

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, 2019

### **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.

## สิ่งที่บรรจุอยู่ในกล่อง



เบสสเตชัน (x1)



\*กล้อง



อะแดปเตอร์จ่ายไฟ (x1)  
(สำหรับเบสสเตชัน)



อะแดปเตอร์จ่ายไฟ (x1)  
(สำหรับกล้อง)



สาย USB (x1)



\*แม่แบบเจาะ



\*ฐานแม่เหล็ก



\*ฐานสกรู



\*แผ่นติดตั้ง



\*ชุดสกรู



ข้อมูลด้านระเบียบบังคับ (x1)

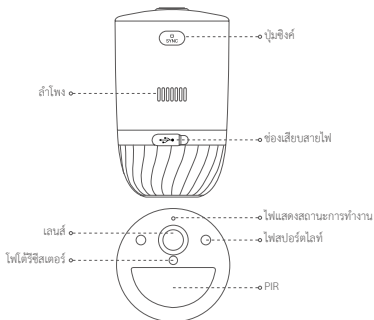


คู่มือการใช้งานฉบับย่อ (x1)

- จำนวนกล้องและอุปกรณ์เสริมจะขึ้นอยู่กับจำนวนกล่องที่อยู่ในบรรจุภัณฑ์ที่คุณซื้อ
- คุณยังสามารถซื้อกล่องแยกต่างหากได้ หากต้องการ
- ลักษณะของอะแดปเตอร์จ่ายไฟจะขึ้นอยู่กับรุ่นที่คุณซื้อ

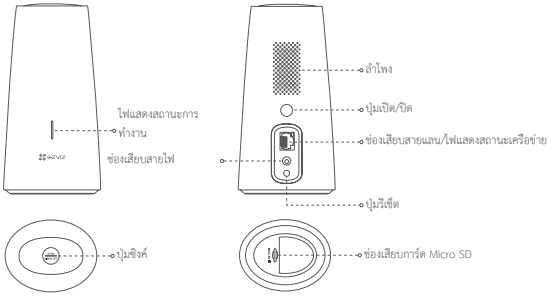
## ข้อมูลพื้นฐาน

### กล้อง



| ชื่อ                | คำอธิบาย  |
|---------------------|---|
| ปุ่มซิงค์           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• เปิดเครื่อง: กดค้างไว้ 2 วินาทีในสถานะปิดระบบ</li> <li>• รีเซ็ตและเตรียมพร้อมสำหรับการจับคู่: กดปุ่มค้างไว้ 2 วินาที</li> <li>• ปิดเครื่อง: กดปุ่มสามครั้งภายในหนึ่งวินาที</li> </ul>  |
| ช่องเสียบสายไฟ      | สำหรับชาร์จกล้อง  |
| ไฟแสดงสถานะการทำงาน | <ul style="list-style-type: none"> <li>• สีน้ำเงินคงที่: กล้องกำลังเริ่มการทำงานหรือแอป EZVIZ กำลังอยู่ในมุมมองสด</li> <li>• สีน้ำเงินกระพริบเร็ว: กล้องพร้อมสำหรับการจับคู่แล้ว/กำลังจับคู่อยู่</li> <li>• สีแดงกระพริบช้า: ข้อยกเว้นของเครือข่าย</li> <li>• สีแดงกระพริบเร็ว: ข้อยกเว้นของกล้อง</li> <li>• สีเขียวคงที่: กล้องชาร์จเต็มแล้ว</li> <li>• สีเขียวกระพริบช้า: กำลังชาร์จ</li> </ul> |

เบสเดชั่น



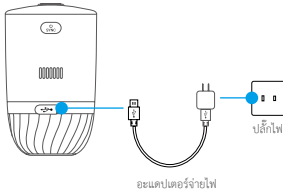
| ชื่อ                 | คำอธิบาย  |
|----------------------|---|
| ไฟแสดงสถานะการทำงาน  | <ul style="list-style-type: none"> <li>สีเขียวคงที่: เบสเดชั่นทำงานอย่างถูกต้อง</li> <li>สีน้ำเงินคงที่: เบสเดชั่นไม่ได้เชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ต</li> <li>สีน้ำเงินกระพริบ: เบสเดชั่นกำลังจับคู่กับกล้อง</li> <li>สีขาวคงที่: คินค่าเป็นการตั้งค่าจากโรงงานสำเร็จ</li> <li>สีแดงกะพริบ: มีสัญญาณเตือนปรากฏขึ้น</li> <li>สีแดงคงที่: ข้อผิดพลาดของการ์ด microSD</li> </ul> |
| ปุ่มซิงค์            | <ul style="list-style-type: none"> <li>กดปุ่มแล้วปล่อยเพื่อปิดโซนเมื่อสัญญาณเตือนดังขึ้น</li> <li>กดปุ่มค้างไว้ 2 วินาทีเพื่อเริ่มจับคู่กับกล้อง (การจับคู่อาจใช้เวลาสูงสุด 2 นาที)</li> </ul>  |
| ปุ่มเปิด/ปิด         | กดเพื่อเชื่อมต่อหรือตัดการจ่ายไฟ  |
| ไฟแสดงสถานะเครือข่าย | สีเขียวคงที่: เชื่อมต่อสายแลนแล้ว   |
| ปุ่มรีเซ็ต           | กดปุ่มค้างไว้ 5 วินาทีเพื่อรีเซ็ตและวิเซตค่าพารามิเตอร์ทั้งหมดกลับสู่ค่าเริ่มต้น  |

การตั้งค่า

ขั้นตอนที่ 1: ชาร์จกล้อง (ไม่บังคับ)

เชื่อมต่อกล้องเข้ากับปลั๊กไฟด้วยอะแดปเตอร์จ่ายไฟ (5 โวลต์ 2 แอมป์)

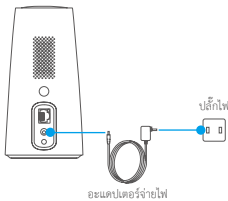
หากกล้องปิดอยู่ ให้กดปุ่มซิงค์แล้วปล่อยเพื่อเปิดกล้อง



- ถอดกล้องจากผนังก่อนชาร์จ
- โปรดอย่าชาร์จกล้องเมื่ออุณหภูมิสูงกว่า 45 องศาหรือต่ำกว่า 0 องศา
- ห้ามชาร์จกล้องด้วยอะแดปเตอร์จ่ายไฟภายนอกอาคาร
- กล้องจะเปิดโดยอัตโนมัติขณะชาร์จ

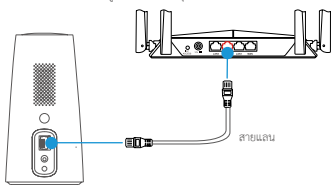
ขั้นตอนที่ 2: เปิดเบสเดชั่น

เชื่อมต่อเบสเดชั่นเข้ากับปลั๊กไฟด้วยอะแดปเตอร์จ่ายไฟ (12 โวลต์ 1 แอมป์)



### ขั้นตอนที่ 3: เชื่อมต่อเบสเสตซ์กับอินเทอร์เน็ต

เชื่อมต่อเบสเสตซ์กับช่องเสียบสายแลนที่วางอยู่บนเราเตอร์ของคุณโดยใช้สายแลน



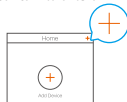
- โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าเราเตอร์สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้

### ขั้นตอนที่ 4: ดาวน์โหลดแอป EZVIZ

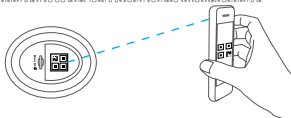
- เชื่อมต่ออุปกรณ์มือถือของคุณกับอินเทอร์เน็ต
- ค้นหา EZVIZ ใน App Store หรือ Google Play™
- ดาวน์โหลดและติดตั้งแอป EZVIZ
- เปิดใช้แอปและลงทะเบียนบัญชีผู้ใช้ EZVIZ

### ขั้นตอนที่ 5: เพิ่มเบสเสตซ์ในบัญชี EZVIZ ของคุณ

- เข้าสู่ระบบแอป EZVIZ
- บนหน้าจอหลัก กด "+" ที่มุมขวาบนเพื่อไปที่อินเตอร์เฟซสแกนรหัสคิวอาร์



- สแกนรหัสคิวอาร์ที่ด้านล่างของเบสเสตซ์หรือป้อนหมายเลขซีเรียลด้วยตนเองเพื่อเพิ่มเบสเสตซ์



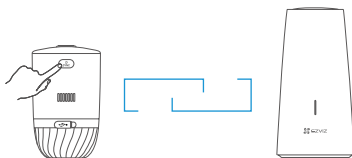
- ทำตามตัวช่วยของแอป EZVIZ เพื่อกำหนดค่าเครือข่ายของเบสเสตซ์ให้เสร็จเรียบร้อย
- เมื่อเพิ่มเบสเสตซ์ไปยังบัญชี EZVIZ ของคุณเรียบร้อยแล้ว ให้แตะที่ "Next (ถัดไป)" เพื่อเชื่อมโยงกับเบสเสตซ์ของคุณ

### ขั้นตอนที่ 6: จับคู่เบสเสตซ์กับกล้อง

- กดปุ่มบังคับเบสเสตซ์ค้างไว้ 2 วินาที ไฟแสดงสถานะการทำงานจะกระพริบเป็นสีน้ำเงิน



- วางกล้องให้ห่างจากเบสเสตซ์ 1 ถึง 3 ฟุต (30 ถึง 100 ซม.) กดปุ่มบังคับกล้องค้างไว้ 2 วินาที ไฟแสดงสถานะการทำงานจะกระพริบเร็ว ๆ เป็นสีน้ำเงิน



- รอประมาณ 120 วินาที แล้วแตะ  เพื่อรีเฟรชหน้านี้



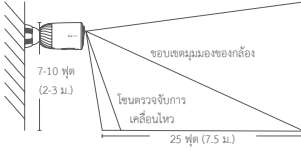
- หากไฟแสดงสถานะการทำงานกระพริบช้า ๆ เป็นสีแดง แสดงว่าการจับคู่ล้มเหลว และคุณสามารถทำขั้นตอนข้างต้นซ้ำเพื่อลองอีกครั้งได้
- คุณสามารถจับคู่กล้องได้พร้อมกันสูงสุด 4 ตัวต่อหนึ่งเบสเสตซ์

# การติดตั้งกล้อง

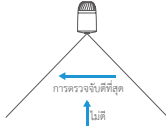
## ตำแหน่งการติดตั้ง

เลือกตำแหน่งที่มีขอบเขตมุมมองที่ชัดเจนและไม่โดนบดบัง รวมถึงมีสัญญาณไร้สายที่ดีสำหรับระบบสแตชัน โปรดอย่าลืมเคลือบเลนส์:

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผิวนิ่งมีความแข็งแรงมากพอที่จะรองรับน้ำหนักได้สามเท่าของน้ำหนักกล้อง
- ห้ามติดตั้งกล้องที่ด้านหน้าเครื่องปรับอากาศหรือหันเข้าแสงแดดโดยตรง
- ความสูงในการติดตั้งที่แนะนำ: 7-10 ฟุต (2-3 ม.) เหนือพื้นดิน



- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขอบเขตมุมมองของกล้องจะสามารถจับการเคลื่อนไหวจากด้านหนึ่งไปอีกด้านหนึ่งได้ เนื่องจากเซ็นเซอร์ตรวจจับความเคลื่อนไหวจะไวต่อการเคลื่อนไหวจากด้านหนึ่งไปอีกด้านหนึ่งในขอบเขตของมุมมองมากกว่าการเคลื่อนไหวเข้าหาหรือออกจากกล้องโดยตรง



- ขอแนะนำให้ตั้งค่าความไวของการตรวจจับในแอป EZVIZ เมื่อคุณเลือกตำแหน่ง เพื่อให้คุณตรวจสอบได้ว่ากล้องสามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวได้หรือไม่เมื่ออยู่ในตำแหน่งปัจจุบัน และปรับความไวของการตรวจจับตามขนาดและระยะห่างของวัตถุที่ตรวจจับ

## ขั้นตอนการติดตั้ง

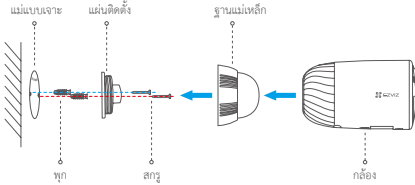
ขั้นตอนที่ 1 วางแม่แบบเจาะบนพื้นผิวที่สะอาดและเรียบ

ขั้นตอนที่ 2 (สำหรับผนังซีเมนต์เท่านั้น) เจาะรูสกรูตามแม่แบบ แล้วใส่ทุก

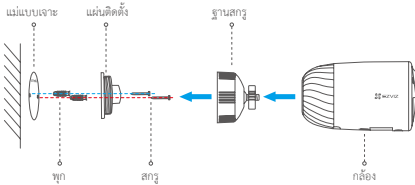
ขั้นตอนที่ 3 ใช้สกรูเพื่อยึดแม่แบบติดตั้งตามแม่แบบ

ขั้นตอนที่ 4 หมุนฐานแม่เหล็ก (รูปที่ 1) หรือฐานสกรู (รูปที่ 2) เข้ากับแม่แบบติดตั้ง

ขั้นตอนที่ 5 ติดตั้งกล้องเข้ากับฐาน



รูปที่ 1 การติดตั้งโดยใช้ฐานแม่เหล็ก



รูปที่ 2 การติดตั้งโดยใช้ฐานสกรู

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมและיעיד โปรดดูที่ [www.ezvizlife.com/th](http://www.ezvizlife.com/th)