

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.

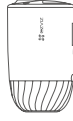
EZVIZ DOES NOT UNDERTAKE ANY LIABILITY FOR PERSONAL INJURY OR PROPERTY DAMAGE AS THE RESULT OF PRODUCT INTERRUPTION OR SERVICE TERMINATION CAUSED BY: A) IMPROPER INSTALLATION OR USAGE OTHER THAN AS REQUESTED; B) THE PROTECTION OF NATIONAL OR PUBLIC INTERESTS; C) FORCE MAJEURE; D) YOURSELF OR THE THIRD 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.



مهايئ الطاقة (للمحطة الأساسية)



الكاميرا



المحطة الأساسية



قالب التنقيب



كابل USB



مهايئ الطاقة (للكاميرا)



لوحة التركيب



قاعدة لولبية



قاعدة مغناطيسية



دليل البدء السريع



المعلومات التنظيمية

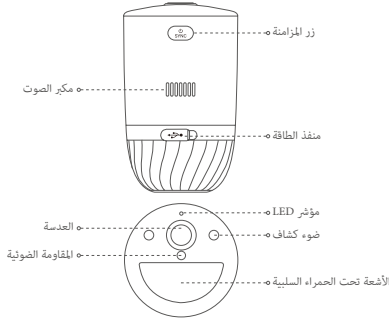


طقم البرغي

يمكنك أيضًا شراء كاميرا منفصلة عند الحاجة.

المكونات الأساسية

الكاميرا



الوصف

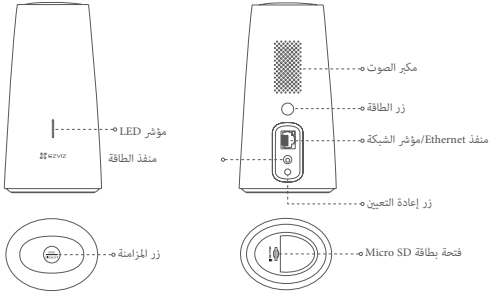
الاسم

- التشغيل: استمر لمدة ثابنتين في حالة إيقاف التشغيل.
- إعادة التعيين والاستعداد للإقران: اضغط لمدة ثابنتين.
- إيقاف التشغيل: اضغط على الزر ثلاث مرات خلال ثانية واحدة.
- لشحن الكاميرا.
- أزرق ثابت: يتم بدء تشغيل الكاميرا أو عرضها بشكل مباشر في تطبيق EZVIZ.
- أزرق وامض بسرعة: الكاميرا جاهزة للإقران/الاقتران قيد التقدم.
- أحمر وامض ببطء: استثناء الشبكة.
- أحمر وامض بسرعة: استثناء الكاميرا.
- أخضر ثابت: تم شحن الكاميرا بالكامل.
- أخضر وامض ببطء: قيد الشحن.

زر المزامنة

منفذ الطاقة

مؤشر LED



الوصف

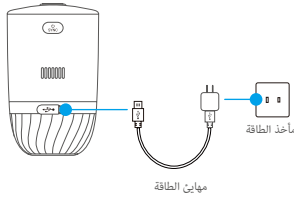
الاسم

الاسم	الوصف
مؤثر LED	<ul style="list-style-type: none"> أخضر ثابت: تعمل المحطة الأساسية بشكل صحيح. أزرق ثابت: المحطة الأساسية غير متصلة بالإنترنت. يومض باللون الأزرق: جارٍ إقران المحطة الأساسية بالكاميرا. أبيض ثابت: استعادة إعدادات المصنع بنجاح. وميض أحمر: يظهر إنذار. أحمر ثابت: خطأ في بطاقة SD.
زر المزامنة	<ul style="list-style-type: none"> اضغط لفترة وجيزة لإيقاف تشغيل الصافرة عند حدوث تبيه. اضغط لمدة ثانيتين لبداية الإقران بالكاميرا (يمكن أن يستمر الإقران لمدة تصل إلى دقيقتين).
زر الطاقة	اضغط لتوصيل الطاقة أو فصلها.
مؤشر الشبكة	أخضر ثابت: كابل الإنترنت متصل.
زر إعادة التعيين	اضغط مع الاستمرار لمدة 5 ثوانٍ لإعادة التشغيل وإعادة تعيين جميع المعلمات إلى الوضع الافتراضي.

الإعداد

الخطوة 1: شحن الكاميرا (اختياري)

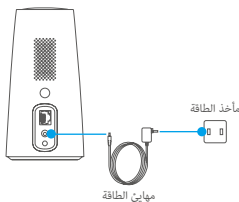
- قم بتوصيل الكاميرا بمأخذ الطاقة باستخدام مهائن الطاقة (5 فولت 2 أمبير).
إذا تم إيقاف تشغيل الكاميرا، فاضغط لفترة وجيزة على زر المزامنة لتشغيلها.



- أزل الكاميرا من الجدار قبل الشحن.
- يرجى عدم شحن الكاميرا عندما تتجاوز درجة الحرارة 45 درجة أو تنخفض عن 0 درجة.
- غير مسموح بشحن الكاميرا في الخارج باستخدام مهائن الطاقة.
- عندما يتم الشحن، سيتم تشغيل الكاميرا تلقائيًا.

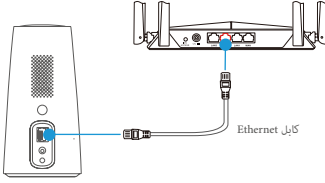
الخطوة 2: تشغيل المحطة الأساسية

- قم بتوصيل المحطة الأساسية بمأخذ الطاقة باستخدام مهائن الطاقة (12 فولت 1 أمبير).



الخطوة 3: توصيل المحطة الأساسية بالإنترنت

قم بتوصيل المحطة الأساسية بمنفذ LAN مفتوح في الموجه باستخدام كابل الإنترنت.



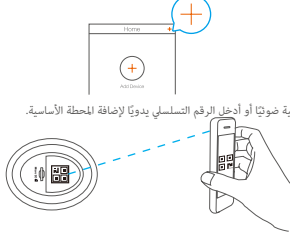
يرجى التأكد من إمكانية وصول الموجه إلى الإنترنت.

الخطوة 4: الحصول على تطبيق EZVIZ

1. قم بتوصيل هاتفك المحمول بالإنترنت.
2. ابحث عن EZVIZ في متجر التطبيقات أو Google Play™.
3. قم بتنزيل تطبيق EZVIZ وتثبيته.
4. قم بتشغيل التطبيق وتسجيل حساب مستخدم EZVIZ.

الخطوة 5: إضافة المحطة الأساسية إلى حساب EZVIZ

1. قم بتسجيل الدخول إلى تطبيق EZVIZ.
2. في الشاشة الرئيسية، انقر فوق "+" بالزاوية العلوية اليمنى للانتقال إلى واجهة المسح الضوئي لرمز QR.



3. امسح رمز QR أسفل المحطة الأساسية صوتيًا أو أدخل الرقم التسلسلي يدويًا لإضافة المحطة الأساسية.

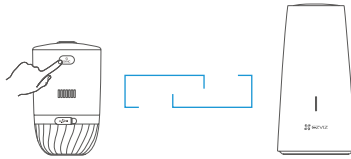
4. اتبع معالج تطبيق EZVIZ لإنهاء تكوين شبكة المحطة الأساسية.
5. عند إضافة المحطة الأساسية إلى حسابك على EZVIZ بنجاح، انقر فوق "Next" (التالي) لربط الكاميرا (الكاميرات) بمحطتك الأساسية.

الخطوة 6: إقران المحطة الأساسية بالكاميرا (الكاميرات)

1. اضغط مع الاستمرار على زر المزامنة بالمحطة الأساسية لمدة ثانيتين. سيومض مؤشر LED باللون الأزرق.



2. ضع الكاميرا على بُعد يتراوح بين قدم واحد و3 أقدام (من 30 إلى 100 سم) من المحطة الأساسية. اضغط مع الاستمرار على زر المزامنة في الكاميرا لمدة ثانيتين. سيومض مؤشر LED بسرعة باللون الأزرق.



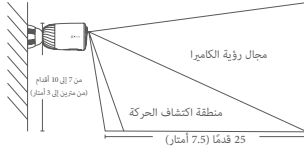
3. انتظر لمدة 120 ثانية تقريبًا، ثم انقر فوق تحديث الصفحة الحالية.

- يشير مؤشر LED في الكاميرا الواضخ ببضع باللون الأحمر إلى فشل الاقتران، ويمكنك تكرار الخطوات الواردة أعلاه لإعادة المحاولة.
- يمكنك إقران ما يصل إلى 4 كاميرات بكل محطة أساسية في الوقت نفسه.

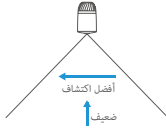
تثبيت الكاميرا

موقع التركيب

- اختر موقعًا يتميز بمجال رؤية واضح وغير محجوب وبإشارة لاسلكية جيدة إلى المحطة الأساسية. يرجى وضع النصائح التالية في الاعتبار:
- تأكد من أن الجدار قوي بما فيه الكفاية بحيث يتحمل ثلاثة أضعاف وزن الكاميرا.
- لا يمكن تركيب الكاميرا أمام مكيف هواء أو تعرضها لأشعة الشمس المباشرة.
- ارتفاع التركيب الموصى به: من 7 إلى 10 أقدام (من مترين إلى 3 أمتار) فوق سطح الأرض.



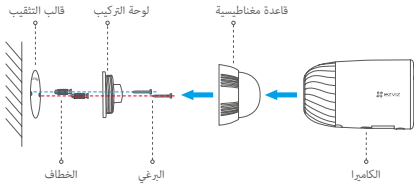
- تأكد من أن حركة المرور من جانب إلى آخر تعبر مجال رؤية الكاميرا. يُعد مستشعر الحركة في الكاميرا أكثر حساسية للحركة من جانب إلى آخر عبر مجال الرؤية من الحركة مباشرة تجاه الكاميرا أو بعيدًا عنها.



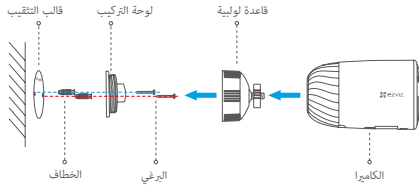
- يوصى بتعيين حساسية الاكتشاف على تطبيق EZVIZ عند تحديد موقع. وبالتالي يمكنك التحقق من إمكانية اكتشاف الحركة في موضع الكاميرا وضبط الحساسية بناءً على حجم الكائن الذي تم اكتشافه وبعده.

خطوات التركيب

- الخطوة 1 ضع قالب الثقب على سطح نظيف ومستو.
- الخطوة 2 (في حالة الجدار الأسمنتي فقط) احفر ثقبًا للبراغي وفقًا للقالب، وأدخل مثبتات البراغي.
- الخطوة 3 استخدم البراغي لتثبيت لوحة التركيب وفقًا للقالب.
- الخطوة 4 قم بتدوير القاعدة المغناطيسية (الشكل 1) أو القاعدة اللولبية (الشكل 2) نحو لوحة التركيب.
- الخطوة 5 قم بتركيب الكاميرا على القاعدة.



الشكل 1 التركيب باستخدام القاعدة المغناطيسية



الشكل 2 التركيب باستخدام القاعدة اللولبية

لمزيد من المعلومات، يُرجى الرجوع إلى www.ezvizlife.com.