ EZVIZ

### เชื่อมต่ออุปกรณ์ผ่านหน้าในระบบของฮับ

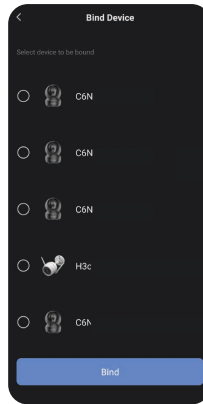
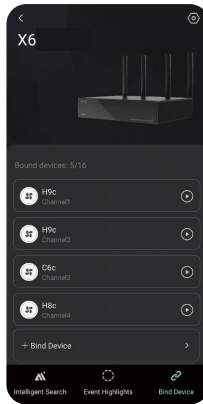
1. เข้าสู่หน้าในระบบของฮับ คลิก  และคลิก "+"
2. ฮับจะค้นหาอุปกรณ์ EZVIZ ที่อยู่ใกล้เคียงโดยอัตโนมัติและแสดงในรายการ
3. เลือกอุปกรณ์เป้าหมายและคลิก "ยึด" อุปกรณ์จะเชื่อมต่อกับฮับโดยอัตโนมัติ

 หากอุปกรณ์ได้รับการเพิ่มไปยังแอป EZVIZ แล้ว โปรดรอรหัสยืนยันของอุปกรณ์เพื่อทำการผูก (สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือผู้ใช้ของอุปกรณ์ EZVIZ)

### เชื่อมต่ออุปกรณ์ผ่านแอป EZVIZ

 โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณได้เพิ่มอุปกรณ์ EZVIZ ไปยังบัญชีแอป EZVIZ ของคุณ

1. เข้าสู่ระบบแอป EZVIZ ของคุณ
2. เข้าสู่หน้ารายละเอียดของฮับ ในส่วนเชื่อมต่อสำหรับการผูกอุปกรณ์ แต่ + อุปกรณ์ ระบบจะค้นหาอุปกรณ์ EZVIZ ภายใต้บัญชี EZVIZ ของคุณโดยอัตโนมัติและแสดงในรายการ
3. เลือกอุปกรณ์เป้าหมายและแตะ Bind (ผูก) ในแอป อุปกรณ์จะเชื่อมโยงกับฮับโดยอัตโนมัติและแสดงในหน้าเชื่อมต่ออุปกรณ์



**i** อินเทอร์เฟซของแอปอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้เนื่องจากการอัปเดตเวอร์ชัน

## 1. หน้ารายละเอียด

เมื่อคุณเปิดแอป EZVIZ หน้ารายละเอียดของฮับจะแสดงดังภาพด้านล่าง คุณสามารถจัดการอุปกรณ์ที่จำกัดได้ที่ตามต้องการ



ชื่อ	คำอธิบาย
การตั้งค่า	แตะไอคอนเพื่อดูหรือเปลี่ยนการตั้งค่าอุปกรณ์
ช่องสัญญาณ	แสดงรายการช่องสัญญาณที่เชื่อมต่อทั้งหมด
ยึดอุปกรณ์	แตะเพื่อค้นหาและผูกอุปกรณ์
การค้นหาอัจฉริยะ	ช่วยให้สามารถเรียกเก็บภาพบันทึกได้อย่างรวดเร็วโดยใช้การวิเคราะห์ที่อัจฉริยะ (เช่น การตรวจจับสิ่งผิดปกติ การตรวจจับบุกรุก การตรวจจับยานพาหนะ) ผู้ใช้สามารถกรองการค้นหาได้ตามกล้อง วันที่ หรือประเภทเหตุการณ์
ไฮไลท์ของเหตุการณ์	แสดงเหตุการณ์และเวลาที่เกิดขึ้นในรูปแบบของแท็ก แต่เพื่อดูวิดีโอที่เกี่ยวข้อง

## 2. การตั้งค่า

บนหน้าหลักของฮับ และไอคอน  ที่มีขวามบนเพื่อเข้าสู่หน้าการตั้งค่า ซึ่งคุณสามารถตั้งค่าพารามิเตอร์ต่อไปนี้ได้

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
ชื่อ	ดูหรือแก้ไขชื่ออุปกรณ์ของคุณที่นี่
การแจ้งเตือนข้อความ	คุณสามารถจัดการข้อความอุปกรณ์และการแจ้งเตือนของแอป EZVIZ ได้
รายการบันทึก	คุณสามารถดูความจุของสื่อจัดเก็บ พื้นที่ที่ใช้งานและพื้นที่ว่าง และเลือกโหมดการบันทึกได้ที่นี่
การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว	คุณสามารถเข้ารหัสวิดีโอด้วยรหัสผ่านการเข้ารหัส
ข้อมูลอุปกรณ์	คุณสามารถดูข้อมูลอุปกรณ์ได้ที่นี่ รวมถึงคู่มือการใช้งาน
เพิ่มเติม	เปิด/ปิดการอนุญาตอุปกรณ์
รีเซ็ตรหัสอุปกรณ์	และเพื่อรีเซ็ตรหัสอุปกรณ์
ลบอุปกรณ์	และเพื่อลบอุปกรณ์ออกจากแอป EZVIZ

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

# ความคิดริเริ่มเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์วีดีโอ

เรียนผู้ใช้ EZVIZ คุณค่า,

เทคโนโลยีส่งผลกระทบต่อชีวิตของเราในทุกรูปแบบ ในฐานะบริษัทเทคโนโลยีที่มุ่งไปข้างหน้า เราจึงตระหนักถึงบทบาทที่เทคโนโลยีต่อการปรับปรุงประสิทธิภาพและคุณภาพชีวิตของเรามากขึ้น ในขณะที่เดี๋ยวนี้ เรามุ่งหน้าถึงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งานที่ไม่เหมาะสม ยกตัวอย่างเช่น ผลิตภัณฑ์วีดีโอสามารถบันทึกภาพที่แท้จริง ได้รูปแบบ และชัดเจน ดังนั้นผลิตภัณฑ์วีดีโอจึงมีคุณค่าอย่างยิ่งในการแสดงให้เห็นถึงความจริง อย่างไรก็ตามการถ่ายง่าย การใช้ และ/หรือการประมวลผลของบันทึกวีดีโออย่างไม่เหมาะสมอาจจะละเมิดความเป็นส่วนตัว สิทธิและผลประโยชน์ที่ถูกต้องของผู้อื่น

มุ่งมั่นที่จะสร้างนวัตกรรมใหม่เพื่อการสร้างประโยชน์ เราใน EZVIZ ขอให้ผู้ใช้งานใช้ผลิตภัณฑ์วีดีโออย่างเหมาะสมและมีความรับผิดชอบ เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมที่ดีโดยการปฏิบัติและการใช้งานที่เกี่ยวข้องทั้งหมดสอดคล้องกับกฎหมายและระเบียบที่ใช้งาน รองรับผลประโยชน์และสิทธิของคุณคน และส่งเสริมคุณธรรมทางสังคม นี่คือการร่วมมือของ EZVIZ ที่เราขอให้ความสนใจของคุณ:

1. แต่ละบุคคลมีความคาดหวังที่สมเหตุสมผลในการเป็นส่วนตัว และการใช้ผลิตภัณฑ์วีดีโอไม่ควรขัดแย้งกับความคาดหวังที่สมเหตุสมผลดังกล่าว ดังนั้น ควรจะแสดงป้ายเตือนที่ชัดเจนเกี่ยวกับขอบเขตการตรวจสอบในลักษณะที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ เมื่อติดตั้งผลิตภัณฑ์วีดีโอในพื้นที่สาธารณะ สำหรับพื้นที่ที่ไม่เป็นสาธารณะ ต้องประเมินสิทธิและผลประโยชน์ของผู้ที่เกี่ยวข้องอย่างรอบคอบ รวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงการติดตั้งผลิตภัณฑ์วีดีโอหลังจากได้รับความยินยอมจากผู้เกี่ยวข้องเท่านั้น และไม่ติดตั้งผลิตภัณฑ์วีดีโอที่มองไม่เห็นได้สูงโดยไม่มีผู้อยู่
2. ผลิตภัณฑ์วีดีโอบันทึกภาพเหตุการณ์จริงในช่วงเวลาและพื้นที่ที่เฉพาะเจาะจง ผู้ใช้จะต้องระบุบุคคลและสิทธิที่เกี่ยวข้องกับขอบเขตนี้อย่างสมเหตุสมผลล่วงหน้า เพื่อหลีกเลี่ยงการละเมิดภาพบุคคล ความเป็นส่วนตัวหรือสิทธิทางกฎหมายอื่น ๆ ของผู้อื่นในขณะที่ปกป้องตัวเองผ่านผลิตภัณฑ์วีดีโอ โดยเฉพาะถ้าคุณเลือกเปิดใช้งานฟังก์ชันบันทึกเสียงบนกล้องของคุณ มันจะจับเสียงรวมถึงการสนทนา ภายในระยะการตรวจสอบ เราขอแนะนำให้ทำการประเมินอย่างละเอียดเกี่ยวกับแหล่งเสียงที่อาจเกิดขึ้นในระยะการตรวจสอบ เพื่อเข้าใจความจำเป็นและความเหมาะสมอย่างเต็มที่ก่อนที่กล้องจะเปิดฟังก์ชันการบันทึกเสียง.
3. ผลิตภัณฑ์วีดีโอที่ใช้งานจะสร้างข้อมูลเสียงหรือภาพจากฉากจริงอย่างต่อเนื่อง - อาจรวมถึงข้อมูลชีวเวชเช่นภาพใบหน้า - ตามการเลือกคุณสมบัติของผู้ใช้. ข้อมูลเช่นนี้สามารถใช้หรือประมวลผลเพื่อใช้งานได้ ผลิตภัณฑ์วีดีโอเป็นเครื่องมือเทคโนโลยีเท่านั้น ซึ่งไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานทางกฎหมายและจริยธรรมได้เหมือนมนุษย์ในการนำข้อมูลไปใช้ตามกฎหมายและถูกต้อง วิธีและวัตถุประสงค์ของผู้ควบคุมและใช้ข้อมูลที่สร้างขึ้นเป็นสิ่งที่สำคัญ ดังนั้น ผู้ควบคุมข้อมูลจะต้องไม่เพียงเชื่อฟังกฎหมายและระเบียบที่บังคับอย่างเคร่งครัดเท่านั้น แต่ยังต้องเคารพถึงกฎระเบียบที่ไม่บังคับอย่างรวมถึงสนธิสัญญาระหว่างประเทศ มาตรฐานทางจริยธรรม ประเพณีวัฒนธรรม ความเรียบร้อยของสาธารณะ และประเพณีท้องถิ่น นอกจากนี้เรายังมีความสำคัญในการคุ้มครองความเป็นส่วนตัวและสิทธิในการถ่ายภาพ และสิทธิอื่น ๆ ที่เป็นสมควร
4. ข้อมูลวีดีโอที่สร้างขึ้นอย่างต่อเนื่องโดยผลิตภัณฑ์วีดีโอหน้าปาลิธี ค่าความสำคัญและความต้องการอื่น ๆ ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่าง ๆ ดังนั้น มันสำคัญมากที่จะรักษาความปลอดภัยของข้อมูลและป้องกันผลิตภัณฑ์จากการบุกรุกที่เชิงชั่วร้าย ทุกผู้ใช้และผู้ควบคุมข้อมูลควรดำเนินการมาตรการที่เหมาะสมและจำเป็นทั้งหมดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์และข้อมูล โดยหลีกเลี่ยงการรั่วไหลข้อมูล การเปิดเผยข้อมูลอย่างไม่ถูกต้องหรือการใช้ข้อมูลอย่างไม่เหมาะสม ซึ่งรวมถึงการตั้งค่าควบคุมการเข้าถึง การเลือกเลือกสร้างสภาพแวดล้อมเครือข่ายที่เหมาะสมที่สุดสำหรับผลิตภัณฑ์วีดีโอที่เชื่อมต่อ การสร้างและปรับปรุงความปลอดภัยของเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง
5. ผลิตภัณฑ์วีดีโอมีส่วนสำคัญในการเสริมสร้างความปลอดภัยในสังคมของเรา และเราเชื่อว่าพวกเขาจะยังคงมีบทบาทที่ดีในด้านต่าง ๆ ของชีวิตประจำวันของเราต่อไป การพยายามใด ๆ ในการใช้งานผลิตภัณฑ์เหล่านี้เพื่อละเมิดสิทธิมนุษยชนหรือมีส่วนร่วมในกิจกรรมที่ผิดกฎหมายเป็นการขัดข้องกับความสำคัญของคุณค่าในนวัตกรรมเทคโนโลยีและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ เราขอเสนอให้ผู้ใช้ทุกคนสร้างวิธีและกฎเกณฑ์ของตัวเองในการประเมินและตรวจสอบการใช้ผลิตภัณฑ์วีดีโอ เพื่อให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์เหล่านี้ถูกใช้อย่างถูกต้อง อย่างมีความตั้งใจและด้วยความตั้งใจ