

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.ezviz.com>).

## Revision Record

New release – January, 2022

## 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 RESPONSIBILITES 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.

## جدول المحتويات

1.....	نقطة عامة
1.....	1. محتويات العبوة
1.....	2. المكونات الأساسية
2.....	الحصول على تطبيق EZVIZ
2.....	الاتصال بالإنترنت
2.....	1. الخيار A: الاتصال عبر الأسلك
3.....	2. الخيار B: الاتصال اللاسلكي
4.....	التركيب
4.....	1. تركيب بطاقة Micro SD (اختياري)
4.....	2. موقع التركيب
5.....	3. إجراء التركيب
6.....	عمليات التشغيل على تطبيق EZVIZ
6.....	1. عرض مباشر
7.....	2. الإعدادات
8.....	توصيل EZVIZ
8.....	1. استخدام Amazon Alexa
9.....	2. استخدام Google Assistant
10.....	الأسئلة المتداولة
11.....	مبادرات حول استخدام منتجات الفيديو

## 1. محتويات العبوة



(x1) الكاميرا



(x4) طقم البراغي



(x1) مهابين الطاقة



(x1) مجموعة مقاومة الماء



(x1) دليل البدء السريع



(x1) المعلومات التنظيمية

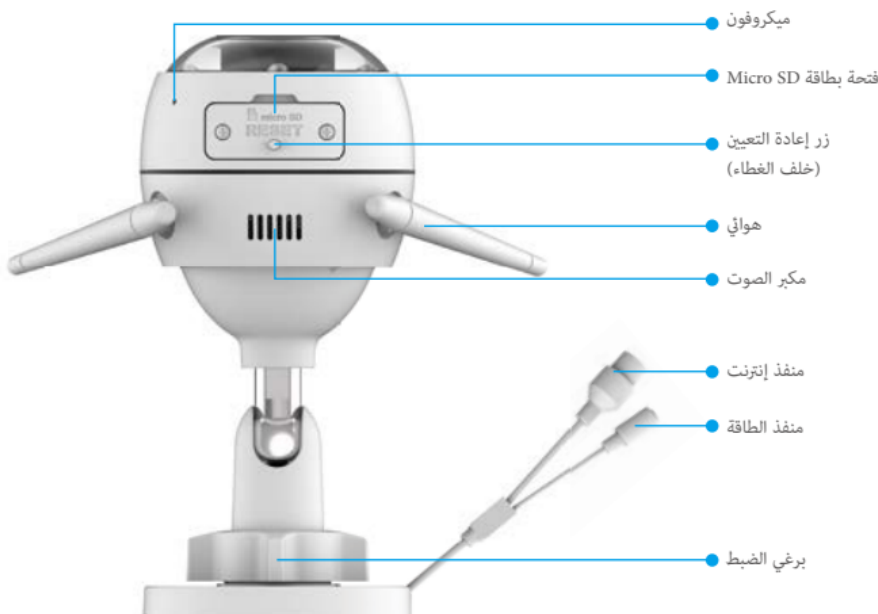


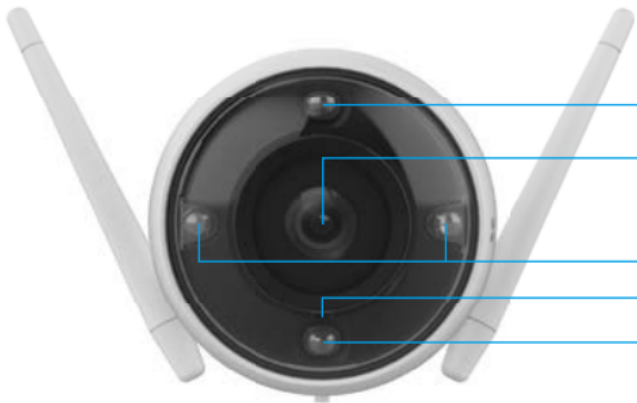
(x1) قالب التثبيت

يعتمد مهابين الطاقة على مهابين الذي اشتريته.



## 2. المكونات الأساسية





الاسم

الوصف

عند إعادة التعيين

عند عمل الكاميرا، اضغط مع الاستمرار لحوالي 4 ثوانٍ حتى يضيء مؤشر LED باللون الأحمر الثابت، وستتم استعادة جميع المعلومات إلى الإعدادات الافتراضية.

LED

أحمر ثابت: جاري بدء تشغيل الكاميرا.

مؤشر

أحمر وامض ببطء: استثناء الشبكة.

أحمر وامض بسرعة: حالة غير طبيعية بالكاميرا (مثلاً خطأ في بطاقة Micro SD).

أزرق ثابت: تطبيق زيارة الكاميرا.

أزرق وامض ببطء: الكاميرا تعمل بشكل صحيح.

أزرق وامض بسرعة: الكاميرا جاهزة للاتصال بشبكة Wi-Fi.

## الحصول على تطبيق EZVIZ

1. قم بتوصيل هاتفك المحمول بشبكة Wi-Fi (مفترض).

2. قم بتنزيل تطبيق EZVIZ وتثبيته من خلال البحث عن "EZVIZ" في Google Play أو App Store.

3. قم بتشغيل التطبيق وتسجيل حساب مستخدم EZVIZ.



إذا كنت قد استخدمت التطبيق بالفعل، يرجى التأكد من أنه أحدث إصدار. معرفة ما إذا كانت هناك أي تحسينات متوفرة، انتقل إلى App Store أو Google Play وتحديثه من خلال البحث عن "EZVIZ".

وأبحث عن EZVIZ.



## الاتصال بالإنترنت

• الاتصال عبر الأسلام: قم بتوصيل الكاميرا بمحوله. ارجع إلى الخيار A.

• الاتصال اللاسلكي: قم بتوصيل الكاميرا بشبكة Wi-Fi. ارجع إلى الخيار B.

## 1. الخيار A: الاتصال عبر الأسلام

1. صل كابل مهابين الطاقة بمنفذ طاقة الكاميرا.

2. صل مهابين الطاقة بمنفذ التيار الكهربائي.

• استخدم مهابين وكابل الطاقة المرفقين مع الكاميرا في العبوة.

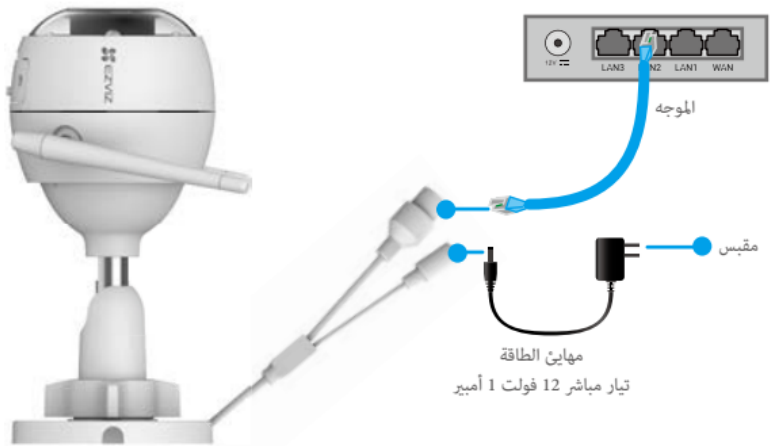
• يشير مصباح LED الذي يضيء باللون الأزرق الوامض بسرعة إلى أن الكاميرا قيد التشغيل وجاهزة لتكوين الشبكة.



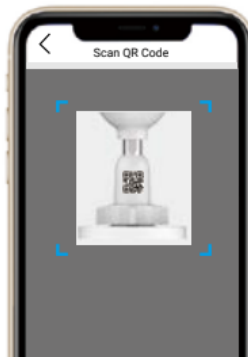
3. قم بتوصيل الكاميرا بمنفذ LAN لموجهه باستخدام كابل الإيثرنت (يُنبع بشكل منفصل).

• يشير مصباح LED الذي يضيء باللون الأزرق الوامض ببطء إلى أن الكاميرا م連تصلة بالإنترنت.





- .4. قم بإضافة الكاميرا الخاصة بك إلى تطبيق EZVIZ.
- قم بتسجيل الدخول إلى حسابك باستخدام تطبيق EZVIZ.
- في الشاشة الرئيسية، انقر فوق "+" بالزاوية العلوية اليمنى للانتقال إلى واجهة المسح الضوئي لرمز QR.
- امسح رمز QR على غلاف دليل التشغيل السريع أو الموجود على جسم الكاميرا مسحًا ضوئيًّا.



- اتبع معالج تطبيق EZVIZ لإضافة الكاميرا إلى التطبيق.

## 2. الخيار B: الاتصال اللاسلكي

1. صل كابل مهابين الطاقة بمنفذ طاقة الكاميرا.
2. صل مهابين الطاقة بأخذ التيار الكهربائي.
- استخدم مهابين وكابل الطاقة المرفقين مع الكاميرا في العبوة.
- يشير مصباح LED الذي ينفي باللون الأزرق الواضح بسرعة إلى أن الكاميرا قيد التشغيل وجاهزة لتكون الشبكة.



.3 قم بإضافة كاميرا إلى EZVIZ.

- قم بتسجيل الدخول إلى حسابك باستخدام تطبيق EZVIZ.

- في الشاشة الرئيسية، انقر فوق "+ بالزاوية العلوية اليمنى للانتقال إلىواجهة المسح الضوئي لرمز QR.

- امسح رمز QR على غلاف دليل التشغيل السريع أو الموجود على جسم الكاميرا مسحًا ضوئيًّا.



- اتبع معالج تطبيق EZVIZ لإضافة الكاميرا إلى تطبيق EZVIZ.

- يرجى اختيار توصيل الكاميرا بشبكة Wi-Fi التي تم توصيل هاتفك المحمول بها.
- يجب أن يكون نطاق شبكة Wi-Fi هو 2.4 GHz.

اضغط مع الاستمرار على زر إعادة التعيين لحوالي 4 ثوانٍ، ويعتبر إعادة تشغيل الكاميرا واستعادة جميع المعلمات إلى الإعدادات الافتراضية.

اضغط مع الاستمرار على زر إعادة التعيين لحوالي 4 ثوانٍ في أي حالة من الحالات التالية:

- فشل الكاميرا في الاتصال بشبكة Wi-Fi.
- ترغب في اتصال الكاميرا بشبكة Wi-Fi أخرى.

## التركيب

### 1. تركيب بطاقة Micro SD (اختياري)

1. قم بإزالة غطاء الكاميرا.

2. أدخل بطاقة micro SD (تباع بشكل منفصل) في فتحة البطاقة.

3. ضع الغطاء مرة أخرى.



بعد تركيب بطاقة micro SD، عليك تهيئة البطاقة في تطبيق EZVIZ قبل استخدامها.

4. في تطبيق EZVIZ، انقر فوق Storage Status (حالة التخزين) في واجهة إعدادات الجهاز للتحقق من حالة بطاقة SD.

5. إذا ظهرت حالة بطاقة الذاكرة Uninitialized (غير مهأة)، فانقر فوقها لتهيئتها.

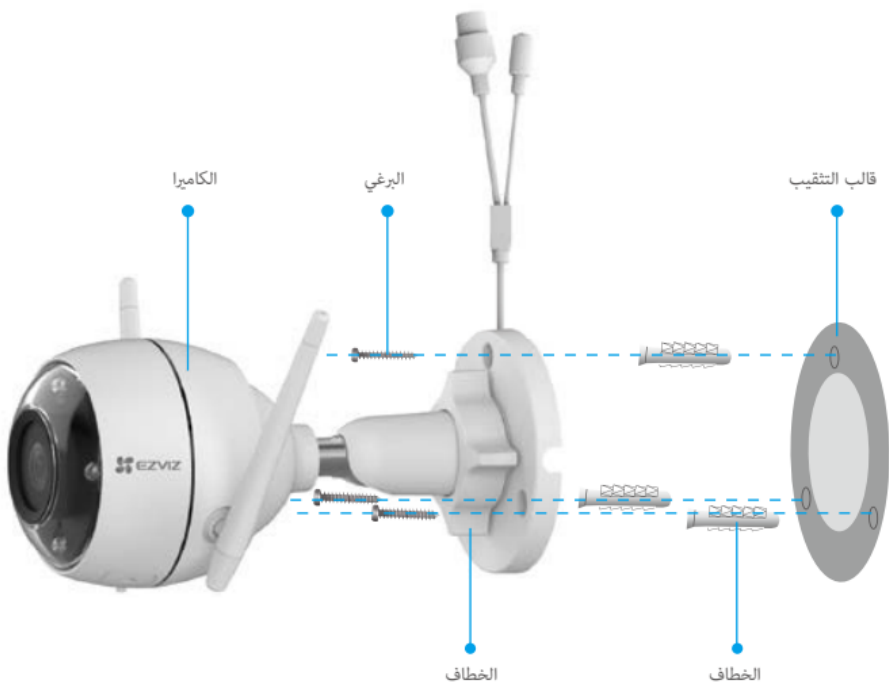
ستتغير الحالة بعد ذلك إلى Normal (عادية) ومن ثم يمكن تخزين مقاطع الفيديو.

### 2. موقع التركيب

- اختر موقعًا يتميز بمجال رؤية واضح وغير محجوب وإشارة لاسلكية جيدة.
- تأكد من أن الجدار قوي بما فيه الكفاية بحيث يتحمل ثلاثة أضعاف وزن الكاميرا.
- لا يمكن تركيب الكاميرا مع توجيه العدسات لضوء الشمس المباشر.

### 3. إجراء التركيب

- .1 أزيل الغشاء الواقي من العدسة.
- .2 ألصق قالب الثقب على سطح نظيف ومستو.
- .3 (في حالة الجدار الإسمنتي فقط) احفر ثقوبًا للبراغي تتناسب مع القالب، وأدخل مثبتات البراغي.
- .4 استخدم البراغي لتثبيت الكاميرا على سطح التركيب.



- .5 قم بفك براغي الضبط.
- .6 قم بتدوير الجزء العلوي من الكاميرا للحصول على زاوية اكتشاف مناسبة.
- .7 اربط براغي الضبط مرة أخرى.

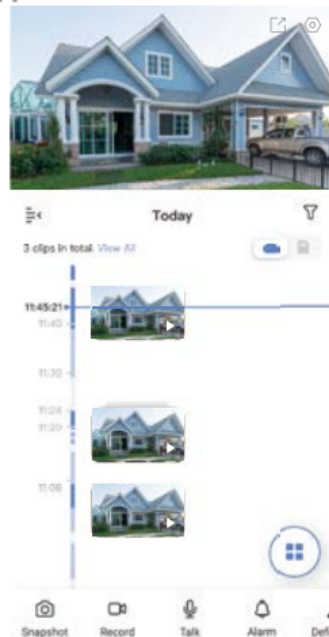


# عمليات التشغيل على تطبيق EZVIZ

قد تكون واجهة التطبيق مختلفة بسبب تحديث الإصدار، وتظل الأولوية لواجهة التطبيق الذي قمت بتنسيقه على هاتفك.

## 1. عرض مباشر

قم بتشغيل تطبيق EZVIZ، واضغط على عرض مباشر، وستتمكن من عرض موجز البث المباشر والاستماع إليه، وأخذ لقطات وتسجيل مقاطع فيديو، واختيار جودة الفيديو حسب الحاجة.



مرر إلى اليسار واليمين عبر الشاشة لرؤية المزيد من الرموز.

### الوصف

رمز

Share (المشاركة). قم بمشاركة جهازك.



Settings (الإعدادات). عرض أو تغيير إعدادات الجهاز.



Snapshot (لقطة). خذ لقطة.



Record (التسجيل). بدء/إيقاف التسجيل يدوياً.



Talk (التحدث). اضغط على الأيقونة، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة للتحدث إلى الأشخاص الموجودين أمام الكاميرا أو الاستماع إليهم.



Alarm (تنبيه). إصدار صوت ووميض لردع المحتللين.



Definition (الوضوح). حدد دقة الفيديو من فائق الجودة أو عالي الجودة أو قياسي.



Multi-screen Live (البث المباشر متعدد الشاشات). انقر لتحديد تخطيط نافذة العرض المباشر.



الوصف	المعلمة
إذا تم تعطيله، فلن يكون هناك صوت عند مشاهدة مقاطع فيديو في الوقت الفعلي أو مقاطع فيديو مسجلة.	(الصوت) Audio
إذا تم تشغيل مؤشر LED على الكاميرا، وإنما يتم تشغيل مؤشر LED.	Status Light (مصابح الحالة)
إذا تم تعطيله، فلن يتم إصدار الإشعارات إلى تطبيقك بمجرد اكتشاف الأهداف.	Alarm Notification (أشعار التنبيه)
• <b>Color Night Vision (رؤية ليلية بالألوان):</b> يساعد الكاميرا على التقاط صور ملونة في البيئات المعتمة.	Night Vision Mode (وضع الرؤية الليلية)
• <b>Black/White Night Vision (رؤية ليلية بالأبيض والأسود):</b> يساعد مصابح الأشعة تحت الحمراء الكاميرا على التقاط صور بالأبيض والأسود في البيئات المعتمة.	Time Zone (المنطقة الزمنية)
• <b>Smart Night Vision (الرؤية الليلية الذكية):</b> رؤية ليلية بالأبيض/الأسود افتراضياً بمجرد اكتشاف حركة، سيتحول وضع الرؤية إلى وضع الرؤية الليلية بالألوان.	Date Format (تنسيق التاريخ)
يمكنك تحديد المنطقة الزمنية حسب الحاجة هنا.	Wi-Fi
يمكنك تحديد ترتيب التخزين حسب الحاجة هنا.	Cloud Storage (السحابي)
يمكنك رؤية سعة بطاقة micro SD والملاحة المستخدمة والملاحة الحالية هنا.	Storage Status (حالة التخزين)
أوقف اتصال جهازك أولاً، ثم يمكنك اتصال جهازك بشبكة جديدة.	Device Version (إصدار الجهاز) يمكن رؤية إصدار الجهاز هنا.
إذا تم تشغيلها، فسوف توفر الصور الملقطة بواسطة الكاميرا فقط بعد إدخال كلمة مرور.	Image Encryption (تشفيير الصور)
يمكنك تغيير كلمة مرور التشفير هنا.	Change Encryption Password (تغيير كلمة مرور التشفير)
انقر لقلب الفيديو.	Flip Image (قلب الصور)
في حالة التمكين، سيتوقف الجهاز عن المراقبة والتسجيل.	Sleep Mode (وضع السكون)
إذا تم تشغيلها، فسيتم دفع الإشعارات إلى تطبيقك بمجرد عدم اتصال الكاميرا.	Offline Notification (إشعار عدم الاتصال)
يمكنك قراءة دليل مستخدم الكاميرا هنا.	User Guide (دليل المستخدم)
يمكنك تحديد مكان تركيب الجهاز، والحصول على فتنة المنتج وطراز الجهاز والرقم التسلسلي ورمز الاستجابة السريعة للجهاز هنا.	About (نبذة)
انقر لإعادة تشغيل الكاميرا.	Restart (إعادة التشغيل)
انقر لحذف الكاميرا من EZVIZ Cloud.	Delete Device (حذف جهاز)

## 1. استخدام Amazon Alexa

ستتيح لك هذه التعليمات التحكم في أجهزة EZVIZ باستخدام Amazon Alexa. إذا واجهت أي صعوبات في أثناء العملية، فيرجى الرجوع إلى استكشاف الأخطاء وإصلاحها.

### قبل البدء، تأكد مما يأتي:

1. تم توصيل أجهزة EZVIZ بتطبيق EZVIZ.
2. في تطبيق EZVIZ، قم بـ" تشغيل تشفير الصورة " (Image Encryption) في صفحة Device Settings (إعدادات الجهاز).
3. لديك جهاز مزود بتطبيق Alexa (مثل أجهزة Echo Spot أو Echo Show أو Echo Spot Fire TV أو Fire TV Stick (الجيل الثاني فقط) أو أجهزة التلفاز الذكية من الإصدار (Fire TV).).
4. تم تثبيت تطبيق Amazon Alexa بالفعل على جهازك الذي وقمت بإنشاء حساب EZVIZ.

### للتحكم في أجهزة EZVIZ، يجب القيام بما يأتي:

1. افتح تطبيق Alexa وحدد "Skills and Games" (المهارات والألعاب) من القائمة.
2. على شاشة المهارات والألعاب، ابحث عن "EZVIZ" وستعثر على مهارات EZVIZ.
3. حدد مهارة جهاز EZVIZ، ثم انقر فوق ENABLE TO USE (تمكين الاستخدام).
4. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور لجهاز EZVIZ، ثم انقر فوق Sign in (تسجيل الدخول).
5. انقر فوق الزر Authorize (تفويض) لتفويض Alexa بالوصول إلى حساب EZVIZ بحيث يمكن لتطبيق Alexa التحكم في أجهزة EZVIZ.
6. ستظهر رسالة "EZVIZ has been successfully linked" (تم ربط جهاز EZVIZ بنجاح)، ثم انقر فوق "Discover Devices" (اكتشاف الأجهزة) ليتمكن Alexa من اكتشاف جميع أجهزة EZVIZ.
7. ارجع إلى قائمة تطبيق Alexa وحدد "Devices" (الأجهزة)، وسيجد ضمن هذه الأجهزة جميع أجهزة EZVIZ.

### الأمر الصوتي

اكتشف جهازاً ذكيًا جديداً عبر قائمة "Smart Home" (الصفحة الرئيسية الذكية) في تطبيق Alexa أو من خلال وظيفة التحكم الصوتي في Alexa.

يمجد العثور على الجهاز، يمكنك التحكم فيه بصوتك. قل بعض الأوامر البسيطة لتطبيق Alexa.

على سبيل المثال اسم جهازك: يمكن تعديل "show xxxx camera" (عرض كاميرا xxxx) في تطبيق EZVIZ. في كل مرة تقوم فيها بـ" تغيير اسم الجهاز ، ستحتاج إلى اكتشاف الجهاز مرة أخرى لتحديث الاسم.



### استكشاف الأخطاء وإصلاحها

#### ماذا أفعل إذا لم يتمكن تطبيق Alexa من اكتشاف جهازي؟

تحقق مما إذا كانت هناك أي مشكلات تتعلق بالاتصال بالإنترنت.  
حاول إعادة تشغيل الجهاز الذكي وإعادة اكتشاف الجهاز على Alexa.



#### لماذا تظهر حالة الجهاز "Offline" (غير متصل بالإنترنت) على Alexa؟

ربما تم قطع اتصالك اللاسلكي. قم بإعادة تشغيل الجهاز الذكي وإعادة اكتشافه على Alexa.  
قد لا توفر إمكانية الاتصال بالإنترنت على الموجة الخاصة بك. تحقق من توصيل الموجة بالإنترنت وأعد المحاولة.



للحصول على تفاصيل حول البلدان التي تدعم استخدام Amazon Alexa، يرجى الاطلاع على موقع الويب الرسمي.

## 2. استخدام Google Assistant

مع Google Assistant، يمكنك تنشيط جهاز EZVIZ ومشاهدة البث المباشر بمجرد أن تقول الأوامر الصوتية لتطبيق Google Assistant.

### تلزم الأجهزة والتطبيقات التالية:

1. تطبيق EZVIZ الوظيفي.

2. في تطبيق EZVIZ، قم بإيقاف تشغيل "Image Encryption" (تشذير الصورة) وتشغيل "Audio" (الصوت) في صفحة Device Settings (إعدادات الجهاز).

3. جهاز تلفاز متصل به مشغل Chromecast الوظيفي.

4. تطبيق Google Assistant على الهاتف.

### لبدء التشغيل، اتبع الخطوات الواردة أدناه:

1. قم بإعداد جهاز EZVIZ والتأكد من أنه يعمل بصورة صحيحة على التطبيق.

2. قم بتنزيل تطبيق Google Home من متجر Google Play Store™ أو App Store™ وقم بتسجيل الدخول إلى حساب Google الخاص بك.

3. في شاشة الصفحة الرئيسية الخاصة بي، انقر فوق "+" في الزاوية العلوية اليسرى، ثم حدد "Set up device" (إعداد الجهاز) من القائمة (الانتقال إلى واجهة الإعداد).

4. انقر فوق "EZVIZ" (يعمل مع Google) ثم ابحث عن "EZVIZ" (EZVIZ)، وستجد مهارات "Works with Google".

5. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور لجهاز EZVIZ، ثم انقر فوق "Sign in" (تسجيل الدخول).

6. انقر فوق الزر "Authorize" (تفويض) لتفويض Google بالوصول إلى حساب EZVIZ بحيث يمكن لتطبيق Google التحكم في أجهزة EZVIZ.

7. انقر فوق "Return to app" (العودة إلى التطبيق).

8. اتبع الخطوات المذكورة أعلاه لإكمال التفويض. عند اكتمال المراقبة، سيتم إدراج خدمة EZVIZ ضمن قائمة الخدمات لديك. لعرض قائمة الأجهزة المتوفقة ضمن حساب EZVIZ، انقر فوق رمز خدمة EZVIZ.

9. حزب الآن بعض الأوامر. استخدم اسم الكاميرا الذي قمت بإنشائه عند إعداد النظام.

يمكن للمستخدمين إدارة الأجهزة ككيان واحد أو في مجموعة. تتيح إضافة الأجهزة إلى الغرفة للمستخدمين التحكم في مجموعة من الأجهزة في الوقت نفسه باستخدام أمر واحد.

انقر فوق الرابط أدناه لمزيد من المعلومات:

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

- س: إذا كانت الكاميرا غير متصلة في التطبيق، فهل سيستمر تسجيل الفيديو؟  
ج: إذا كانت الكاميرا قيد التشغيل ولكن غير متصلة بالإنترنت، فسيستمر التسجيل الداخلي ولكن سيتوقف التسجيل السحابي. إذا تم إيقاف تشغيل الكاميرا، فسيتوقف تسجيلاً الفيديو.
- س: لماذا يتم تشغيل التنبيه عندما لا يوجد أحد في الصورة؟  
ج: قم بتكوين قيمة منخفضة لحساسية الاكتشاف. يرجى ملاحظة أن المركبات والحيوانات تُعد أيضًا مصادر لتشغيل التنبيه.
- س: كيف تستخدم بطاقة microSD للتخزين المحلي؟  
ج: 1. تأكد من إدخال بطاقة micro SD ومن إضافة الكاميرا إلى حساب EZVIZ الخاص بك. افتح تطبيق EZVIZ وقم بالدخول إلى واجهة "تفاصيل الجهاز"، وإذا ظهر الزر "تبيبة بطاقة التخزين"، فستحتاج إلى تهيئة بطاقة micro SD أولاً.
2. يتم تعيين تسجيل بطاقة micro SD للكشف عن الحركة بشكل افتراضي.  
يعذر على الهاتف المحمول تلقى مطالبات التنبيه عندما تكون الكاميرا متصلة.
1. تأكد من أن تطبيق EZVIZ يعمل على هاتفك المحمول ومن ممكن إشعار اكتشاف الحركة.
2. في حالة نظام Android، تأكد أن التطبيق يعمل في الخلفية، وفي حالة iOS، قم بتمكين وظيفة استلام الرسائل في **Settings > الإعدادات > الإخطارات (Notification)**.
3. إذا استمر عدم ظهور مطالبات التنبيه، فاضغط باستمرار مدة 4 ثوانٍ على زر إعادة تعيين لاستعادة إعدادات الكاميرا.  
**فشل العرض المباشر أو التشغيل.**  
تأكد من أن اتصال شبكتك جيد. تحتاج مشاهدة مقاطع الفيديو المباشرة إلى نطاق تردد جيد. ويمكنك تحديث الفيديو أو تغيير الشبكة وإعادة المحاولة.

للحصول على معلومات إضافية حول الجهاز، يرجى الرجوع إلى [www.ezviz.com](http://www.ezviz.com)



## شكراً لاختيارك منتجات EZVIZ

تؤثر التكنولوجيا على كل جانب من جوانب حياتنا. بصفتنا شركة ذات تقنية عالية، فإننا ندرك بشكل متزايد الدور الذي تلعبه التكنولوجيا في تحسين كفاءة الأعمال ونمط الحياة، ولكن في نفس الوقت، الضرر المحتمل من الاستخدام غير السليم. على سبيل المثال، منتجات الفيديو قادرة على تسجيل صور حقيقة وكاملة وواضحة. يوفر هذا قيمة عالية في استعادة الأحداث الماضية والحفاظ على الواقع في الوقت الفعلي. ومع ذلك، فقد يؤدي أيضاً إلى انتهاك الحقوق والمصالح المشروعة لطرف آخر في حالة حدوث توزيع غير صحيح لبيانات الفيديو وأو استخدامها وأو معالجتها. مع فلسفة "التكنولوجيا من أجل الأفضل"، تطلب EZVIZ أن يتزامن كل مستخدم نهائياً إلى العادات الأخلاقية، بهدف إنشاء مجتمع أفضل بشكل مشترك. يُرجى قراءة المبادرات التالية بعناية:

**1.** كل شخص لديه توقعات معقولة بشأن الخصوصية، ويجب ألا يتعارض ثبيت منتجات الفيديو مع هذا التوقع المعقول. ولذلك، يجب إعطاء إشعار تحذير بطريقة معقولة وفعالة وتوضيح نطاق المراقبة، عند ثبيت منتجات الفيديو في الأماكن العامة. وبالنسبة للمناطق غير العامة، يجب تقييم حقوق ومصالح الطرف الآخر عند ثبيت منتجات الفيديو، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، ثبيت منتجات الفيديو فقط بعد الحصول على موافقة أصحاب المصلحة، وعدم ثبيت منتجات فيديو غير مرئية بطريقة مفرطة.

**2.** الغرض من منتجات الفيديو هو تسجيل أنشطة حقيقة في وقت ومساحة محددين وتحت ظروف محددة. ولذلك، يجب على كل مستخدم أولاً تحديد حقوقه/حقوقها بشكل معقول في مثل هذا النطاق المحدد، لتجنب التعدي على صور الطرف الآخر أو خصوصيته أو حقوقه المشروعة الأخرى.

**3.** أثناء استخدام منتجات الفيديو، سيستمر توليد بيانات صور الفيديو المستمدة من مشاهد حقيقة، بما في ذلك كمية كبيرة من البيانات البيولوجية (مثل صور الوجه)، ويمكن تطبيق البيانات أو إعادة معالجتها بشكل أكبر. لا تستطيع منتجات الفيديو نفسها التمييز بين الجيد والسيء فيما يتعلق بكيفية استخدام البيانات استناداً فقط إلى الصور التي تم التقاطها بواسطة منتجات الفيديو. تعتمد نتيجة استخدام البيانات على طريقة استخدام مراقبى البيانات وغضبهم. ولذلك، يجب ألا يتزامن مراقبو البيانات بجميع القوانين واللوائح المعمول بها والمتطلبات المعيارية الأخرى فحسب، بل يجب أيضاً احترام المعايير الدولية، والأخلاق الاجتماعية، والأخلاق الحميدة، والممارسات الشائعة، والمتطلبات غير الإلزامية الأخرى، واحترام خصوصية الأفراد، والصور الشخصية، وغيرها من الحقوق والاهتمامات.

**4.** يجب دائمًا مراعاة الحقوق، والقيم، والمطالب الأخرى لمختلف أصحاب المصلحة عند معالجة بيانات الفيديو التي يتم توليدها باستمرار بواسطة منتجات الفيديو. في هذا الصدد، يعد أمان المنتج، وأمان البيانات أمرين حاسمين جدًا. ولذلك، يتوجب على كل مستخدم نهائياً ومراقب بيانات اتخاذ جميع التدابير المعقولة والضرورية لضمان أمن البيانات، وتجنب تسرب البيانات، والإفصاح غير المناسب، والاستخدام غير السليم، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، إعداد التحكم في الوصول، و اختيار بيئة الشبكة المناسبة (الإنترنت أو الإنترنت) حيث تكون فيها منتجات الفيديو متصلة، مما يؤدي إلى ترسيخ أمان الشبكة وتحسينه باستمرار.

**5.** قدمت منتجات الفيديو مساهمات عظيمة في تحسين الضمان الاجتماعي حول العالم، ونعتقد أن هذه المنتجات ستلعب أيضاً دوراً نشطاً في المزيد من جوانب الحياة الاجتماعية. أي إساءة استخدام لمنتجات الفيديو بما ينتهك حقوق الإنسان أو يؤدي إلى أنشطة إجرامية يتعرض مع القصد الأصلي للابتکار التكنولوجي وتطوير المنتجات. وذلك، يجب على كل مستخدم ترسيخ آلية تقييم وتتبع لتطبيق المنتج الخاص به لضمان استخدام كل منتج بطريقة مناسبة ومعقولة وبثقة كبيرة.