

Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd 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 ينص على خلاف ذلك.

نبذة عن هذا الدليل

يتضمن الدليل تعليمات بشأن استخدام المنتج وإدارته. الصور والمخططات والرسومات وجميع المعلومات الأخرى الواردة فيما بعد مقدمة للوصول والتوضيح فقط. وتخضع المعلومات الواردة في الدليل للتغيير، من دون إخطار، بسبب تحديات البرامج الثابتة أو أسباب أخرى. يرجى الاطلاع على أحدث نسخة على موقع EZVIZ الإلكتروني [\(http://www.ezviz.com\)](http://www.ezviz.com).

سجل المراجعة

إصدار جديد - مايو 2024

إقرار العلامات التجارية

 EZVIZ™، وغيرها من علامات التجارية وشعاراتها تملكها EZVIZ في مختلف الولايات القضائية. والعلامات التجارية والشعارات الأخرى المذكورة أدناه يملكونها أصحابها المعنين.

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 المرضية والملازمة لغرض معين ونوع التعدي على الجهات الخارجية. لن تتحمل EZVIZ بأي حال من الأحوال أو مديروها أو مسؤولوها أو موظفوها أو وكلاؤها المسوؤلية أمامك عن أي أضرار خاصة أو تبعية 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 الناتج 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، وبرمجتها، وتطبيقاتها، وغير ذلك.

وفيما يتعلق بالمنتج المتصل بالإنترنت، تتحمل أنت مسؤولية استخدامه كلياً. لا تتحمل EZVIZ أي مسؤوليات عن التشغيل غير العادي أو انتهاء الخصوصية، أو غيرها من الأضرار الناتجة عن الهجوم السيبراني أو هجمات قراصنة الإنترن特 أو اكتشاف وجود فيروسات أو غيرها من مخاطر الإنترن特 المتعلقة بالأمان؛ لكن، ستتوفر 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. الحصول على تطبيق EZVIZ
3.....	2. تشغيل الكاميرا.
3.....	3. شحن الكاميرا بالكامل
4.....	4. إضافة كاميرا إلى EZVIZ
4.....	تنبيت الكاميرا
4.....	1. موقع التركيب.
5.....	2. تركيب بطاقة Micro SD (اختباري)
6.....	3. خطوات التركيب.
7.....	4. ضبط الزاوية.
8.....	عرض الجهاز الخاص بك.
8.....	1. عرض محلي.
9.....	2. الإعدادات.
10.....	EZVIZ توصيل
10.....	1. استخدام Amazon Alexa
11.....	2. استخدام Google Assistant
11.....	الأسئلة المتداولة
12.....	مبادرات حول استخدام منتجات الفيديو



2. المكونات الأساسية



الاسم	الوصف
فتحة إعادة التعيين	أدخل الديسوك المقدم في فتحة إعادة التعيين لمدة 4 ثوانٍ لإعادة التشغيل وتعيين جميع المعلومات على الوضع الافتراضي.
زر الطاقة	• التشغيل: اضغط مع الاستمرار لمدة ثانيةين في حالة إيقاف التشغيل. • إيقاف التشغيل: اضغط مع الاستمرار لمدة 4 ثوانٍ لإيقاف تشغيل الكاميرا.
بطاقة Micro SD	قم بتهيئة البطاقة في تطبيق EZVIZ قبل استخدامها. مواصفات التوافق الموصى بها: الفئة 10، والحد الأقصى للمساحة يبلغ 512 جيجابايت.
منفذ الطاقة	لشحن الكاميرا.



الاسم	الوصف
LED مؤشر	أزرق ثابت: يتم بدء تشغيل الكاميرا أو العرض بطريقة العرض المباشر في تطبيق EZVIZ.
●●●●	ومض أزرق سريع: الكاميرا جاهزة لتكوين شبكة Wi-Fi.
● ●	أزرق وامض ببطء: الكاميرا تعمل بشكل صحيح.
● ●	احمر وامض ببطء: الخطأ في الشبكة.
●●●●	احمر وامض بسرعة: الخطأ في الكاميرا / البطارية منخفضة.
● ●	أخضر ثابت: تم شحن الكاميرا بالكامل.
● ●	أخضر وامض ببطء: قيد الشحن.

الإعداد

تابع الخطوات التالية لإعداد الكاميرا:

1. احصل على تطبيق EZVIZ وقم بتسجيل الدخول إلى حساب تطبيق EZVIZ.
2. قم بتشغيل الكاميرا.
3. أضف الكاميرا إلى حساب الخاص بك.

1. الحصول على تطبيق EZVIZ

- قم بتنزيل هاتفيك المحمول بشبكة Wi-Fi (مفترج).
- قم بتنزيل تطبيق EZVIZ وتنزيله من خلال البحث عن "EZVIZ" في Google PlayTM أو App Store.
- قم بتشغيل التطبيق وتسجيل حساب مستخدم EZVIZ.



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



1. افتح غطاء السيليكون الموجود على الكاميرا.
2. في حالة إيقاف التشغيل، اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل لمدة ثانية للتشغيل.
3. ضع الغطاء مرة أخرى.



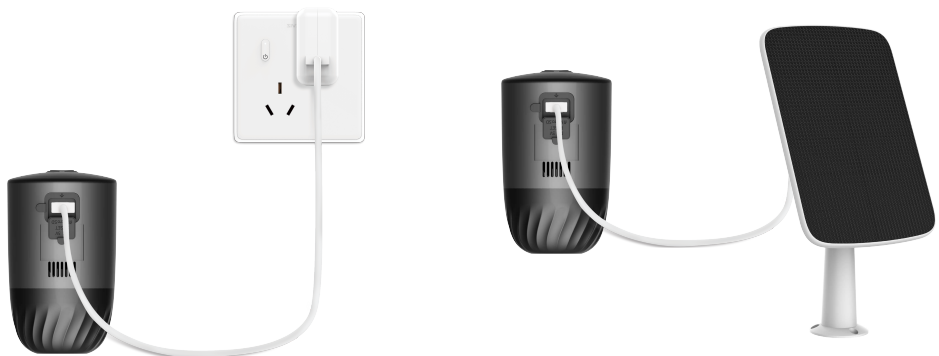
3. شحن الكاميرا بالكامل

إذا نفذت البطارية من الكاميرا، فقم بتدوير غطاء السيليكون لمنفذ الطاقة الموجود على الكاميرا.



الخيار 1: قم بتوصيل الكاميرا بأخذ الطاقة باستخدام مهابي طاقة للشحن (يقدر 5 فولت 2 أمبير).

الخيار 2: قم بتوصيل الكاميرا بلوحة طاقة شمسية للشحن.



- قم بإزالة الكاميرا عن الجدار قبل الشحن.
- يجب تفريغ كل من مهابي الطاقة (5 فولت 2 أمبير) واللوحة الشمسية بشكل منفصل.
- يرجى عدم شحن الكاميرا عندما تتجاوز درجة الحرارة 45 درجة أو تخفض عن 0 درجة.
- غير مسموح شحن الكاميرا في الخارج باستخدام مهابي الطاقة.
- عند الشحن، سيم تشغيل الكاميرا تلقائياً.

- .1 عند ومض مؤشر LED بسرعة باللون الأزرق، فإن ذلك يشير إلى أن الكاميرا جاهزة للاتصال بشبكة Wi-Fi.
- .2 قم بتسجيل الدخول إلى حسابك باستخدام تطبيق EZVIZ.
- .3 في الشاشة الرئيسية، انقر فوق "+" بالزاوية العلوية اليمنى للانتقال إلى واجهة المسح الشفوي لرمز QR.
- .4 امسح رمز QR علىخلف دليل البدء السريع أو الموجود على جسم الكاميرا مسحًا ضوئيًّا.



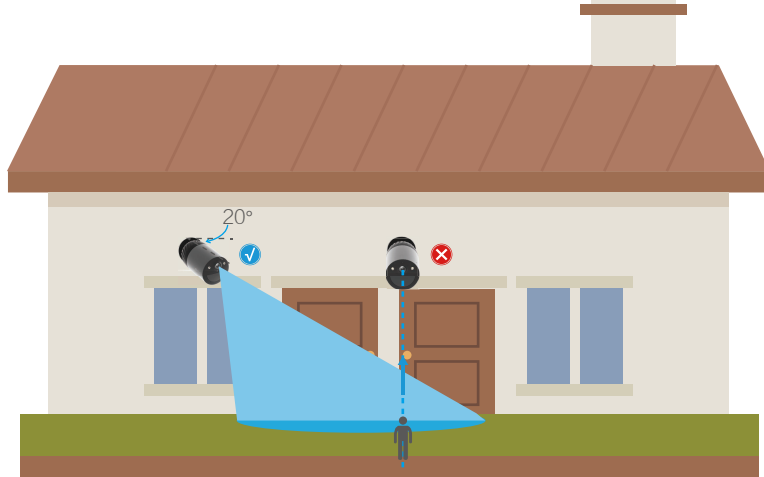
- .5 اتبع معالج تطبيق EZVIZ لإنهاء تكوين شبكة Wi-Fi.
- 1 إذا كنت ترغب في تغيير شبكة Wi-Fi الخاصة بالكاميرا، فحاول إعادة تعيين الكاميرا لديك ك Kami Wi-Fi وكرر الخطوات المذكورة أعلاه.
- 2 افتح غطاء السيليكون الموجود على الكاميرا.
- 3 أدخل الديبوس المقدم بفتحة إعادة التعيين ملء 4 ثواني، وعند ومض مؤشر LED باللون الأزرق بسرعة، فإن ذلك يشير إلى أن الكاميرا جاهزة لتكوين شبكة Wi-Fi.



ثبيت الكاميرا

1. موقع التركيب

- اختر موقعًا يتميز بمحاذ رؤية واضح وغير محجوب وإشارة لاسلكية جيدة واردة 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: من 7 إلى 10 أقدام (من مترين إلى 3 متر) فوق سطح الأرض.
 - زاوية التركيب الموصى به: قم بالإلقاء لأعلى بمعدل 20 درجة.
 - تأكد من أن حركة المرور من جانب إلى آخر تغطي 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.



- ٤. قد تفشل الكاميرا بسبب تقييدها ببنية الاكتشاف بالأشعة تحت الحمراء السليلية في اكتشاف الحركة عندما تكون درجة حرارة البيئة قريبة من درجة حرارة جسم الإنسان أو عندما يقترب شخص من مستشعر الأشعة تحت الحمراء السليلية بشكل عمودي.

i

- ٥. يوصي بتعيين حساسية الاكتشاف على تطبيق EZVIZ عند تحديد موقع. وبالتالي يمكنك التحقق من إمكانية اكتشاف الحركة في موضع الكاميرا وضبط الحساسية بناء على حجم الكائن الذي تم اكتشافه وينعد.
- ٦. ملاحظات مهمة حول تقليل التنببيات الخطأة:
 - ١. تجنب تركيب الكاميرا في ظروف الإضاءة القوية، والتي تشمل أشعة الشمس وأضواء المصايب الساطعة وما إلى ذلك.
 - ٢. تجنب وضع الكاميرا بالقرب من أي منفذ، والتي تشمل فتحات مكيفات الهواء ومنافذ أجهزة الترطيب وفتحات نقل الحرارة في أجهزة العرض وما إلى ذلك.
 - ٣. تجنب تركيب الكاميرا في أماكن بها رياح شديدة.
 - ٤. تجنب تركيب الكاميرا أمام المرايا.
 - ٥. اجعل الكاميرا على بعد متراً واحداً على الأقل من أي أجهزة لاسلكية، والتي تشمل موجات Wi-Fi والهواتف لتجنب حدوث تداخل إلسلكي.



٢. تركيب بطاقة SD (اختياري)

١. افتح غطاء السيليكون الأكبر الموجود بالكاميرا.
٢. أدخل بطاقة Micro SD (ثياب يشكّل منفصل) في فتحة البطاقة كما هو موضح بالشكل أدناه.
٣. ضع الغطاء مرة أخرى.



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

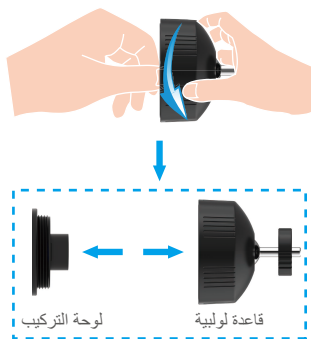
i

٤. في تطبيق EZVIZ، انقر فوق قائمة التسجيل في واجهة إعدادات الجهاز للتحقق من حالة بطاقة SD.
٥. إذا ظهرت حالة بطاقة الذاكرة غير مهيئة، فانقر فوقها لتهيئتها.

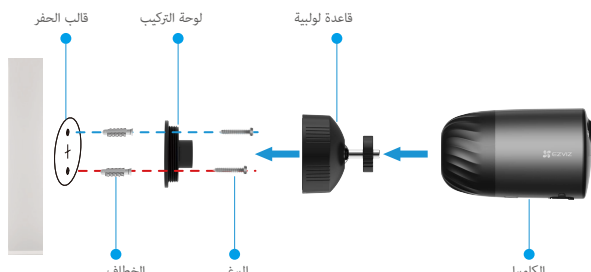
ستتغير الحالة بعد ذلك إلى عادية ويمكنها حفظ مقاطع الفيديو.

i

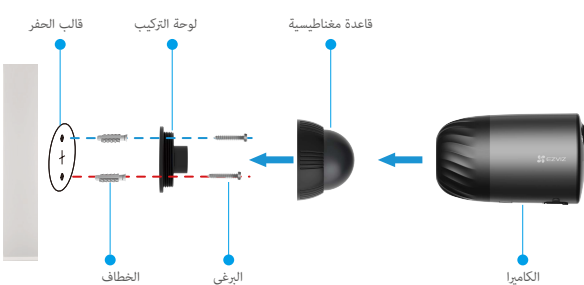
1. يرجى فصل لوحة التركيب من القاعدة الولبية أولاً.



2. ضع قالب الثقب على سطح نظيف ومستو.
3. (في حالة الجدار الابتعتي فقط) احفر ثقباً للبراغي تتناسب مع القالب، وأدخل مثبتات البراغي.
4. استخدم البراغي لتثبيت لوحة التركيب وفقاً لل قالب.
5. قم بتدوير القاعدة الولبية (الشكل 1) أو القاعدة المغناطيسية (الشكل 2) إلى لوحة التركيب.
6. قم بتركيب الكاميرا على القاعدة.



الشكل 1 التثبيت بقاعدة دولبية



الشكل 2 التثبيت بقاعدة مغناطيسية

للحصول على جودة صورة أفضل، يرجى إزالة الغشاء الواقي من العدسة قبل استخدامه.

1. اضبط زاوية الكاميرا، وأحكم ربط برغبي التثبيت (إذا كنت تستخدم قاعدة لوبيية) باتجاه الكاميرا (قد لا يتم إحكام ربط برغبي التثبيت بالكاميرا) لصلاح زاوية الكاميرا.

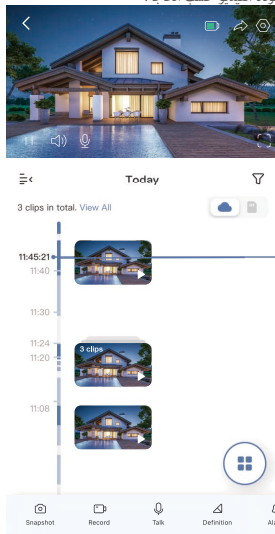


2. حافظ على مستوى العدسة للحصول على أفضل نتيجة.



1. عرض محلي

عند تشغيل تطبيق EZVIZ، يتم عرض صفحة الجهاز كما هو موضح أدناه. يمكن عرض موجز المعاشر والاستماع إليه، وأخذ لقطات أو تسجيلات، واختيار جودة الفيديو حسب الحاجة.



مرر إلى اليسار واليمين عبر الشاشة لرؤية المزيد من المزور.

الوصف	رمز
المشاركة. شارك جهازك مع أي شخص تريده.	↗
الإعدادات. عرض أو تغيير إعدادات الجهاز.	⚙️
البطارية. اعرض سعة البطارية المتبقية.	🔋
صورة داخل صورة. يمكنك تحديد هذا الخيار لعرض الصور الملقطة في الوقت نفسه باستخدام عستين في طريقة العرض المبادر.	🖼️
قطل ذخ. قطل.	📸
التسجيل. بدء/إيقاف التسجيل بدوبياً.	⏺️
التحدد. اضغط على الأيقونة، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة للتتحدث إلى الأشخاص الموجدين أمام الكاميرا أو الاستماع إليهم.	👤
ن.غيلس.ت.م.لـ.ع.ز.ر.أ.ض.ي.مـ.وـ.أـ.وـ.صـ.نـ.قـ.لـ.طـ.أـ.مـ.بـ.نـ.تـ.	🔔
الجودة. حدد دقة الفيديو حسب الحاجة.	📐
الجهاز القريب. اضغط للتحقق من الأجهزة المتاحة القريبة.	🎛️
تلمين. انقر لمعرفة المزيد من المعلومات حول الجهاز.	ⓘ
إعادة الترتيب. أعد ترتيب تسلسل جميع الوظائف أعلاه.	☰

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، تأكّد مما يأتي:

1. تم توصيل أجهزة EZVIZ بتطبيق EZVIZ.
2. في تطبيق EZVIZ، أوقف تشغيل "تمثيل اليدبوي" وقم بتشغيل "الصوت" في صفحة إعدادات الجهاز.
3. لديك جهاز مزود بتطبيق Alexa (مثل أجهزة Alexa Echo Spot أو Echo Show أو Echo-Show الجديد تماماً أو Fire TV Stick (كل الأجيال) أو Fire TV (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 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 جهازاً ذكياً جديداً 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.

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

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

ماذا أفعل إذا لم يمكن 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.

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

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

لتلزم الأجهزة والتطبيقات التالية:

1. تطبيق EZVIZ.
2. في تطبيق EZVIZ، أوقف تشغيل "تشغيل الفيديو" وقم بتشغيل "الصوت" في صفحة إعدادات الجهاز.
3. جهاز تلفاز متصل به مشغل Chromecast على الهاتف.
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 من متجر Google Home أو Google Play 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 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 Google بحيث يمكن 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 المتفوقة ضمن حساب Google، انقر فوق رمز خدمة EZVIZ.
9. جرب الآن بعض الأوامر. استخدم اسم الكاميرا الذي قمت ببياناته 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، فسيتوقف تسجيلاً الفيديو.
- س: لماذا يتم تشغيل التببئه عندما لا يوجد أحد في الصورة؟
- ج: حاول ضبط حساسية التببئه على مستوى أقل. يرجى ملاحظة أن المركبات والحيوانات تُعد أيضًا مصدر التشغيل.
- س: لم لا يعمل التببئه عند ظهور شخص في منطقة الاكتشاف باستخدام الأشعة تحت الحمراء الخامدة (PIR)؟
- ج: - جرب ضبط حساسية التببئه على قيمة أعلى.
- س: تأكد من وجود شخص في منطقة الاكتشاف ومن أن مسافة الاكتشاف باستخدام الأشعة تحت الحمراء الخامدة (PIR) 9 أمتار عند ضبط حساسية الاكتشاف على 100.
- ج: - تعد الكاميرا مقدمة بنتقية الأشعة تحت الحمراء الخامدة (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 الخامدة (PIR) وأيضاً.

- تؤثر التكنولوجيا على كل جانب من جوانب حياتنا، بصفتها شركة ذات تقنية عالية، فإننا ندرك بشكل متزايد الدور الذي تلعبه التكنولوجيا في تحسين كفاءة الأعمال وعفط 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 الواقع في الوقت الفعلي. ومع ذلك، فقد يؤدي أيضاً إلى انتهاء 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 يتلزم كل مستخدم نهائياً لـ التكنولوجيا الفيديو ومنتجاته بجميع القوانيين واللوائح المعمول بها، بالإضافة إلى العادات الأخلاقية، بهدف إنشاء مجتمع أفضل يشكل مشترك. يُرجى قراءة المبادرات التالية بعناية:
1. كل شخص لديه توقعات معقولة بشأن الخصوصية، ويجب لا يتعارض ثبّيت منتجات الفيديو مع هذا التوقع المعقول. ولذلك، يجب إعطاء إشعار تحذير بطريقة معقولة وفعالة وتوضيح نطاق المراقبة، عند ثبّيت منتجات الفيديو في الأماكن العامة، وبالنسبة للمناطق غير العامة، يجب تقييم حقوق ومصالح الطرف الآخر عند ثبّيت منتجات الفيديو، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، ثبّيت منتجات الفيديو فقط بعد الحصول على موافقة أصحاب المصلحة، وعدم ثبّيت 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 حقوقها/ 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 والسيئ فيما يتعلق بكيفية استخدام البيانات استناداً فقط إلى الصور التي تم التقاطها بواسطة منتجات الفيديو. تعتمد نتيجة استخدام البيانات على طريقة استخدام مراقب البيانات وغرضهم. ولذلك، يجب لا يتلزم مراقبو البيانات بجميع القوانين واللوائح المعمول بها ومتطلبات المعابرية الأخرى فحسب، بل يجب أيضاً احترام المعايير الدولية، والأخلاق الاجتماعية، والأخلاق الحميدة، والقيم والمهارات الشائعة، والمتطلبات غير الإلزامية الأخرى، واحترام خصوصية الأفراد، والصور الشخصية، وغيرها من الحقوق والاهتمامات.
 4. يجب دائمًا مراعاة الحقوق، والقيم، والمتطلبات الأخرى لمختلف أصحاب المصلحة عند معالجة بيانات الفيديو التي يتم توليدها باستهمار 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 الإنترنات) حيث تكون فيها منتجات الفيديو متصلة، مما يؤدي إلى ترسیخ أمان الشبكة وتحسينه باستهمار.
 5. قدمت منتجات الفيديو مساحات عظيمة في تحسين الضمان الاجتماعي حول العالم، ونعتقد أن هذه المنتجات ستلعب أيضاً دوراً نشطاً في المزيد من جوانب الحياة الاجتماعية. أي إساءة استخدام منتجات الفيديو بما ينتهك حقوق الإنسان أو يؤدي إلى أنشطة إجرامية يتعارض مع القصد الأصلي للابتكار التكنولوجي وتطوير المنتجات. ولذلك، يجب على كل مستخدم ترسیخ آلية تقييم وتبني تطبيق المنتج الخاص به لضمان استخدام كل منتج بطريقة مناسبة ومعقولة وبنية كبيرة.