

حقوق الطبع والنشر © محفوظة لشركة Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

جميع المعلومات، بما فيها، من بين أمور أخرى، الصيغ والصور والرسوم البيانية مملوكة لشركة Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (المشار إليها فيما بعد باسم "EZVIZ"). يحظر إعادة إنتاج دليل المستخدم هذا (المشار إليه فيما بعد باسم "الدليل") أو تغييره أو ترجمته أو توزيعه، جزئياً أو كلياً، بأي وسيلة كانت، من دون الحصول على إذن كتابي سابق من EZVIZ. لا تقدم EZVIZ أي ضمانات أو كفالات أو إقرارات، صريحة أو ضمنية، تتعلق بالدليل، ما لم يُنص على خلاف ذلك.

نبذة عن هذا الدليل

يتضمن الدليل تعليمات بشأن استخدام المنتج وإدارته. الصور والمخططات والرسومات وجميع المعلومات الأخرى الواردة فيما بعد مقدمة للوصف والتوضيح فقط. وتخضع المعلومات الواردة في الدليل للتغيير، من دون إخطار، بسبب تحديثات البرامج الثابتة أو أسباب أخرى. يرجى الاطلاع على أحدث نسخة على

موقع EZVIZ الإلكتروني

(<http://www.ezviz.com>).

سجل المراجعة

إصدار جديد - مايو 2022

إقرار العلامات التجارية

™ EZVIZ، و غيرها من علامات EZVIZ التجارية وشعاراتها تملكها EZVIZ في مختلف الولايات القضائية. والعلامات التجارية والشعارات الأخرى المذكورة أدناه يملكها أصحابها المعنيين.

إخلاء المسؤولية القانونية

في إطار أقصى حد يسمح به القانون الساري، يتم توفير المنتج المذكور مع أجهزته وبرامجه الثابتة "كما هو" بجميع عيوبه وأخطائه، ولا تقدم EZVIZ أي ضمانات صريحة أو ضمنية بشأن - بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر - قابلية التسويق والجودة المُرضية والملاءمة لغرض معين وعدم التعدي على الجهات الخارجية. لن تتحمل EZVIZ بأي حال من الأحوال أو مديروها أو مسؤوليها أو موظفيها أو وكلاؤها المسؤولية أمامك عن أي أضرار خاصة أو تبعية أو عرضية أو غير مباشرة، بما في ذلك من بين جملة أمور، أضرار خسارة الأرباح التجارية أو تعطل الأعمال أو فقدان البيانات أو الوثائق، التي ترتبط باستخدام هذا المنتج، حتى في حال إبلاغ EZVIZ باحتمالية وقوع مثل هذه الأضرار.

إلى الحد الأقصى الذي يسمح به القانون المعمول به، لا يجوز بأي حال من الأحوال أن تتجاوز مسؤولية EZVIZ الإجمالية عن جميع الأضرار سعر الشراء الأصلي للمنتج.

ولا تتحمل EZVIZ أي مسؤولية عن الإصابة الشخصية أو تلف الممتلكات نتيجة لانقطاع المنتج أو إنهاء الخدمة الناجم عن: (أ) التثبيت أو الاستخدام غير الصحيح بخلاف المطلوب؛ (ب) حماية المصالح القومية أو العامة؛ (ج) القوة القاهرة؛ (د) أنت أو جهة أخرى، بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، استخدام أي من منتجات الجهة الأخرى، وبرامجها، وتطبيقاتها، وغير ذلك.

وفيما يتعلق بالمنتج المتصل بالإنترنت، تتحمل أنت مسؤولية استخدامه كلياً. لا تتحمل EZVIZ أي مسؤوليات عن التشغيل غير العادي أو انتهاك الخصوصية، أو غيرها من الأضرار الناجمة عن الهجوم السيبراني أو هجمات قرصنة الإنترنت أو اكتشاف وجود فيروسات أو غيرها من مخاطر الإنترنت المتعلقة بالأمان؛ لكن، ستوفر EZVIZ دعماً تقنياً في الوقت المناسب إذا لزم الأمر. تختلف قوانين المراقبة وقوانين حماية البيانات حسب السلطة القضائية. يُرجى مراجعة جميع القوانين ذات الصلة في دائرة الاختصاص القضائي التي تتبعها قبل استخدام هذا المنتج لضمان توافق استخدامك مع القانون الساري. لا تتحمل EZVIZ المسؤولية في حال استخدام هذا المنتج لأغراض غير مشروعة.

في حالة حدوث أي تضارب بين ما سبق والقانون المعمول به، يسري القانون الأخير.

1	نظرة عامة
1	1. محتويات العبوة
1	2. المكونات الأساسية
2	الإعداد
2	1. تشغيل الكاميرا
3	2. الحصول على تطبيق EZVIZ
3	3. إضافة الكاميرا إلى EZVIZ
3	تثبيت الكاميرا
3	1. موقع التركيب
4	2. خطوات التركيب
6	عرض الجهاز الخاص بك
6	1. عرض مباشر
7	2. الإعدادات
8	توصيل EZVIZ
8	1. استخدام Amazon Alexa
9	2. استخدام Google Assistant
9	الأسئلة المتداولة
10	مبادرات حول استخدام منتجات الفيديو



الكاميرا (x1)



طقم البراغي (x1)



كابل USB (x1)



قالب الحفر (x1)



دليل البدء السريع (x1)

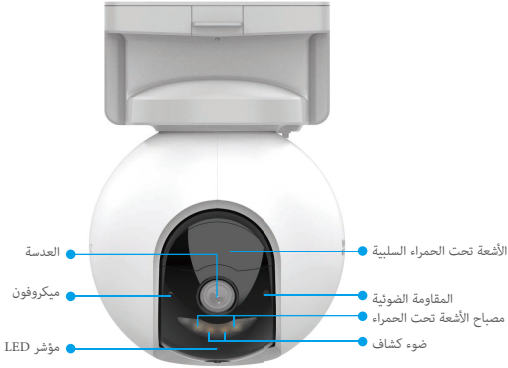


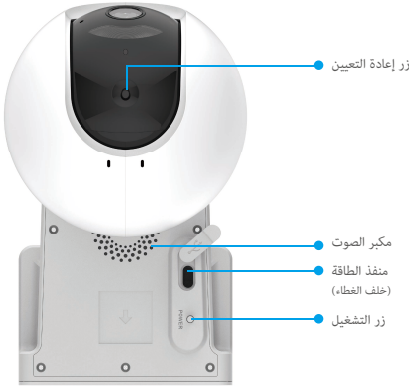
المعلومات التنظيمية (x1)



دليل التركيب السريع (x1)

2. المكونات الأساسية



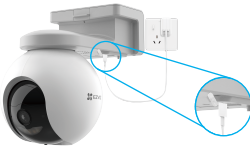


الاسم	الوصف
زر إعادة التعيين	اضغط مع الاستمرار لمدة 4 ثوانٍ لإعادة التشغيل وتعيين جميع المعلمات على الوضع الافتراضي.
زر التشغيل	• التشغيل: اضغط مع الاستمرار لمدة ثابنتين في حالة إيقاف التشغيل. • إيقاف التشغيل: اضغط مع الاستمرار لمدة 4 ثوانٍ لإيقاف تشغيل الكاميرا.
منفذ الطاقة	لشحن الكاميرا.
مؤشر LED	أحمر وامض ببطء: الخطأ في الشبكة. أحمر وامض بسرعة: الخطأ في الكاميرا. أزرق ثابت: يتم بدء تشغيل الكاميرا أو العرض بطريقة العرض المباشر في تطبيق EZVIZ. أزرق وامض ببطء: الكاميرا تعمل بشكل صحيح. أزرق وامض بسرعة: الكاميرا جاهزة للاتصال بشبكة Wi-Fi. أخضر ثابت: تم شحن الكاميرا بالكامل. أخضر وامض ببطء: قيد الشحن.

الإعداد

1. تشغيل الكاميرا

في حالة إيقاف التشغيل، اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل لمدة ثابنتين للتشغيل. إذا نفذت طاقة بطارية الكاميرا، فقم بتوصيلها بمأخذ الطاقة باستخدام مهايئ الطاقة لشحنها (5 فولت 2 أمبير).



الشحن باستخدام مهايئ الطاقة



الشحن باستخدام اللوح الشمسي

- يجب شراء كل من مهايئ الطاقة (5 فولت 2 أمبير) واللوح الشمسي بشكل منفصل.
- قم بإزالة الكاميرا عن 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 مهايئ الطاقة.
- عند الشحن، سيتم تشغيل الكاميرا تلقائيًا.

2. الحصول على تطبيق EZVIZ

- وصل هاتفك المحمول بشبكة Wi-Fi باستخدام شبكة 2.4 جيجاهرتز.
- قم بتنزيل تطبيق EZVIZ وتثبيته من خلال البحث عن "EZVIZ" في App Store أو Google Play.
- قم بتشغيل التطبيق وتسجيل حساب مستخدم EZVIZ.



إذا كنت قد استخدمت التطبيق بالفعل، يرجى التأكد من أنه أحدث إصدار. لمعرفة ما إذا كانت هناك أي تحديثات متوفرة، انتقل إلى App Store وابحث عن EZVIZ. i

3. إضافة الكاميرا إلى EZVIZ

1. قم بتسجيل الدخول إلى حسابك على تطبيق EZVIZ.
2. في الشاشة الرئيسية، انقر فوق "+" بالزاوية العلوية اليمنى للانتقال إلى واجهة المسح الضوئي لرمز QR.
3. امسح رمز QR على غلاف دليل البدء السريع أو الموجود على جسم الكاميرا مسحًا ضوئيًا.

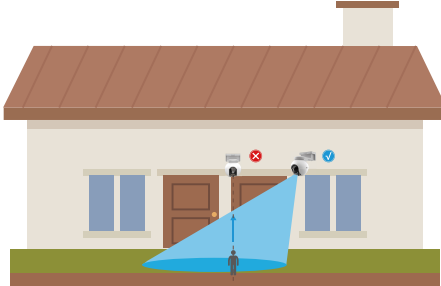


4. اتبع معالج تطبيق EZVIZ لإنهاء تكوين الشبكة للكاميرا.

تثبيت الكاميرا

1. موقع التركيب

- اختر موقعًا يتميز بمجال رؤية واضح وغير محجوب وإشارة لاسلكية جيدة إلى الكاميرا. يرجى وضع النصائح التالية في الاعتبار:
- تأكد من أن الجدار قوي بما فيه الكفاية بحيث يتحمل ثلاثة أضعاف وزن الكاميرا.
 - ارتفاع التركيب الموصى به: 10 أقدام (3 م)؛
 - نطاق مسافة الاكتشاف: 6.5-32.8 قدمًا (2-10 م).
 - 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.





تعد الكاميرا مقيدة بتقنية الأشعة تحت الحمراء الخاملة (PIR)، لذلك قد تفشل في اكتشاف الحركة إذا كانت درجة حرارة البيئة قريبة من درجة حرارة جسم الإنسان أو إذا اقترب شخص من مستشعر الأشعة تحت الحمراء الخاملة (PIR) رأسياً.

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 ويُعدّه.



ملاحظات مهمة حول تقليل التنبيهات المفرطة:

ملاحظات مهمة حول تقليل عدد التنبيهات:

ملاحظات مهمة بخصوص تقليل التنبيهات الخاطئة:

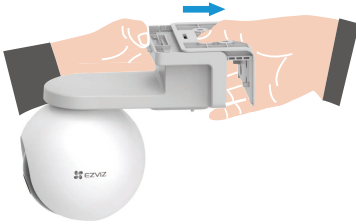
- لا تركيب الكاميرا في ظروف الإضاءة القوية، مثل ضوء الشمس وأضواء المصابيح الساطعة وما إلى ذلك.
- لا تضع الكاميرا بالقرب من أي منافذ، بما في ذلك فتحات مكيف الهواء ومنافذ أجهزة التبريد وفتحات نقل الحرارة في أجهزة العرض وما إلى ذلك.
- لا تركيب الكاميرا في أماكن بها رياح قوية.
- لا تركيب الكاميرا أمام مرآة.
- احتفظ بالكاميرا على بُعد متر واحد على الأقل من أي أجهزة لاسلكية، بما في ذلك موجّهات شبكة Wi-Fi والهواتف لتجنب التداخل اللاسلكي.

2. خطوات التركيب

يمكن تركيب الكاميرا على الجدار والسقف.

التثبيت بالسقف/على الحائط

1. يرجى فصل قاعدة التركيب والكاميرا أولاً.



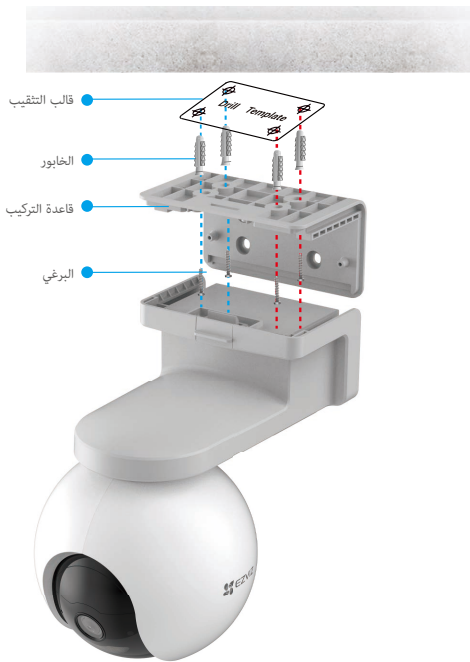
2. أزل الغشاء الواقي من العدسة.

3. ضع قالب الحفر على سطح نظيف ومستوي.

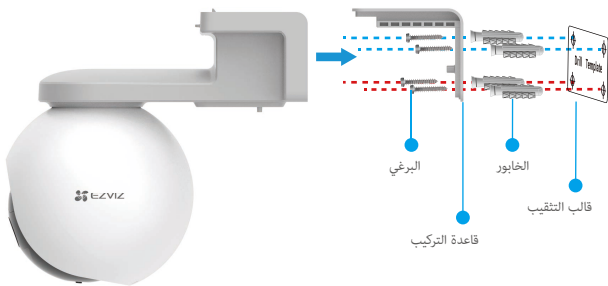
4. (في حالة الجدار الإسمنتي فقط) احفر ثقوباً للبراغي تناسب مع القالب، وأدخل مثبتات البراغي.

5. استخدم البراغي لتثبيت قاعدة التركيب وفقاً للقالب.

6. قم بتثبيت الكاميرا على قاعدة التركيب.



الشكل 1 التثبيت بالسقف

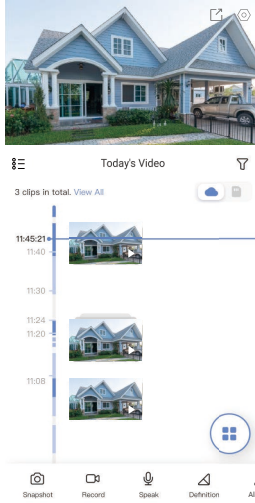


الشكل 2 التثبيت على الحائط

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

1. عرض مباشر

عند تشغيل تطبيق EZVIZ، يتم عرض صفحة الجهاز كما هو موضح أدناه. يمكنك عرض موجز البث المباشر والاستماع إليه، وأخذ لقطات وتسجيل مقاطع فيديو، واختيار جودة الفيديو حسب الحاجة.



رمز	الوصف
	المشاركة. قم بمشاركة جهازك.
	الإعدادات. عرض أو تغيير إعدادات الجهاز.
	لقطة. خذ لقطة.
	التسجيل. بدء/إيقاف التسجيل يدويًا.
	الوضوح. حدد دقة الفيديو من دقة كاملة أو دقة فائقة أو دقة عالية.
	التدوير/الإمالة/التكبير/التصغير. قم بتدوير الكاميرا للحصول على مجال رؤية أوسع.
	التحدث. اضغط على الأيقونة، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة للتحدث إلى الأشخاص الموجودين أمام الكاميرا أو الاستماع إليهم.
	صورة بزواوية 360 درجة. اضغط لإنشاء صورة عرض بزواوية 360 درجة.
	تنبيه. أطلق صوتًا أو ميضًا لردع المتسللين.
	البث المباشر متعدد الشاشات. اضغط لتحديد تخطيطات النافذة.

مرر إلى اليسار واليمين عبر الشاشة لرؤية المزيد من الرموز.

المعلمة	الوصف
وضع العمل	<ul style="list-style-type: none"> • وضع التسجيل: تتواصل الكاميرا التسجيل. يرجى توصيل الكاميرا. • وضع الأداء: مقطع فيديو مدته أطول ولكنه يوفر طاقة أقل. • وضع توفير الطاقة: مقطع فيديو مدته أقصر ويوفر المزيد من الطاقة. • توفير الطاقة الفائق: وضع السكون قيد التشغيل. قد يعمل العرض المباشر النشط على تشييط الكاميرا. • تكوين وضع العمل: تخصيص وضع العمل في فترات مختلفة.
الاكتشاف الذكي	<p>يمكنك تحديد نوع اكتشاف وتعيين حساسية الاكتشاف ومناطق الاكتشاف هنا.</p> <p>أنواع الاكتشاف:</p> <ul style="list-style-type: none"> • اكتشاف الأشعة تحت الحمراء العاملة: سيرسل الجهاز إنذارات عند التقاط الطاقة الحرارية للحيوان أو الإنسان. • اكتشاف الشكل البشري: عند تمكينه، سيرسل الجهاز تنبيهًا عند اكتشاف أنشطة لجسم إنسان. • إعدادات حساسية الاكتشاف: يمكنك تعيين حساسية الاكتشاف واختيارها هنا. • منطقة الاكتشاف: يمكنك رسم منطقة اكتشاف الحركة عن طريق النقر والازدلاق الخطي والازدلاق الخطي المغلق.
إشعار	<p>بالنسبة إلى الجهاز:</p> <ul style="list-style-type: none"> • الإشعار المسموع: يمكنك ضبط صوت الإشعارات في حالات مختلفة مثل كتم الصوت والصوت الشديد والضعيف وحتى الصوت المخصص. يمكنك أيضًا تخصيص المطالبة الصوتية في فترات مختلفة. • إشعار الضوء: عند تمكينه، ستومض أضواء الكاميرا عند بدء الاكتشاف. <p>بالنسبة إلى التطبيق:</p> <ul style="list-style-type: none"> • إشعار الرسائل: عند تعطيله، ستلقى أحيانًا في المكتبة ولكن لن يتم إرسال الإشعارات.
الصوت	<p>عند تعطيله، لن يوجد صوت بالعرض المباشر ولا بتسجيل مقاطع الفيديو.</p>
الصورة	<p>يمكنك تحديد أوضاع التقاط مختلفة هنا.</p> <ul style="list-style-type: none"> • أنماط الصور: <ul style="list-style-type: none"> • أصلي: نمط الصورة الافتراضي. • ناعم: انخفاض تشبع اللون. • مشرق: ارتفاع تشبع اللون. • وضع الرؤية الليلية: <ul style="list-style-type: none"> • رؤية ليلية بالألوان: ضوء دافئ، يمكن استخدامه ليلاً وتكون الصورة ملونة. • رؤية ليلية بالأبيض/الأصود: ضوء الأشعة تحت الحمراء، عالي الخفاء وتكون الصورة بالأبيض والأسود. • العرض على الشاشة: عند تمكين العرض على الشاشة، سيتم عرضه مع اسم الجهاز على جميع مقاطع الفيديو الملتقطة بالكاميرا.
الضوء	<p>عند تعطيله، سيتم إطفاء مؤشر الكاميرا.</p> <p>① استثناء: سيظل مؤشر الكاميرا قيد التشغيل عندما تكون الكاميرا في حالة استثنائية.</p>
البطارية	<p>يمكنك معرفة سعة البطارية المتبقية هنا.</p>
التخزين السحابي	<p>يمكنك الاشتراك في التخزين السحابي والتحكم فيه.</p>
قائمة التسجيل	<p>يمكنك الاطلاع على سعة بطاقة micro SD أو بطاقة الذاكرة eMMC والمساحة المستخدمة والمساحة الخالية هنا، ويمكنك أيضًا تمكين خدمات التخزين السحابي أو تعطيلها هنا.</p>
إعدادات الأمان	<p>في حالة التمكين، لا يمكن توفير الصور الملتقطة بالكاميرا إلا بعد إدخال كلمة مرور، ويمكنك أيضًا تغيير كلمة مرور التشفير هنا.</p>
الشبكة	<p>يمكنك أيضًا التحقق من قوة إشارة Wi-Fi.</p>
معلومات الجهاز	<p>يمكنك الاطلاع على معلومات الجهاز هنا، واختيار المساحة التي تريد وضع الجهاز فيها.</p> <ul style="list-style-type: none"> • المنطقة الزمنية: يمكنك تحديد المنطقة الزمنية حسب الحاجة هنا. • صيغة التاريخ: يمكنك تحديد صيغة التاريخ حسب الحاجة هنا. • دليل المستخدم: يمكنك قراءة دليل مستخدم الكاميرا هنا.
مشاركة الجهاز	<p>يمكنك إدخال عنوان بريد إلكتروني أو رقم هاتف لدعوة أحد أفراد العائلة أو الضيوف ومنحه أذونات الجهاز.</p>
حذف جهاز	<p>انقر لحذف الكاميرا من EZVIZ Cloud. بعد حذف الكاميرا، لن يتم حذف مقاطع الفيديو المخزنة في السحابة، وبمجرد إضافة الكاميرا مرة أخرى، ستظل مشاهدة مقاطع الفيديو ممكنة.</p>

1. استخدام Amazon Alexa

ستنبح 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، أوقف تشغيل "تفسير الفيديو" في صفحة إعدادات الجهاز.
3. لديك جهاز مزود بتطبيق Alexa (مثل أجهزة Echo Spot أو Echo-Show أو Echo-Show الجديد تمامًا أو Fire TV (كل الأجيال) أو Fire TV Stick (الجيل الثاني فقط) أو أجهزة التلفاز الذكية من الإصدار (Fire TV).
4. تم تثبيت تطبيق Amazon Alexa بالفعل على جهازك الذكي وقمت بإنشاء حساب.

للتحكم في أجهزة EZVIZ باستخدام Amazon Alexa، 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)، وستجد ضمن هذه الأجهزة جميع أجهزة EZVIZ.

الأمر الصوتي

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

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

1. على سبيل المثال اسم جهازك: يمكن تعديل "show xxxx camera" (اعرض كاميرا xxxx) في تطبيق EZVIZ. في كل مرة تقوم فيها بتغيير 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 تتوفر إمكانية الاتصال بالإنترنت على الموجه الخاص بك. تحقق من توصيل الموجه بالإنترنت وأعد المحاولة.

- 1 للحصول على تفاصيل حول البلدان التي تدعم استخدام Amazon Alexa، يُرجى 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، أوقف تشغيل "تشفير الفيديو" وقم بتشغيل "الصوت" في صفحة 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 App Store أو Google Play Store™ وقم بتسجيل الدخول إلى حساب Google الخاص بك.
3. في شاشة الصفحة الرئيسية الخاصة بي، انقر فوق "4+" في الزاوية العلوية اليسرى، ثم حدد "Set up device" (إعداد الجهاز) من القائمة للانتقال إلى واجهة الإعداد.
4. انقر فوق "Works with Google" (يعمل مع Google) ثم ابحث عن "EZVIZ"، وستجد مهارات "EZVIZ".
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 المزامنة، سيتم إدراج خدمة EZVIZ ضمن قائمة الخدمات لديك. لعرض قائمة بالأجهزة المتوافقة ضمن حساب EZVIZ، انقر فوق رمز خدمة EZVIZ.
9. جَرِّب 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>

الأسئلة المتداولة

- س: إذا كانت الكاميرا في وضع عدم الاتصال على التطبيق، فهل سيستمر تسجيل الفيديو؟
ج: إذا كانت الكاميرا في وضع تشغيل وغير متصلة بالإنترنت، فسيستمر التسجيل المحلي ولكن التسجيل السحابي سيتوقف. إذا تم إيقاف تشغيل الكاميرا، فسيتم إيقاف تسجيل الفيديو.
- س: لماذا يتم تشغيل التنبيه عندما لا يوجد أحد في الصورة؟
ج: حاول ضبط حساسية التنبيه على مستوى أقل. يرجى ملاحظة أن المركبات والحيوانات تُعد أيضًا مصدر التشغيل.
- س: هل تدعم الكاميرا إضافة بطاقة SD؟
ج: تحتوي الكاميرا على بطاقة ذاكرة eMMC مضمنة بسعة 32 جيجابايت، وتسجيل حلقي، ولا تدعم توسيع سعة بطاقة SD.
- س: فشل العرض المباشر أو التشغيل.
ج: تأكد من أن اتصال شبكتك جيد. تحتاج مشاهدة مقاطع الفيديو المباشرة إلى نطاق ترددي جيد. ويمكنك تحديث الفيديو أو تغيير الشبكة وإعادة المحاولة.

للحصول على معلومات إضافية عن الجهاز، يرجى الرجوع إلى www.ezviz.com

مبادرات حول استخدام منتجات الفيديو

شكرًا 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 حقيقية وكاملة وواضحة. يوفر هذا قيمة عالية في استعادة الأحداث الماضية والحفاظ على الوقائع في الوقت الفعلي. ومع ذلك، فقد يؤدي أيضًا إلى انتهاك الحقوق والمصالح المشروعة لطرف آخر في حالة حدوث توزيع غير صحيح لبيانات الفيديو و/أو استخدامها و/أو معالجتها. مع فلسفة "التكنولوجيا من أجل الأفضل"، تطلب EZVIZ أن يلتزم كل مستخدم نهائي لتكنولوجيا الفيديو ومنتجات الفيديو بجميع القوانين واللوائح المعمول بها، بالإضافة 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 تثبيت منتجات الفيديو مع هذا التوقع المعقول. ولذلك، يجب إعطاء إشعار تحذير بطريقة معقولة وفعالة وتوضيح نطاق المراقبة، عند تثبيت منتجات الفيديو في الأماكن العامة. وبالنسبة للمناطق غير العامة، يجب تقييم حقوق ومصالح الطرف الآخر عند تثبيت منتجات الفيديو، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، تثبيت منتجات الفيديو فقط بعد الحصول على موافقة أصحاب المصلحة، وعدم تثبيت منتجات فيديو غير مرئية بطريقة مفرطة.
2. الغرض من منتجات الفيديو هو تسجيل أنشطة حقيقية في وقت ومساحة محددتين 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 حقيقية، 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 والسيئ فيما يتعلق بكيفية استخدام البيانات استنادًا فقط إلى الصور التي تم التقاطها بواسطة منتجات الفيديو. تعتمد نتيجة استخدام البيانات على طريقة استخدام مراقبي البيانات وغرضهم. ولذلك، يجب ألا يلتزم مراقبو البيانات بجميع القوانين واللوائح المعمول بها والمتطلبات المعيارية الأخرى فحسب، بل يجب أيضًا 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 نهائي 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، واختيار 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 أيضًا دورًا نشطًا في المزيد من جوانب الحياة الاجتماعية. أي إساءة استخدام لمنتجات الفيديو بما ينتهك حقوق الإنسان أو يؤدي إلى أنشطة إجرامية يتعارض مع القصد الأصلي للابتكار التكنولوجي وتطوير المنتجات. وذلك، يجب على كل مستخدم ترسيخ آلية تقييم وتتبع لتطبيق المنتج الخاص به لضمان استخدام كل منتج بطريقة مناسبة ومعقولة وبتقفة كبيرة.