

ลิขสิทธิ์ © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. สงวนลิขสิทธิ์

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

เกี่ยวกับคู่มือนี้

คู่มือฉบับนี้มีคำแนะนำในการใช้งานและการจัดการผลิตภัณฑ์ รูป แผนภูมิ ภาพ และข้อมูลอื่น ๆ ทั้งหมดในคู่มือฉบับนี้ใช้สำหรับบรรยายและการอธิบายเท่านั้น ข้อมูลที่อยู่ในคู่มือฉบับนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงเนื่องจากการอัปเดตเพิ่มเติมหรือหาค่าผิดพลาดอื่น ๆ โดยไม่แจ้งแจ้งให้ทราบ โปรดค้นหาเวอร์ชันล่าสุดในเว็บไซต์ Beans View (<http://www.beansview.com>)

บันทึกการแก้ไข

วางจำหน่ายใหม่ - ธันวาคม 2025

การยอมรับเครื่องหมายการค้า

 Beans View™ และเครื่องหมายการค้าและโลโก้อื่น ๆ ของ Beans View เป็นทรัพย์สินของ Beans View ในเขตอำนาจศาลต่าง ๆ เครื่องหมายการค้าและโลโก้อื่น ๆ ที่กล่าวถึงด้านล่างเป็นทรัพย์สินของเจ้าของที่เกี่ยวข้อง

ความรับผิดชอบกฎหมาย

ภายใต้ขอบเขตที่สามารถทำได้ตามกฎหมายที่ใช้บังคับ ผลิตภัณฑ์ที่อธิบาย รวมถึงฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ และเฟิร์มแวร์ของผลิตภัณฑ์ ได้ให้บริการ “ตามสภาพ” โดยมีข้อบกพร่องและข้อผิดพลาดทั้งหมด และ Beans View จะไม่รับประกันโดยชัดแจ้งหรือโดยนัย รวมถึงไม่จำกัดเพียงความสามารถทางการค้า ความพึงพอใจในคุณภาพ ความเหมาะสมตามวัตถุประสงค์เฉพาะ และการไม่ละเมิดสิทธิของบุคคลภายนอก ไม่ว่ากรณีใดก็ตาม Beans View รวมถึงผู้บริหาร เจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือตัวแทน จะไม่รับผิดชอบสำหรับความเสียหายพิเศษ ความเสียหายที่เป็นผลตามมาทั้งหมด ความเสียหายโดยอุบัติเหตุ หรือความเสียหายโดยอ้อม รวมถึงความเสียหายต่อการสูญเสียกำไรทางธุรกิจ การหยุดชะงักของธุรกิจ หรือการสูญเสียข้อมูล หรือการสูญเสียของเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานผลิตภัณฑ์นี้ แม้ว่า Beans View จะได้รับแจ้งถึงความเป็นไปได้ของความเสียหายดังกล่าวแล้วก็ตาม

ภายใต้ขอบเขตที่สามารถทำได้ตามกฎหมายที่ใช้บังคับ ความรับผิดชอบทั้งหมดของ Beans View สำหรับความเสียหายทั้งหมดจะต้องไม่เกินราคาซื้อเดิมของผลิตภัณฑ์ Beans View ไม่รับผิดชอบการบาดเจ็บส่วนบุคคลหรือความเสียหายต่อทรัพย์สินอื่นเป็นผลมาจากการหยุดชะงักของอุปกรณ์หรือการยุติบริการเนื่องจาก ก) การติดตั้งอย่างไม่เหมาะสมหรือการใช้งานนอกเหนือจากที่ร้องขอ ข) การปกป้องผลประโยชน์ของประเทศชาติหรือสาธารณะ ค) เหตุสุดวิสัย ง) ตัวผู้ใช้งานเองหรือบุคคลที่สาม รวมถึงไม่จำกัดเพียงการใช้ผลิตภัณฑ์ ซอฟต์แวร์ แอปพลิเคชันของบุคคลที่สาม เป็นต้น สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต คุณจะเป็นผู้รับผิดชอบในการใช้งานผลิตภัณฑ์ทั้งหมด Beans View จะไม่รับผิดชอบต่อใด ๆ ต่อการใช้งานที่ผิดปกติ การรั่วไหลของความเป็นส่วนตัว หรือความเสียหายอื่น ๆ ที่เป็นผลมาจากการโจมตีทางไซเบอร์ การโจมตีจากแฮกเกอร์ การดัดไวรัส หรือความเสี่ยงด้านการรักษาความปลอดภัยทางอินเทอร์เน็ตอื่น ๆ อย่างไรก็ตาม Beans View จะให้การสนับสนุนทางเทคนิคอย่างเต็มที่ทั้งที่ หากจำเป็น กฎหมายการสอดส่องและกฎหมายการคุ้มครองข้อมูลแตกต่างกันไปตามเขตอำนาจศาล โปรดตรวจสอบกฎหมายที่เกี่ยวข้องทั้งหมดในเขตอำนาจศาลของคุณก่อนใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อตรวจสอบว่าการใช้งานของคุณเป็นไปตามกฎหมายที่บังคับใช้ Beans View จะไม่รับผิดชอบในกรณีที่ผู้ใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อวัตถุประสงค์ที่ไม่ถูกต้องตามกฎหมาย ในกรณีที่ข้อขัดแย้งระหว่างความขัดแย้งกับกฎหมายที่บังคับใช้ ให้ยึดตามกฎหมายที่บังคับใช้เป็นสำคัญ

สารบัญ

ภาพรวม.....	1
1. สิ่งที่บรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์	1
2. ข้อมูลพื้นฐาน	1
การตั้งค่า.....	2
1. ดาวน์โหลดแอป Beans View.....	2
2. เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ	3
3. เพิ่มกล่องลงในแอป Beans View	3
การติดตั้ง	3
1. ตำแหน่งการติดตั้ง	3
2. ติดตั้งการ์ด microSD (อุปกรณ์เสริม)	4
3. ติดตั้งแผ่นติดตั้ง.....	4
4. ติดตั้งกล่อง.....	5
ตรวจสอบอุปกรณ์ของคุณ.....	6
1. มุมมองสด.....	6
2. การตั้งค่า.....	7
คำถามที่พบบ่อย.....	8
ความคิดริเริ่มเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์วิดีโอ	9

ภาพรวม

1. สิ่งที่มาบรรจุอยู่ในบรรจุภัณฑ์



- ลักษณะของอะแดปเตอร์จ่ายไฟจะขึ้นอยู่กับการซื้อจริงของคุณ
- ลักษณะของแม่แบบเจาะและแผ่นติดตั้งขึ้นอยู่กับกรากำหนดค่าที่เลือก คู่มือนี้ใช้การผสมผสานหนึ่งตัวอย่างเพื่ออธิบายขั้นตอนการติดตั้ง

2. ข้อมูลพื้นฐาน





ชื่อ	คำอธิบาย
ไฟแสดงสถานะ LED	สีแดงคงที่: กล้องกำลังเริ่มต้นการทำงาน
	สีแดงกะพริบช้า: ขอยกเว้นของเครือข่าย
	สีแดงกะพริบเร็ว: ขอดึงพลาตของกล้อง (เช่น ขอดึงพลาตของการ์ด microSD)
	สีน้ำเงินคงที่: วิดีโอที่ดูในแอปพลิเคชัน Beans View
	สีน้ำเงินกะพริบเร็ว: กล้องพร้อมสำหรับการเชื่อมต่อเครือข่าย
ช่องเสียบการ์ด microSD	<ul style="list-style-type: none"> เริ่มต้นใช้งานการ์ดในแอปการดูตัวก่อนใช้งาน ความเข้ากันได้ที่แนะนำ: คลาส 10 พื้นที่เก็บข้อมูลสูงสุด 512GB
	ปุ่ม RESET

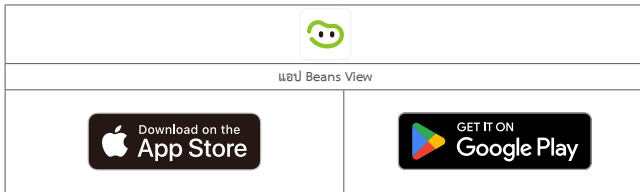
การตั้งค่า

ทำตามขั้นตอนนี้เพื่อตั้งค่ากล้องของคุณ:

1. ดาวน์โหลดแอป Beans View และเข้าสู่ระบบบัญชีแอป Beans View ของคุณ
2. เปิดกล้อง
3. เพิ่มกล้องของคุณในบัญชี Beans View ของคุณ

1. ดาวน์โหลดแอป Beans View

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



- 1 หากคุณไม่แน่ใจแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแอปเป็นเวอร์ชันล่าสุด หากต้องการดูวิธีการอัปเดตหรือไม่ ให้ไปที่ app store และค้นหา Beans View

2. เชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ

เสียบสายไฟเข้ากับปลั๊กและเสียบอะแดปเตอร์จ่ายไฟเข้ากับปลั๊กไฟดังแสดงในรูปด้านล่าง



- ขอบแนะนำให้ใช้สายไฟและอะแดปเตอร์ไฟที่รวมอยู่ในบรรจุภัณฑ์
- หากขาดการเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ ให้ถอดปลั๊กปลั๊กไฟออกจากปลั๊กไฟ

3. เพิ่มกล้องลงในแอป Beans View

1. หากไฟ LED แสดงสถานะกระพริบเร็วเป็นสีน้ำเงินแสดงว่ากล้องพร้อมกำหนดค่า Wi-Fi แล้ว
2. เข้าสู่ระบบบัญชีของคุณโดยใช้แอป Beans View
3. บนหน้าจอหลัก ให้แตะ "+" ที่มีรูขนาบเพื่อไปยังหน้าสแกนคิวอาร์โค้ด
4. สแกนรหัสคิวอาร์บนหน้าปกคู่มือการใช้งานฉบับย่อหรือบนตัวกล้อง



5. ทำตามตัวช่วยของแอป Beans View เพื่อกำหนดค่า Wi-Fi ให้เสร็จสิ้นและเพิ่มกล้องไปยังบัญชีใช้งานของ Beans View ของคุณ

- หากคุณต้องการเปลี่ยน Wi-Fi ของกล้อง ให้กดปุ่ม RESET ค้างไว้ 4 วินาทีแล้วทำตามขั้นตอนด้านบน

การติดตั้ง

1. ตำแหน่งการติดตั้ง

เลือกตำแหน่งที่มีขอบเขตของมุมมองที่ชัดเจนและไม่โดนบดบัง รวมถึงมีสัญญาณไร้สายที่ดีสำหรับกล้อง โปรดอย่าสัมผัสเคลือบเหล่านี้

- ตั้งฟิล์มป้องกันออกจากเลนส์
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผนังมีความแข็งแรงมากพอที่จะรองรับน้ำหนักให้ได้สามเท่าของน้ำหนักกล้อง
- ขอบแนะนำให้ตั้งค่าความไวในการตรวจจับบนแอป Beans View เมื่อเลือกตำแหน่ง เพื่อให้คุณตรวจสอบได้ว่ากล้องสามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวได้หรือไม่เมื่ออยู่ในตำแหน่งปัจจุบัน และปรับความไวของการตรวจจับตามขนาดและระยะห่างของวัตถุที่ตรวจจับ

2. ติดตั้งการ์ด microSD (อุปกรณ์เสริม)

1. เลือกแอมป์วงกลมขึ้นด้านบนจนกว่าจะเห็นช่องใส่การ์ด
2. ใส่การ์ด microSD (จำหน่ายแยกต่างหาก) เข้าไปในช่องเสียบการ์ด ตามที่แสดงในรูปด้านล่าง



i หลังจากติดตั้งการ์ด microSD คุณต้องเริ่มการใช้งานการ์ดในแอป Beans View ก่อนใช้งาน

3. ในแอปพลิเคชัน Beans View ให้แตะที่ รายการบันทึก บนส่วนการตั้งค่าอุปกรณ์เพื่อตรวจสอบสถานะของการ์ด
4. หากสถานะของหน่วยความจำแสดงเป็น Uninitialized (ยังไม่ได้เริ่มติดตั้งใช้งาน) ให้แตะเพื่อเริ่มต้นใช้งาน

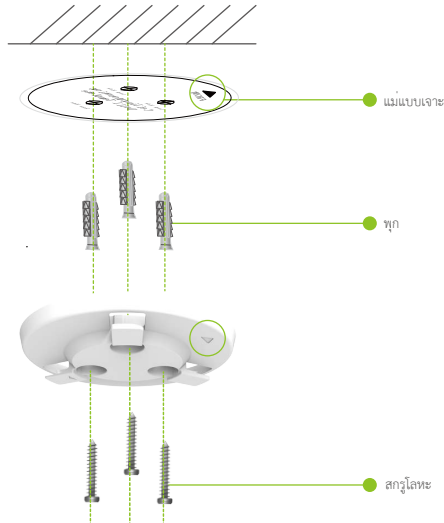
i สถานะจะเปลี่ยนเป็น ปกติ และการตรวจหน่วยความจำจะสามารถจัดเก็บวิดีโอได้

3. ติดตั้งแผ่นติดตั้ง

กล้องสามารถวางในแนวนอนหรือติดตั้งบนเพดานก็ได้ เราเลือกการติดตั้งที่เพดานมาเป็นอย่างดี

- i** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเพดานมีความแข็งแรงมากพอที่จะรองรับน้ำหนักได้สมเท่าของน้ำหนักกล้อง
- หลีกเลี่ยงการติดตั้งกล้องในบริเวณที่ได้รับแสงมากที่ส่องตรงเข้าในเลนส์ของกล้อง

1. วางแม่แบบเจาะลงบนพื้นผิวที่คุณต้องการติดตั้งกล้อง
2. (สำหรับเพดาน/ผนังซีเมนต์เท่านั้น) ขุดรูสำหรับน็อตตามแม่แบบ และใส่สกรูไขม.
3. ใช้สกรูโลหะเพื่อยึดแผ่นติดตั้ง



4. ติดตั้งกล่อง

ติดตั้งกล่องเข้ากับแผ่นติดตั้ง แล้วหมุนตามเข็มนาฬิกาจนกว่าจะติดตั้งได้



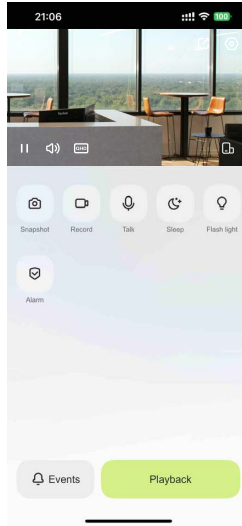
ตรวจสอบอุปกรณ์ของคุณ

อินเทอร์เฟซของแอปอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้เนื่องจากการอัปเดตเวอร์ชัน โปรดอ้างอิงจากอินเทอร์เฟซจริง

1. มุมมองสด

เมื่อคุณเปิดแอป Beans View หน้าจอของอุปกรณ์จะแสดงสิ่งที่แสดงด้านล่างนี้


คุณสามารถดูและฟังข้อมูลสด ถ่ายภาพสแนปช็อต หรือบันทึกภาพ และเลือกความละเอียดของวิดีโอได้ตามต้องการ



ไอคอน	คำอธิบาย
	แชร์ แร่รูปกรณของคุณกับใครก็ได้ตามที่คุณต้องการ
	การตั้งค่า ดูและเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าอุปกรณ์
	แสดงผลแบบเต็มหน้าจอ และเพื่อหลีกเลี่ยงกับการแสดงผลบนหน้าจอเต็มสำหรับขอบเขตการมองเห็นของคุณ
	สแนปช็อต ถ่ายภาพสแนปช็อต
	บันทึก เริ่ม/หยุดการบันทึกด้วยตนเอง
	PTZ หมุนกล้องเพื่อโฟกัสขอบเขตของมุมมองที่กว้างขึ้น ตำแหน่งที่ตั้งล่วงหน้า ควบคุม PTZ เพื่อตั้งค่าสถานที่ตรวจสอบเป็นตำแหน่งที่ตั้งล่วงหน้า
	สล็อตไลท์ และเพื่อใหม่มุมมองสว่างขึ้น (จะสว่างขึ้นเป็นเวลา 3 นาทีโดยอัตโนมัติ)
	พูด และเพื่อไอคอนแล้วทำตามคำแนะนำเพื่อพูดหรือฟังเสียงคนที่อยู่หน้ากล้อง
	โหมดสลีป และเพื่อเปิดใช้งานโหมดสลีป วิธีนี้จะหยุดแสดงผลและการแจ้งเตือนจะปิด
	ความละเอียด และเพื่อเลือกความละเอียดของวิดีโอ
	ตรวจจันแล้ว และเพื่อเลือกตำแหน่งที่แสดงในหน้าจอการตรวจเฝ้าระวังปัจจุบัน
	เพิ่มเติม และเพื่อดูไอคอนเพิ่มเติม

2. การตั้งค่า

ในหน้าการตั้งค่า คุณสามารถกำหนดพารามิเตอร์ของอุปกรณ์ได้

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
ชื่อ	กำหนดชื่ออุปกรณ์ของคุณเอง
ติตอาวู/ปลตอาวู	<ul style="list-style-type: none">ติตอาวู: เมื่อเกิดเหตุการณ์ขึ้น จะถูกบันทึกไว้ในข้อความเหตุการณ์ของแอปปลตอาวู: เมื่อเหตุการณ์เกิดขึ้น จะไม่บันทึกไว้ในเหตุการณ์ข้อความของแอป
การตรวจจับแบบอัจฉริยะ	คุณสามารถเลือกระหว่างประเภทการตรวจจับต่าง ๆ สำหรับอุปกรณ์ของคุณ
การแจ้งเตือนข้อความ	คุณสามารถจัดการข้อความของอุปกรณ์และการแจ้งเตือนจากแอป Beans View ได้
การตั้งค่า AVE	คุณสามารถตั้งค่าพารามิเตอร์ของ PTZ สำหรับอุปกรณ์ของคุณได้ เช่น การปรับค่าตำแหน่ง PTZ และการตั้งค่า PTZ เบื้องต้นที่นี่
การตั้งค่าความเป็นส่วนตัว	คุณสามารถเข้ารหัสวิดีโอของคุณด้วยรหัสผ่านการเข้ารหัสและตั้งค่าแผนการนอนได้ที่นี่
การตั้งค่าเสียง	คุณสามารถตั้งค่าพารามิเตอร์เสียงที่เกี่ยวข้องสำหรับอุปกรณ์ของคุณ
การตั้งค่าภาพ	คุณสามารถตั้งค่าพารามิเตอร์รูปภาพที่เกี่ยวข้องสำหรับอุปกรณ์ของคุณ
การตั้งค่าไฟ	เมื่อปิดใช้งาน ไฟแสดงสถานะกล้องจะถูกปิด
รายการบันทึก	คุณสามารถดูความจุของการ์ด microSD และสามารถเปิดหรือปิดใช้งานบริการจัดเก็บข้อมูลบนคลาวด์ได้ที่นี่
การตั้งค่าทั่วไป	
การตั้งค่าเครือข่าย	คุณสามารถดูสถานะการเชื่อมต่อได้
ข้อมูลอุปกรณ์	และคุณสามารถดูข้อมูลอุปกรณ์ได้ที่นี่
แชร์อุปกรณ์	คุณสามารถแชร์อุปกรณ์ให้กับสมาชิกในครอบครัวหรือแขกของคุณ
บริการอัจฉริยะ	
CloudPlay	คุณสามารถสมัครใช้งานและจัดการพื้นที่จัดเก็บบนระบบคลาวด์ได้  <ul style="list-style-type: none">ฟังก์ชันนี้เฉพาะในบางประเทศเท่านั้น โปรดตรวจสอบความพร้อมในประเทศของคุณก่อนที่จะซื้อสินค้าผู้ที่ได้รับเงินสามารถให้คำอธิบายได้
รีเซ็ตรหัสอุปกรณ์	และเพื่อรีเซ็ตรหัสอุปกรณ์
ลบอุปกรณ์	และเพื่อลบอุปกรณ์ออกจากแอป Beans View

คำถามที่พบบ่อย

ถาม: หากกล่องออฟไลน์ จะยังมีการบันทึกวิดีโอหรือไม่

ตอบ: หากกล่องยังเปิดเครื่องอยู่ แต่ขาดการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต การบันทึกวิดีโอของบนการ์ด microSD จะยังคงดำเนินการต่อแต่การบันทึกลงบนระบบคลาวด์จะหยุดลง หากกล่องปิดเครื่อง การบันทึกวิดีโอทั้งสองทางจะหยุดลง

ถาม: ควรทำอย่างไรหากฉันลืมรหัสผ่าน

ตอบ: ไปดูไปที่แอป Beans View > หน้าการเข้าสู่ระบบ และ “ลืมรหัสผ่านหรือไม่?” > ป้อนหมายเลขโทรศัพท์หรือที่อยู่อีเมลของบัญชีคุณ (ส่ง) > ป้อนรหัสยืนยัน > รีเซ็ตรหัสผ่านของคุณ

ถาม: ทำไมฉันจึงไม่ได้รับรหัสยืนยัน

- ตอบ:
1. หากคุณลงทะเบียนบัญชีผ่านทางอีเมล โปรดตรวจสอบอีเมลขยะของคุณ หากคุณยังไม่สามารถรับรหัสการตรวจสอบความถูกต้องได้ คุณอาจมีตัวกรองอีเมล/การบล็อกที่จำกัดอีเมลนี้ โปรดถอนอีเมลผู้ให้บริการอีเมลของคุณ
 2. หากคุณลงทะเบียนบัญชีผ่านหมายเลขโทรศัพท์ โปรดยืนยันว่ามีมือถือของคุณสามารถรับรหัสสั้นๆ ทาง SMS ได้หรือไม่
 3. หากคุณยังไม่ได้รับรหัสยืนยัน โปรดแจ้งหมายเลข ประเทศ เวลาที่ร้องขอ ไปยังศูนย์บริการลูกค้าที่ support@beansview.com หรือติดต่อฝ่ายบริการลูกค้าระดับภูมิภาคของคุณ

ถาม: วิธีการแก้ไขการกำหนดค่า Wi-Fi ล้มเหลว

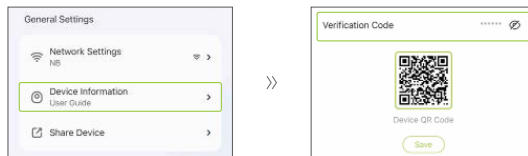
ตอบ: โปรดตรวจสอบการตั้งค่าต่อไปนี้

1. ตรวจสอบว่าโทรศัพท์มือถือของคุณเชื่อมต่อ Wi-Fi อยู่ และเครือข่าย Wi-Fi ทำงานอย่างเหมาะสม
2. ตรวจสอบสถานะเครือข่าย:
 - ตรวจสอบว่าเครือข่ายของคุณไม่มีไฟวอลล์และไม่มีข้อจำกัดอื่นๆ
 - โปรดตรวจสอบว่าเราเตอร์สามารถแจกจ่ายที่อยู่ IP ไปยังอุปกรณ์ของคุณหรือปิดการตั้งค่า IP แบบคงที่ (DHCP เปิดใช้งานโดยค่าเริ่มต้นบนอุปกรณ์ Beans View ทั้งหมด)
 - 3. รีเซ็ตกล่องของคุณ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าอุปกรณ์อยู่ในโหมดพร้อมหรือโหมดการกำหนดค่า Wi-Fi > จากนั้นใช้แอป Beans View สำหรับกำหนดค่า Wi-Fi ของอุปกรณ์

ถาม: วิธีรับรหัสยืนยันอุปกรณ์ (คิวพินพีใหญ่ 6 ตัว)

ตอบ: โปรดทราบว่าสำหรับอุปกรณ์การตรวจสอบความถูกต้องของอุปกรณ์แบบพื้นผิวส่วนใหญ่ จะมีวิธีการ 2 วิธีในการรับรหัสยืนยันของอุปกรณ์ที่มีตัวอักษรใหญ่ 6 ตัว:

- สำหรับรุ่นส่วนใหญ่ คุณสามารถพบได้บนสติ๊กเกอร์/ฉลากของอุปกรณ์ของอุปกรณ์การดูภาพแบบตัว
- นอกจากนี้ คุณยังสามารถค้นหารหัสยืนยันได้ใน Device Settings (การตั้งค่าอุปกรณ์) > Device Information (ข้อมูลอุปกรณ์) > Verification Code (รหัสยืนยัน)



i สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์ โปรดดูที่ www.beansview.com/th

ความคิดริเริ่มเกี่ยวกับการใช้ผลิตภัณฑ์วิดีโอ

เขียน ผู้ใช้งาน Beans View ที่เรารักทุกท่าน,

เทคโนโลยีส่งผลต่อชีวิตของเราในทุกรูปแบบ ในฐานะบริษัทเทคโนโลยีที่มีมองไปข้างหน้า

เราจึงตระหนักถึงบทบาทที่เทคโนโลยีมีต่อการปรับปรุงประสิทธิภาพและคุณภาพชีวิตของเรามากขึ้น ในขณะที่งาน เรายังทราบถึงความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งานที่ไม่เหมาะสม ยกตัวอย่างเช่น ผลิตภัณฑ์วิดีโอสามารถบันทึกภาพที่แท้จริง เต็มรูปแบบ และชัดเจน ดังนั้นผลิตภัณฑ์วิดีโอจึงมีคุณค่าอย่างยิ่งในการแสดงให้เห็นถึงความจริง อย่างไรก็ตามการแจกจ่าย การใช้ และ/หรือการประมวลผลของบันทึกวิดีโออย่างไม่เหมาะสมอาจจะเป็นส่วนตัว สิทธิและผลประโยชน์ที่ถูกต้องของผู้อื่น

มุ่งมั่นที่จะสร้างนวัตกรรมใหม่เพื่อการสร้างประโยชน์ เรายินดีว่า ผู้ใช้ทุกคนจะตั้งใจใช้ผลิตภัณฑ์วิดีโออย่างถูกต้องและมีความรับผิดชอบ เพื่อสร้างสภาพแวดล้อมที่ดีต่อทั้งการปฏิบัติและการใช้งานที่เกี่ยวของทั้งหมดสอดคล้องกับกฎหมายและระเบียบที่ใช้งาน รองรับผลประโยชน์และสิทธิของคุณ และส่งเสริมคุณธรรมทางสังคม นี่คือโครงการของ Beans View ที่เราขอความสนใจจากคุณ:

1. แต่ละบุคคลมีความคาดหวังที่สมเหตุสมผลในการเป็นส่วนตัว และการใช้ผลิตภัณฑ์วิดีโอไม่ควรขัดแย้งกับความคาดหวังที่สมเหตุสมผลดังกล่าว ดังนั้น ควรจะและน่าจะเตือนที่ชัดเจนเกี่ยวกับขอบเขตการตรวจสอบในลักษณะที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพ เมื่อติดตั้งผลิตภัณฑ์วิดีโอในพื้นที่สาธารณะ สำหรับพื้นที่ที่ไม่เป็นสาธารณะ ต้องประเมินสิทธิและผลประโยชน์ของผู้เกี่ยวข้องอย่างรอบคอบ รวมถึงไม่จำกัดเพียงการติดตั้งผลิตภัณฑ์วิดีโอหลังจากได้รับความยินยอมจากผู้เกี่ยวข้องเท่านั้น และไม่ติดตั้งผลิตภัณฑ์วิดีโอที่มองเห็นได้สูงโดยไม่มีผู้อื่นรู้
2. ผลิตภัณฑ์วิดีโอบันทึกภาพเหตุการณ์จริงในช่วงเวลาและพื้นที่ที่เฉพาะเจาะจง ผู้ใช้จะต้องระบุบุคคลและสิทธิที่เกี่ยวข้องกับขอบเขตข้อมูลเหล่านั้น เพื่อหลีกเลี่ยงการละเมิดภาพบุคคล ความเป็นส่วนตัวหรือสิทธิทางกฎหมายอื่น ๆ ของผู้อื่นในขณะที่ปกป้องตัวเองผ่านผลิตภัณฑ์วิดีโอ โดยเฉพาะถ้าคุณเลือกเปิดใช้งานฟังก์ชันบันทึกเสียงบนกล้องของคุณ มันจะจับเสียง รวมถึงการสนทนา ภายใต้อะการตรวจสอบ เราขอแนะนำให้ทำการประเมินอย่างละเอียดเกี่ยวกับแหล่งเสียงที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการตรวจสอบ เพื่อเข้าใจความจำเป็นและความเหมาะสมอย่างเต็มที่ก่อนที่คุณจะเปิดฟังก์ชันการบันทึกเสียง.
3. ผลิตภัณฑ์วิดีโอที่ใช้งานจะส่งข้อมูลเสียงหรือภาพจากฉากจริงอย่างต่อเนื่อง - อาจรวมถึงข้อมูลชีวภาพใบหน้า - ตามการเลือกคุณสมบัติของผู้ใช้. ข้อมูลเช่นนี้สามารถใช้หรือประมวลผลเพื่อใช้งานได้ ผลิตภัณฑ์วิดีโอเป็นเครื่องมือเทคโนโลยีเท่านั้น ซึ่งไม่สามารถปฏิบัติตามมาตรฐานทางกฎหมายและจริยธรรมได้เหมือนมนุษย์ในการนำข้อมูลไปใช้ตามกฎหมายและถูกต้อง วิธีและวัตถุประสงค์ของผู้ควบคุมและใช้ข้อมูลที่สร้างขึ้นเป็นสิ่งสำคัญ ดังนั้น ผู้ควบคุมข้อมูลจะต้องไม่เพียงแต่ปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบที่ใช้บังคับอย่างเคร่งครัดเท่านั้น แต่ยังต้องเคารพถึงกฎระเบียบที่บังคับกันอย่างรวมถึงสนธิสัญญาระหว่างประเทศ มาตรฐานทางจริยธรรม ประเพณีวัฒนธรรม ความเรียบร้อยของสาธารณะ และประเพณีท้องถิ่น นอกจากนี้เรายังมีความสำคัญในการคุ้มครองความเป็นส่วนตัวและสิทธิในการถ่ายภาพและสิทธิอื่น ๆ ที่เป็นสมควร
4. ข้อมูลวิดีโอที่สร้างขึ้นอย่างต่อเนื่องโดยผลิตภัณฑ์วิดีโอ นำพาสิทธิ์ ความสำคัญและควบคุมต้องการอื่น ๆ ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่าง ๆ ดังนั้น มันสำคัญมากที่จะรักษาความปลอดภัยของข้อมูลและป้องกันผลิตภัณฑ์จากการบุกรุกที่เชิงชั่วร้าย ทุกผู้ใช้และผู้ควบคุมข้อมูลควรดำเนินการที่เหมาะสมและจำเป็นทั้งหมดเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์และข้อมูล โดยหลีกเลี่ยงการรั่วไหลข้อมูล การเปิดเผยข้อมูลอย่างไม่ถูกต้องหรือการใช้ข้อมูลอย่างไม่เหมาะสม ซึ่งรวมถึงการตั้งค่าควบคุมการเข้าถึง การเลือกการสร้างสภาพแวดล้อมเครือข่ายที่เหมาะสมที่สุดสำหรับผลิตภัณฑ์วิดีโอที่เชื่อมต่อ การสร้างและปรับปรุงความปลอดภัยของเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง
5. ผลิตภัณฑ์วิดีโอมีส่วนสำคัญในการเสริมสร้างความปลอดภัยในสังคมของเรา และเราเชื่อว่าพวกเขาจะยังคงมีบทบาทที่ดีในด้านต่าง ๆ ของชีวิตประจำวันของเราต่อไป การพยายามใด ๆ ในการใช้งานผลิตภัณฑ์เหล่านี้เพื่อละเมิดสิทธิมนุษยชนหรือมีส่วนร่วมในกิจกรรมที่ผิดกฎหมายเป็นการขัดข้องกับความสำคัญของคุณค่าในนวัตกรรมเทคโนโลยีและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ เราขอเสนอให้ผู้ใช้งานสร้างวิสัยทัศน์ของตนเองในการประเมินและตรวจสอบการใช้ผลิตภัณฑ์วิดีโอ เพื่อให้เห็นว่าผลิตภัณฑ์เหล่านี้ถูกใช้อย่างถูกต้องอย่างมีความตั้งใจและด้วยความตั้งใจ