

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. ALL RIGHTS RESERVED.

Any and all information, including, among others, wordings, pictures, graphs are the properties of Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (hereinafter referred to as "EZVIZ"). This user manual (hereinafter referred to as "the Manual") cannot be reproduced, changed, translated, or distributed, partially or wholly, by any means, without the prior written permission of EZVIZ. Unless otherwise stipulated, EZVIZ does not make any warranties, guarantees or representations, express or implied, regarding to the Manual.


About this Manual

The Manual includes instructions for using and managing the product. Pictures, charts, images and all other information hereinafter are for description and explanation only. The information contained in the Manual is subject to change, without notice, due to firmware updates or other reasons. Please find the latest version in the EZVIZ™ website (<http://www.ezvizlife.com>).

Revision Record

New release – January, 2021

Trademarks Acknowledgement

EZVIZ™, ™, and other EZVIZ's trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions. Other trademarks and logos mentioned below are the properties of their respective owners.

Legal Disclaimer

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THE PRODUCT DESCRIBED, WITH ITS HARDWARE, SOFTWARE AND FIRMWARE, IS PROVIDED "AS IS", WITH ALL FAULTS AND ERRORS, AND EZVIZ MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, MERCHANTABILITY, SATISFACTORY QUALITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY. IN NO EVENT WILL EZVIZ, ITS DIRECTORS, OFFICERS, EMPLOYEES, OR AGENTS BE LIABLE TO YOU FOR ANY SPECIAL, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES, INCLUDING, AMONG OTHERS, DAMAGES FOR LOSS OF BUSINESS PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION, OR LOSS OF DATA OR DOCUMENTATION, IN CONNECTION WITH THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF EZVIZ HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, IN NO EVENT SHALL EZVIZ'S TOTAL LIABILITY FOR ALL DAMAGES EXCEED THE ORIGINAL PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT.

EZVIZ DOES NOT UNDERTAKE ANY LIABILITY FOR PERSONAL INJURY OR PROPERTY DAMAGE AS THE RESULT OF PRODUCT INTERRUPTION OR SERVICE TERMINATION CAUSED BY: A) IMPROPER INSTALLATION OR USAGE OTHER THAN AS REQUESTED; B) THE PROTECTION OF NATIONAL OR PUBLIC INTERESTS; C) FORCE MAJEURE; D) YOURSELF OR THE THIRD PARTY, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, USING ANY THIRD PARTY'S PRODUCTS, SOFTWARE, APPLICATIONS, AND AMONG OTHERS.

REGARDING TO THE PRODUCT WITH INTERNET ACCESS, THE USE OF PRODUCT SHALL BE WHOLLY AT YOUR OWN RISKS. EZVIZ SHALL NOT TAKE ANY RESPONSIBILITIES FOR ABNORMAL OPERATION, PRIVACY LEAKAGE OR OTHER DAMAGES RESULTING FROM CYBER ATTACK, HACKER ATTACK, VIRUS INSPECTION, OR OTHER INTERNET SECURITY RISKS; HOWEVER, EZVIZ WILL PROVIDE TIMELY TECHNICAL SUPPORT IF REQUIRED. SURVEILLANCE LAWS AND DATA PROTECTION LAWS VARY BY JURISDICTION. PLEASE CHECK ALL RELEVANT LAWS IN YOUR JURISDICTION BEFORE USING THIS PRODUCT IN ORDER TO ENSURE THAT YOUR USE CONFORMS TO THE APPLICABLE LAW. EZVIZ SHALL NOT BE LIABLE IN THE EVENT THAT THIS PRODUCT IS USED WITH ILLEGITIMATE PURPOSES.

IN THE EVENT OF ANY CONFLICTS BETWEEN THE ABOVE AND THE APPLICABLE LAW, THE LATTER PREVAILS.

โปรดทราบ	1
สิ่งที่บรรจุอยู่ในกล่อง.....	1
ภาพรวม.....	1
1. แผง.....	1
2. กล่อง.....	2
3. ฐานติดตั้ง.....	2
ดาวน์โหลดแอป EZVIZ.....	2
การตั้งค่า.....	2
การติดตั้ง	3
1. ติดตั้งการ์ด Micro SD (อุปกรณ์เสริม).....	3
2. ติดตั้งช่องมอง.....	3
เปิดเครื่อง.....	4
การเพิ่มลงในแอป EZVIZ.....	5
ชาร์จไฟให้กับแผง	5
คืนค่าเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน.....	5
มุมมองสด	6
การตั้งค่า.....	7
การเชื่อมต่อกับ EZVIZ.....	8
1. ใช้ Amazon Alexa.....	8
2. ใช้ Google Assistant	9
แนวคิดริเริ่มใช้ผลิตภัณฑ์วิดีโอ.....	10

โปรดทราบ

- อย่าติดตั้งกล้องในสภาพแวดล้อมที่รุนแรง เช่น อุณหภูมิสูง ความชื้น ละอองเกลือ หรือฝน เนื่องจากอาจทำให้อุปกรณ์เสียหายได้
- อย่ากดเซ็นเซอร์หรือเลนส์ของกล้อง เนื่องจากอาจทำให้อุปกรณ์เสียหายได้
- อย่าดึงสายไฟของกล้องและหลีกเลี่ยงการตัด/ทำลายสายไฟ ความเสียหายของสายไฟเนื่องจากการใช้งานที่ไม่เหมาะสมจะไม่อยู่ภายใต้การรับประกัน
- ชาร์จแบตเตอรี่ด้วยแอดAPTERจ่ายไฟสำหรับแบตเตอรี่โดยเฉพาะ มิฉะนั้นระบบอาจเกิดความเสียหายได้

สิ่งที่บรรจุอยู่ในกล่อง



กล้อง (x1)



แผง (x1)



ฐานติดตั้ง (x1)



สกรู (x6)



สายไฟ (x1)



ข้อมูลด้านระเบียบบังคับ (x1)

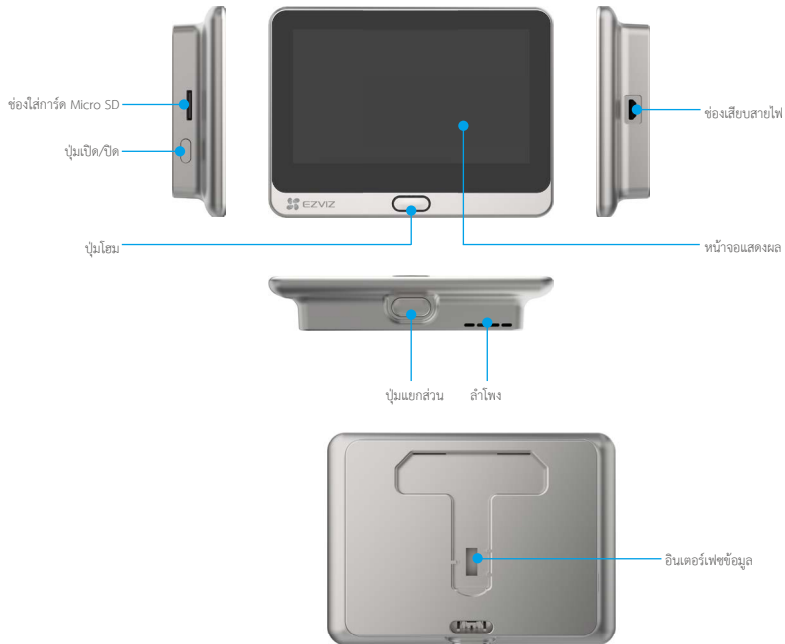


คู่มือการใช้งานฉบับย่อ (x1)

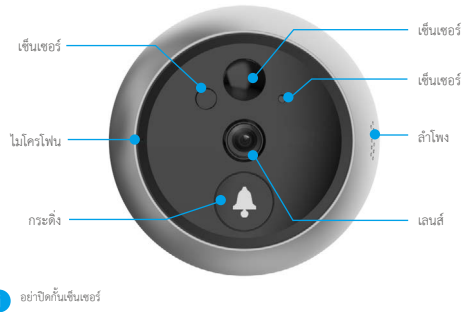
i พิจารณาความเข้มของอุปกรณ์ (สี) ขึ้นอยู่กับสิ่งที่คุณซื้อ

ภาพรวม

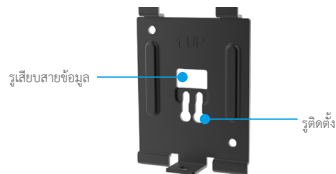
1. แผง



2. กล้อง



3. ฐานติดตั้ง



ดาวน์โหลดแอป EZVIZ

- เชื่อมต่อโทรศัพท์มือถือของคุณเข้ากับ Wi-Fi โดยใช้เครือข่าย 2.4GHz (แนะนำ)
- ดาวน์โหลดและติดตั้งแอป EZVIZ โดยค้นหา "EZVIZ" ใน App Store หรือ Google Play™
- เปิดใช้แอปและลงทะเบียนบัญชีผู้ใช้ EZVIZ



1 หากเคยเคยใช้แอปแล้ว ตรวจสอบให้แน่ใจว่าเป็นเวอร์ชันล่าสุด หากต้องการดูว่ามีการอัปเดตหรือไม่ ไปไปที่ App Store หรือ Google Play™ แล้วค้นหา EZVIZ

การตั้งค่า

ทำตามขั้นตอนนี้เพื่อตั้งค่ากล้องของคุณ:

1. ติดตั้งกล้องแล้วเปิดเครื่อง
2. เข้าสู่ระบบบัญชีผู้ใช้แอป EZVIZ ของคุณ
3. เชื่อมต่อกล้องกับอินเทอร์เน็ต
4. เพิ่มชื่อกล้องลงในบัญชี EZVIZ ของคุณ

การติดตั้ง

1. ติดตั้งการ์ด Micro SD (อุปกรณ์เสริม)

- ใส่การ์ด Micro SD (จำหน่ายแยกต่างหาก) เข้าไปในช่องใส่การ์ดที่ตั้งแสดงในรูปด้านล่าง



- ในแอป EZVIZ ใต้ที่ Storage Status (สถานะอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล) ที่อยู่ในอินเทอร์เน็ตโพส Device Settings (การตั้งค่าอุปกรณ์) เพื่อตรวจสอบสถานะของการ์ด Micro SD
- หากการ์ดหน่วยความจำแสดงสถานะ Uninitialized (ยังไม่เริ่มการใช้งาน) ให้แตะเพื่อเริ่มการใช้งาน สถานะจะเปลี่ยนเป็น Normal (ปกติ) และการ์ดหน่วยความจำจะสามารถจัดเก็บวิดีโอได้

2. ติดตั้งข้อมมอง

หากคุณมีข้อมมองอยู่แล้ว ให้ติดตั้งอุปกรณ์ในตำแหน่งเดียวกัน ถ้าไม่ได้ติดตั้งไว้ ให้เจาะรูเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 16.5 มม. (ไม่เกิน 45 มม.) และห่างจากพื้นประมาณ 145 ซม. เพื่อให้ได้รับผลลัพธ์การมองเห็นที่ดี

1



วัดความหนาของประตูและเลือกสกรูที่เหมาะสม

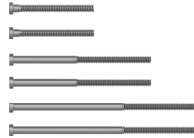
ความหนา

35-60 มม.

60-85 มม.

85-105 มม.

สกรู



2



ขันสกรูเข้าทางด้านหลังของกล้อง

3



ลอกกระดาษปิดแผงกาวออก

4



สอดสกรูและสายไฟผ่านช่องเจาะบนประตู คุณสามารถหมุนกระดาษเพื่อช่วยสอดผ่านช่อง

5



ปรับตำแหน่งของกล้องและตอก ๆ กดให้แน่นสนิทกับประตู

6



สอดสกรูและสายไฟผ่านฐานติดตั้ง

7



ปรับตำแหน่งของฐานติดตั้งและขันสกรูให้แน่น

8



ต่อแฉกกับสายไฟของกล่อง

9



ใส่แฉกเข้าไปในฐานติดตั้ง

10



กดปุ่มแยกส่วนข้างไว้จนกว่าแฉกจะยึดติดแน่น

11



การติดตั้งเสร็จสมบูรณ์

เปิดเครื่อง

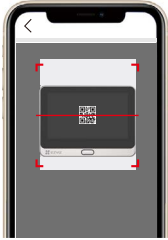


1 กดปุ่มเปิดปิดค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเปิดเครื่อง



2 และปุ่มโฮมเพื่อเลือกภาษาแล้วกดปุ่มเปิด/ปิดเพื่อยืนยัน

การเพิ่มลงในแอป EZVIZ



- เข้าสู่ระบบแอป EZVIZ
- บนหน้าจอหลัก และ "+" ที่มีขบวนการเพื่อไปที่หน้า "สแกนรหัสคิวอาร์"
- สแกนรหัสคิวอาร์
- ทำตามตัวช่วยของแอป EZVIZ เพื่อกำหนดค่า Wi-Fi ให้เสร็จเรียบร้อย



หากคุณไม่ได้รับรหัสคิวอาร์หรือต้องการกำหนดค่า Wi-Fi ใหม่ โปรดคลิกปุ่มไอคอนค้างไว้ 5 วินาทีเพื่อรีเซ็ตและทำขั้นตอนด้านบนซ้ำ

ชาร์จไฟให้กับแผง



ปลั๊กไฟ

อะแดปเตอร์จ่ายไฟ

เชื่อมต่อแผงเข้ากับตัวเสียบปลั๊กไฟด้วยอะแดปเตอร์จ่ายไฟ (5 โวลต์ 2 แอมป์ จำหน่ายแยกต่างหาก)



คุณสามารถถอดแผงไปชาร์จโดยคลิกปุ่มแยกส่วนค้างไว้เพื่อถอดแผงออกจากฐานติดตั้ง โปรดถอดสายไฟออกอย่างระมัดระวัง

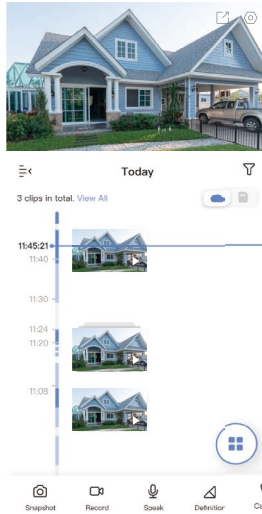
คืนค่าเป็นการตั้งค่าจากโรงงาน

เมื่ออุปกรณ์กำลังทำงานตามปกติ ให้กดปุ่มโฮมเป็นเวลา 5 วินาทีแล้วขึ้นขั้นเพื่อคืนค่าอุปกรณ์เป็นการตั้งค่าจากโรงงาน

มุมมองสด

อินเทอร์เฟซของแอปอาจแตกต่างกันไปตามการอัปเดตเวอร์ชัน และจะยึดตามอินเทอร์เฟซของแอปที่คุณติดตั้งบนโทรศัพท์

เปิดใช้งานแอป EZVIZ และ **ปุ่มมุมมองสด** คุณสามารถดูและฟังข้อมูลสด ถ่ายภาพสแนปช็อต บันทึกวิดีโอ และเลือกความละเอียดของวิดีโอได้ตามต้องการ



i ปิดซ้ายและขวาบนหน้าจอเพื่อดูไอคอนเพิ่มเติม

ไอคอน

คำอธิบาย



แชร์ แอปพลิเคชัน



การตั้งค่า ดูและเปลี่ยนแปลงการตั้งค่าอุปกรณ์



Snapshot (สแนปช็อต) ถ่ายภาพสแนปช็อต



Record (บันทึก) เริ่ม/หยุดการบันทึกด้วยตนเอง



Speak (พูด) เริ่มใช้การพูดคุยและฟัง



Definition (ความละเอียด) เลือกความละเอียดของวิดีโอในระดับ Ultra HD, Hi-Def หรือมาตรฐาน



Call Log (บันทึกการโทร) ดูบันทึกการโทร




Multi-screen Live (มุมมองสดหลายหน้าจอ) และเพื่อเลือกเค้าโครงของหน้าต่างมุมมองสด



โปรดดูอินเทอร์เฟซจริงสำหรับข้อมูลเฉพาะ

การตั้งค่า

ในหน้าการตั้งค่า คุณสามารถกำหนดพารามิเตอร์ของอุปกรณ์ได้

พารามิเตอร์	คำอธิบาย
Name (ชื่อ)	ปรับแต่งชื่ออุปกรณ์ของคุณ
Working mode (โหมดการทำงาน)	<ul style="list-style-type: none">• User Mode (โหมดผู้ใช้): ปรับแต่งพารามิเตอร์ อย่างเช่น ความไวในการตรวจจับและระยะเวลาการเดินเครื่อง• Performance Mode (โหมดประสิทธิภาพ): เมื่อใช้โหมดนี้ ประสิทธิภาพของอุปกรณ์จะเพิ่มขึ้น แต่การใช้พลังงานก็จะเพิ่มขึ้นเช่นเดียวกัน• Power Saving Mode (โหมดประหยัดพลังงาน): ปรับความไวและพารามิเตอร์อื่นๆ ให้เหมาะสมเพื่อเพิ่มอายุการใช้งานแบตเตอรี่• Super Power-saving (โหมดประหยัดพลังงานขั้นสูง): โหมด Sleep อยู่ในสถานะเปิด การเปิดใช้งานมุมมองจะเรียกกล้องกลับสู่การทำงาน• Configure Working Mode (กำหนดค่าโหมดการทำงาน): ปรับแต่งโหมดการทำงานในช่วงเวลาต่างๆ
Intelligent Detection (การตรวจจับแบบอัจฉริยะ)	<p>คุณสามารถปรับแต่งการแจ้งเตือนการตรวจจับได้โดยการเปลี่ยนค่าความไวของการตรวจจับ ซึ่งค่าความไวสูง ยังสามารถตรวจสอบคนที่อยู่ห่างจากเครื่องได้ดียิ่งขึ้น</p> <ul style="list-style-type: none">• Basic Detection (การตรวจจับพื้นฐาน) (จำเป็น)<ul style="list-style-type: none">• PIR Infrared Detection (การตรวจจับด้วยอินฟราเรด PIR): ความไวสูง ระยะการตรวจจับยังใกล้ขึ้น• Advanced Detection (การตรวจจับขั้นสูง)<ul style="list-style-type: none">• Loitering detection (การตรวจจับการเดินเครื่อง): เมื่อเปิดใช้งานคุณสมบัตินี้ หากมีคนเดินดุ่มบริเวณทางเข้าบ้านกว่าระยะเวลาที่คุณได้ตั้งค่าไว้ สัญญาณเตือนจะดังขึ้น ฟังก์ชันนี้ใช้เพื่อป้องกันการเดินเครื่อง <p> อุปกรณ์ต่างๆ จะเตือนโดยอัตโนมัติได้เลือกไว้ รวมถึงการเตือนจากกล้องอุปกรณ์และการแจ้งเตือนแบบข้อความจากกล้อง</p>
Notification (การแจ้งเตือน)	คุณสามารถตั้งค่าการแจ้งเตือนได้จากทั้งฝั่งอุปกรณ์และจากฝั่งแอป
Audio (เสียง)	หากปิดการใช้งาน ทั้งมุมมองแบบสดและวิดีโอที่บันทึกจะไม่มีเสียง
Image (ภาพ)	<ul style="list-style-type: none">• Auto (อัตโนมัติ) (แนะนำ): เปลี่ยนโหมดกลางวัน/กลางคืนโดยอัตโนมัติ• ความไวของการเปลี่ยนโหมดกลางวันและกลางคืน• Enforcing Day Mode (การบังคับใช้โหมดกลางวัน): ปิดใช้โหมด IR• Enforcing Night Mode (การบังคับใช้โหมดกลางคืน): เปิดใช้โหมด IR ซึ่งแสดงภาพที่ชัดเจนในสภาพแวดล้อมที่มืด
Light (แสงไฟ)	เมื่อเปิดใช้งาน ไฟแสดงสถานะจะริ่งประทุระดับลง
Battery (แบตเตอรี่)	คุณสามารถดูความจุแบตเตอรี่ได้
Cloud Storage (พื้นที่จัดเก็บบนระบบคลาวด์)	คุณสามารถสมัครใช้งานและจัดการพื้นที่จัดเก็บบนระบบคลาวด์ได้
Record List (รายการบันทึก)	คุณสามารถดูสถานะอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล เช่น พื้นที่จัดเก็บบนระบบคลาวด์และการคำนวณความจำได้
Security Settings (การตั้งค่าความปลอดภัย)	<ul style="list-style-type: none">• Video Encryption (การเข้ารหัสวิดีโอ): เมื่อเปิดใช้งาน วิดีโอของคุณจะถูกเข้ารหัสไว้• Change Encryption Password (เปลี่ยนรหัสผ่านในการเข้ารหัส): คุณสามารถเปลี่ยนรหัสผ่านได้
Network (เครือข่าย)	<ul style="list-style-type: none">• คุณสามารถดู Wi-Fi ที่กำลังอุปกรณ์เชื่อมต่ออยู่ และแตะเพื่อเปลี่ยนเป็น Wi-Fi อื่นได้• Static DNS (DNS คงที่): หากเปิดใช้งาน คุณสามารถกำหนดค่าที่อยู่ของ DNS ได้• Wi-Fi Sleep Mode (โหมดสลีปของ Wi-Fi): คุณสามารถเลือกโหมดสลีปของ Wi-Fi ได้<ul style="list-style-type: none">• Low Power Mode (โหมดพลังงานต่ำ)• Ultra-Low Power Mode (โหมดพลังงานต่ำพิเศษ)
Device Information (ข้อมูลของอุปกรณ์)	คุณสามารถดูข้อมูลของอุปกรณ์ได้ที่นี้
Share the device (แชร์อุปกรณ์)	ป้อนที่อยู่อีเมลหรือหมายเลขโทรศัพท์เพื่อเชิญและให้สิทธิ์ใช้งานอุปกรณ์แก่สมาชิกในครอบครัวหรือผู้เยี่ยมชม
Delete Device (ลบอุปกรณ์)	แตะเพื่อลบกล้องออกจากบัญชี EZVIZ

1. ใช้ Amazon Alexa

คำแนะนำเหล่านี้จะช่วยให้คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์ EZVIZ โดยใช้ Amazon Alexa หากคุณพบปัญหาขณะดำเนินการ โปรดอ้างอิง การแก้ไขปัญหา

ก่อนเริ่มใช้งาน ตรวจสอบให้แน่ใจว่า:

1. อุปกรณ์ EZVIZ เชื่อมต่อกับแอป EZVIZ แล้ว
2. ในแอป EZVIZ ปิด "Image Encryption (การเข้ารหัสภาพ)" ในหน้า Device Settings (การตั้งค่าอุปกรณ์)
3. คุณมีอุปกรณ์ที่เปิดใช้งาน Alexa ไว้ (นั่นคือ Echo Spot, Echo-Show, All-new Echo-Show, Fire TV (ทุกรุ่น), Fire TV stick (เฉพาะรุ่นที่สอง), Smart TV Fire TV Edition)
4. คุณติดตั้งแอป Amazon Alexa บนอุปกรณ์อัจฉริยะของคุณและสร้างบัญชีแล้ว

ในการควบคุมอุปกรณ์ EZVIZ ด้วย Amazon Alexa:

1. เปิดแอป Alexa แล้วเลือก "Skills and Games (ทักษะและเกม)" จากเมนู
2. ที่หน้าจอสหัชชะและเกม ค้นหา "EZVIZ" แล้วคุณจะพบทักษะ "EZVIZ"
3. เลือกทักษะของอุปกรณ์ EZVIZ จากนั้นแตะ **ENABLE TO USE (เปิดใช้งานเพื่อใช้)**
4. ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของ EZVIZ แล้วแตะ **Sign in (ลงชื่อเข้าใช้)**
5. แตะปุ่ม **Authorize (อนุญาต)** เพื่ออนุญาตให้ Alexa เข้าถึงบัญชี EZVIZ ของคุณ เพื่อให้ Alexa สามารถควบคุมอุปกรณ์ EZVIZ ของคุณได้
6. คุณจะเห็นข้อความ "EZVIZ has been successfully linked (เชื่อมต่อ EZVIZ สำเร็จแล้ว)" จากนั้นแตะ **DISCOVER DEVICES (ค้นหาอุปกรณ์)** เพื่ออนุญาตให้ Alexa ค้นหาอุปกรณ์ EZVIZ ทั้งหมดของคุณ
7. กลับไปที่เมนูของแอป Alexa แล้วเลือก "Devices (อุปกรณ์)" และคุณจะเห็นอุปกรณ์ EZVIZ ทั้งหมดของคุณภายใต้หัวข้ออุปกรณ์

คำสำคัญ

ค้นหาอุปกรณ์อัจฉริยะไหนผ่านเมนู "Smart Home (บ้านอัจฉริยะ)" ในแอป Alexa หรือฟังก์ชันการควบคุม Alexa ด้วยเสียง

เมื่อพบอุปกรณ์แล้ว คุณสามารถควบคุมอุปกรณ์ด้วยเสียงของคุณได้ พูดคำสั่งง่ายๆ ให้ Alexa

 ชื่ออุปกรณ์ของคุณ ตัวอย่างเช่น "show xxxx camera (แสดงห้อง xxxx)" สามารถแก้ไขได้ในแอป EZVIZ ทุกครั้งที่คุณเปลี่ยนชื่ออุปกรณ์ คุณจะต้องค้นหาอุปกรณ์อีกครั้งเพื่ออัปเดตชื่อ

การแก้ไขปัญหา

ควรทำอย่างไรถ้า Alexa ไม่พบอุปกรณ์ของฉัน

ตรวจสอบว่าการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตมีปัญหาหรือไม่

ลองรีบูตอุปกรณ์อัจฉริยะและค้นหาอุปกรณ์อีกครั้งบน Alexa

ทำไม Alexa จึงแสดงสถานะของอุปกรณ์เป็น "Offline (ออฟไลน์)"

การเชื่อมต่อไร้สายของคุณอาจถูกตัด รีบูตอุปกรณ์อัจฉริยะและค้นหาอีกครั้งบน Alexa

การเข้าถึงอินเทอร์เน็ตบนเราเตอร์อาจไม่พร้อมใช้งาน ตรวจสอบว่าเราเตอร์ของคุณเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตหรือไม่แล้วลองอีกครั้ง

 สำหรับรายละเอียดเกี่ยวกับประเภทที่รองรับการใช้งาน Amazon Alexa โปรดดูเว็บไซต์ทางการ

2. ใช้ Google Assistant

เมื่อใช้กับ Google Assistant คุณสามารถเปิดการใช้งานอุปกรณ์ EZVIZ และดูสถิติโดยการพูดคำสั่งเสียงทาง Google Assistant

จำเป็นต้องมีอุปกรณ์และแอปต่อไปนี้:

1. แอป EZVIZ
2. ในแอป EZVIZ ปิด "Image Encryption (การเข้ารหัสภาพ)" และเปิด "Audio (เสียง)" ในหน้า Device Settings (การตั้งค่าอุปกรณ์)
3. ที่รีพีตเตอร์ที่รองรับ Chromecast
4. แอป Google Assistant บนโทรศัพท์ของคุณ

เริ่มต้นใช้งานโดยทำตามขั้นตอนด้านล่าง

1. ตั้งค่าอุปกรณ์ EZVIZ และตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการทำงานอย่างเหมาะสมบนแอป
2. ดาวน์โหลดแอป Google home จาก App Store หรือ Google Play Store™ แล้วเข้าสู่ระบบบัญชี Google ของคุณ
3. ที่หน้าจอ Myhome และ "+" ที่มุมซ้ายบน แล้วเลือก "Set up device (ตั้งค่าอุปกรณ์)" จากรายการเมนู เพื่อไปยังอินเตอร์เฟซการตั้งค่า
4. แตะ "Works with Google (ใช้งานร่วมกับ Google)" และค้นหา "EZVIZ" แล้วคุณจะถูกพาไปยัง "EZVIZ"
5. ป้อนชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านของ EZVIZ แล้วแตะ Sign in (ลงชื่อเข้าใช้)
6. แตะปุ่ม Authorize (อนุญาต) เพื่ออนุญาตให้ Google เข้าถึงบัญชี EZVIZ ของคุณ เพื่อให้ Google สามารถควบคุมอุปกรณ์ EZVIZ ของคุณได้
7. แตะ "Return to app (กลับไปยังแอป)"
8. ทำตามขั้นตอนข้างต้นเพื่อทำการอนุญาตให้เสร็จสมบูรณ์: เมื่อการแจ้งเตือนเสร็จสมบูรณ์ บริการ EZVIZ จะแสดงอยู่ในรายการบริการของคุณ หากต้องการดูรายการอุปกรณ์ที่เข้ากันได้ของบัญชี EZVIZ ให้แตะ ไอคอนบริการ EZVIZ
9. ให้ลองส่งคำสั่ง ใช้ชื่อกำลังที่คุณสร้างไว้เมื่อตั้งค่าระบบ

ผู้ใช้สามารถจัดการอุปกรณ์เป็นรายการทีวีหรือเป็นกลุ่มก็ได้ การเพิ่มอุปกรณ์ไปยังห้องช่วยให้ผู้ใช้สามารถควบคุมกลุ่มอุปกรณ์พร้อมกันโดยใช้คำสั่งเดียวได้ ดูข้อมูลเพิ่มเติมในลิงก์

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



สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์ โปรดเข้าไปที่ www.ezvizlife.com/vn

แนวคิดริเริ่มใช้ผลิตภัณฑ์วิดีโอ

ขอบคุณที่เลือกผลิตภัณฑ์ EZVIZ

เทคโนโลยีส่งผลต่อชีวิตของเราในทุกรูปแบบ ในฐานะบริษัทที่มีเทคโนโลยีขั้นสูง เราให้ความสำคัญกับบทบาทของเทคโนโลยีในการปรับปรุงประสิทธิภาพทางธุรกิจและคุณภาพชีวิตมากยิ่งขึ้น แต่ในขณะที่เดียวกันก็มีอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งานที่ไม่เหมาะสม เช่น ผลิตภัณฑ์วิดีโอสามารถบันทึกภาพได้จริง สมบูรณ์ และชัดเจน สิ่งที่มีคุณค่าอย่างสูงในการระลึกรถึงความหลังและเก็บรักษาความเป็นจริงแบบเรียลไทม์ อย่างไรก็ตาม อาจส่งผลให้เกิดการละเมิดสิทธิ์และผลประโยชน์ซึ่งถูกต้องตามกฎหมายของบุคคลที่สาม หากมีการแจกจ่าย ใช้ และ/หรือประมวลผลข้อมูลวิดีโออย่างไม่เหมาะสม ตามหลักปรัชญาที่ว่า “เทคโนโลยีเพื่อความดี” EZVIZ ขอให้ผู้ใช้เทคโนโลยีวิดีโอและผลิตภัณฑ์วิดีโอทุกคนต้องปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบที่บังคับใช้ทั้งหมด รวมถึงธรรมเนียมปฏิบัติทางจริยธรรม โดยมีเป้าหมายร่วมกันเพื่อสร้างชุมชนที่ดีขึ้น กรุณาย่านแนวคิดริเริ่มต่อไปนี้อย่างละเอียด:

1. ทุกคนมีความคาดหวังที่สมเหตุสมผลในความเป็นส่วนตัว และการติดตั้งผลิตภัณฑ์วิดีโอไม่ควรขัดต่อความคาดหวังที่สมเหตุสมผลนี้ ดังนั้น ต้องมีการแจ้งเตือนในลักษณะที่สมเหตุสมผลและมีประสิทธิภาพ และการชี้แจงช่วงการตรวจสอบเมื่อติดตั้งผลิตภัณฑ์วิดีโอในพื้นที่สาธารณะ สำหรับพื้นที่ที่ไม่ใช่พื้นที่สาธารณะ สิทธิ์และผลประโยชน์ของบุคคลที่สามจะได้รับการประเมินเมื่อติดตั้งผลิตภัณฑ์วิดีโอ ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดถึงการติดตั้งผลิตภัณฑ์วิดีโอหลังจากได้รับความยินยอมจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเท่านั้น และไม่ติดตั้งผลิตภัณฑ์วิดีโอที่มองเห็นอย่างสูง
2. วัตถุประสงค์ของผลิตภัณฑ์วิดีโอ คือการบันทึกกิจกรรมจริงภายในเวลาและพื้นที่ที่กำหนดและภายใต้เงื่อนไขเฉพาะ ดังนั้น ผู้ใช้ทุกคนจะต้องกำหนดสิทธิ์ของตนเองอย่างสมเหตุสมผลในขอบเขตเฉพาะดังกล่าวก่อน เพื่อหลีกเลี่ยงการละเมิดภาพบุคคล ความเป็นส่วนตัว หรือสิทธิ์ที่ถูกต้องตามกฎหมายอื่น ๆ ของบุคคลที่สาม
3. ระหว่างการใช้ผลิตภัณฑ์วิดีโอ ข้อมูลภาพวิดีโอที่ได้มาจากอาจจริง ๆ จะยังคงถูกสร้างขึ้นต่อไป ซึ่งรวมถึงข้อมูลทางชีววิทยาจำนวนมาก (เช่น ภาพใบหน้า) และข้อมูลสามารถนำไปใช้หรือประมวลผลต่อไปได้ ผลิตภัณฑ์วิดีโอไม่สามารถจำแนกความแตกต่างระหว่างความดีและความไม่ดีเกี่ยวกับวิธีใช้ข้อมูลโดยพิจารณาจากภาพที่ถ่ายโดยผลิตภัณฑ์วิดีโอเท่านั้น ผลลัพธ์ของการใช้ข้อมูลขึ้นอยู่กับวิธีการและวัตถุประสงค์ของการใช้ข้อมูลของผู้ควบคุมข้อมูล ดังนั้น ผู้ควบคุมข้อมูลต้องไม่เพียงแต่ปฏิบัติตามกฎหมายและข้อบังคับที่บังคับใช้ทั้งหมด รวมถึงข้อกำหนดทางบรรทัดฐานอื่น ๆ เท่านั้น อีกทั้งยังต้องเคารพบรรทัดฐานระหว่างประเทศ ศิลธรรมทางสังคม ศิลธรรมอันดี แนวปฏิบัติทั่วไป และข้อกำหนดอื่น ๆ ที่ไม่บังคับ และเคารพความเป็นส่วนตัวของบุคคล ภาพบุคคล และสิทธิ์อื่น ๆ และความสงบใจ
4. ควรพิจารณาสิทธิ์ ค่านิยม และความต้องการอื่น ๆ ของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียต่าง ๆ เมื่อประมวลผลข้อมูลวิดีโอที่สร้างขึ้นอย่างต่อเนื่องจากผลิตภัณฑ์วิดีโอ ในเรื่องนี้ ความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์และความปลอดภัยของข้อมูลมีความสำคัญอย่างยิ่ง ดังนั้น ผู้ใช้ปลายทางและผู้ควบคุมข้อมูลทุกคนต้องดำเนินการที่สมเหตุสมผลและจำเป็นทั้งหมดเพื่อรับรองการรักษาความปลอดภัยข้อมูลและหลีกเลี่ยงการรั่วไหลของข้อมูล การเปิดเผยที่ไม่เหมาะสม และการใช้งานที่ไม่เหมาะสม รวมถึงแต่ไม่จำกัดถึงการตั้งค่าการควบคุมการเข้าถึง การเลือกสภาพแวดล้อมเครือข่ายที่เหมาะสม (อินเทอร์เน็ตหรืออินทราเน็ต) ที่ผลิตภัณฑ์วิดีโอเชื่อมต่อ สร้างและเพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยเครือข่ายอย่างต่อเนื่อง
5. ผลิตภัณฑ์วิดีโอมีส่วนสนับสนุนอย่างมากในการปรับปรุงการประกันสังคมทั่วโลก และเราเชื่อว่าผลิตภัณฑ์เหล่านี้จะมีบทบาทอย่างแข็งขันในด้านต่าง ๆ ของชีวิตทางสังคมด้วย การใช้ผลิตภัณฑ์วิดีโอในทางที่ผิดซึ่งเป็นการละเมิดสิทธิมนุษยชนหรือนำไปสู่กิจกรรมทางอาญานั้นขัดต่อเจตนาคติของนวัตกรรมทางเทคโนโลยีและการพัฒนาผลิตภัณฑ์ ดังนั้น ผู้ใช้แต่ละรายจะต้องสร้างกลไกการประเมินและติดตามการใช้งานผลิตภัณฑ์ของตนเอง เพื่อให้มั่นใจว่าผลิตภัณฑ์ทุกชิ้นถูกนำไปใช้อย่างเหมาะสมและสมเหตุสมผลและเป็นไปด้วยความสุจริตใจ