

جميع المعلومات، بما فيها، من بين أمور أخرى، الصيغ والصور والرسوم البيانية مملوكة لشركة Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. ("EZVIZ") (المشار إليها فيما بعد باسم "EZVIZ"). يحظر إعادة إنتاج دليل المستخدم لهذا (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 كفارات 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 للوصف والتوضيح فقط. وتتضمن المعلومات الواردة في الدليل للتغير، 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 - يناير 2023

إقرار العلامات التجارية

EZVIZ™، وـ ، وغيرها من العلامات التجارية والشعارات الخاصة بـ EZVIZ ملكية لـ EZVIZ في مختلف الولايات القضائية. والعلامات التجارية والشعارات

الأخرى المذكورة أدناه يملكها أصحابها المعنين.

إخلاء المسؤولية القانونية

في إطار أقصى حد يسمح به القانون الساري، يتم توفير المنتج المذكور مع أجهزته وبرامجها وأخطائه، ولا تقدم EZVIZ أي ضمانات صريحة أو ضمنية بشأن - بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر - قابلية التسويق والجودة الفنية والماءة لغرض معين وعدم التعدي على الجهات الخارجية. لن تحمل EZVIZ حال من الأحوال أو مديريها أو موظفوها أو وكلاؤها المسؤولية أياً من الأضرار خاصة أو تبعية أو عرضية أو غير مباشرة، بما في ذلك من بين جملة أمور، أضرار خسارة الأرباح التجارية أو تعطيل الأعمال أو فقدان البيانات أو الوثائق، التي ترتبط باستخدام هذا المنتج، حتى في حال إبالغ 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 تحمل EZVIZ أي مسؤولية عن الإصابة الشخصية أو تلف المنتجات نتيجة لانقطاع المنتج أو إنهاء الخدمة الناجم عن: (أ) التشيب أو الاستخدام غير الصحيح بخلاف المطلوب؛ (ب) حماية المصالاح 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، تحمل أنت مسؤولية استخدامه كلياً. لا تحمل EZVIZ أي مسؤوليات عن التشغيل غير العادي أو انتهاء الخصوصية، أو غيرها من الأضرار الناجمة عن الهجوم السيبراني أو هجمات قراصنة الإنترن特 أو اكتشاف وجود فيروسات أو غيرها من مخاطر الإنترن特 المتعلقة بالأمان؛ لكن، ستتوفر 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 تحمل EZVIZ المسؤولية في حال استخدام هذا المنتج لأغراض غير مشروعة. في حالة حدوث أي تضارب بين ما سبق والقانون المعمول به، يسري القانون الأخير.

جدول المحتويات

نظرة عامة

| | |
|---------|--|
| 1..... | نقطة 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. |
| 5..... | تنبيت الكاميرا. |
| 5..... | 1. موقع التركيب. |
| 6..... | 2. تركيب بطاقة Micro SD (اختياري). |
| 7..... | 3. خطوات التركيب. |
| 8..... | عرض الجهاز الخاص بك. |
| 8..... | 1. العرض المباشر. |
| 9..... | 2. الإعدادات. |
| 10..... | EZVIZ Connect |
| 10..... | 1. استخدام Amazon Alexa. |
| 11..... | 2. استخدام Google Assistant. |
| 11..... | الأسئلة المتداولة |
| 12..... | Initiatives on the Use of Video Products |



(x1) الكاميرا



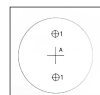
(x1) قاعدة لولبية



أو



(x1) كابل الطاقة



(x1) قالب الحفر



(x3) طقم البراغي



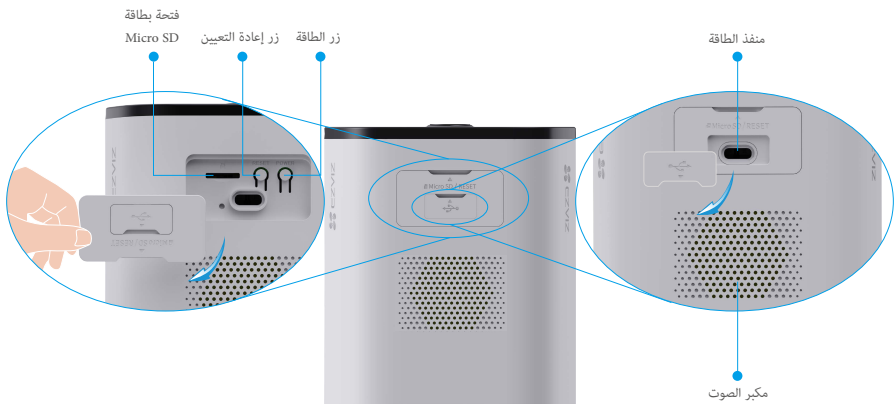
(x1) المعلومات التنظيمية



(x1) دليل البدء السريع

! يُعد مظهر الكاميرا مماثلاً للكاميرا الفعلية التي اشتريتها.

2. المكونات الأساسية



لوحة الطاقة الشمسية

| الوصف | الاسم |
|--|---------------------------------------|
| قم بتهيئة بطاقة micro SD في تطبيق EZVIZ قبل استخدامها. المواصفات المتفقّة: الفتنة، 10، والحد الأقصى للمساحة يبلغ 512 جيجابايت. | بطاقة micro SD (ثُبّاع بشكل منفصل) |
| اضغط على زر إعادة التعيين لمدة 4 ثوانٍ لإعادة تشغيل جميع المعلومات وتعيينها على الوضع الافتراضي. | زر إعادة التعيين |
| • التشغيل: اضغط مع الاستمرار لمدة ثانية في حالة إيقاف التشغيل. • إيقاف التشغيل: اضغط مع الاستمرار لمدة 4 ثوانٍ لإيقاف تشغيل الكاميرا. | زر الطاقة |
| لشحن الكاميرا. | منفذ الطاقة |
| ضع الكاميرا في منطقة مشمسة بحيث تواجه لوحـة الطـاـقة الشـمـسـية أشـعـة الشـمـسـيـة لـشـحـنـ الكـامـيرـاـ. | لوحة الطاقة الشمسية |



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

الإعداد

اتبع الخطوات التالية لإعداد الكاميرا:

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

1. الحصول على تطبيق EZVIZ

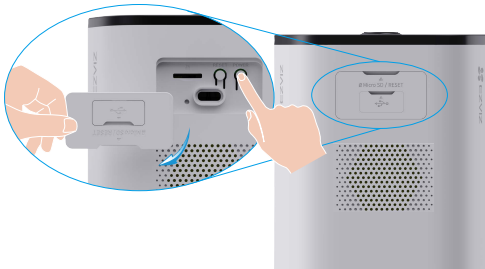
- قم بتنزيل تطبيق EZVIZ وتثبيته من خلال البحث عن "EZVIZ" في App Store أو Google Play™.
- قم بتشغيل التطبيق وتسجل حساب مستخدم EZVIZ.



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

2. تشغيل الكاميرا

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



3. شحن الكاميرا بالكامل

إذا نفدت بطارية الكاميرا، فقم بتدوير غطاء السيليكون الأصغر لمنفذ الطاقة الموجود بالكاميرا.

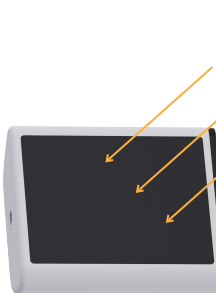


الطريقة الثانية:

- قبل التركيب، ضع الكاميرا في منطقة مشمسة لاستخدام لوحة الطاقة الشمسية المستقلة للشحن.
- بعد التركيب، أجعل لوحة الطاقة الشمسية تتلقى ضوء الشمس المباشر للشحن.

الطريقة الأولى:

- قبل التركيب، قم بتوصل الكاميرا بـمأخذ الطاقة باستخدام مهابين طاقة للشحن (قدرة 5 فولت و 2 أمبير).
- بعد التركيب، قم بإزالة الكاميرا عن الجدار لأجل الشحن.
- تم تضمين كابل الطاقة في العلبة. ويجب شراء مهابين الطاقة (قدرة 5 فولت و 2 أمبير) بشكل منفصل.



١

- من الممكن توصيل الكاميرا بلوحة الطاقة الشمسية مع تخزين البطارية للشحن.
- لا تقم بشحن الكاميرا عندما تتجاوز درجة الحرارة 45 درجة أو تنخفض عن 0 درجة.
- غير مسموح بشحن الكاميرا في الخارج باستخدام مهابين الطاقة.
- عند الشحن، سيتم تشغيل الكاميرا تلقائياً.

٤. إضافة كاميرا إلى EZVIZ

٢

- . عند ومض مؤشر LED بسرعة باللون الأزرق، فإن ذلك يشير إلى أن الكاميرا جاهزة للاتصال بشبكة Wi-Fi.
- . 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 البدء السريع أو الموجود على جسم الكاميرا مسحًا ضوئيًّا.



٣

- . افتح معالج تطبيق EZVIZ لإنهاء تكوين شبكة Wi-Fi.
- . إذا كنت ترغب في تغيير شبكة Wi-Fi الخاصة بالكاميرا، فحاول إعادة تعيين الكاميرا لديك كما يلي وكر الخطوات المذكورة أعلاه.

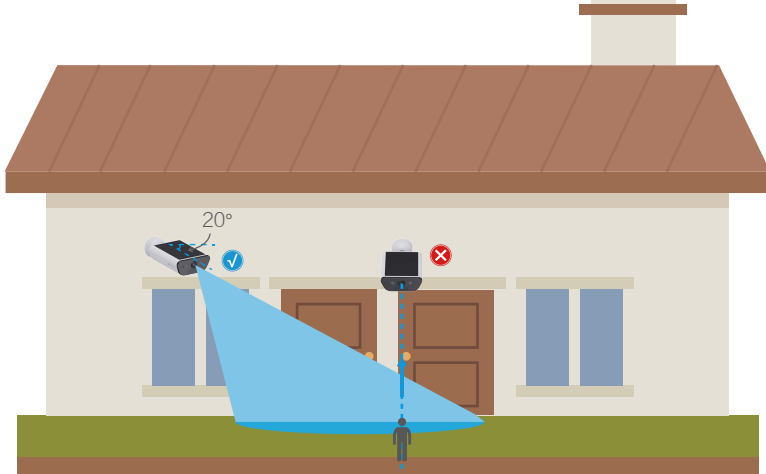
٤

- . افتح غطاء السيليكون الالكتروني الموجود بالكاميرا.
- . اضغط على زر إعادة التعيين لمدة 4 ثوانٍ، وعند ومض مؤشر LED باللون الأزرق بسرعة، فإن ذلك يشير إلى أن الكاميرا جاهزة لتكوين شبكة Wi-Fi.



- اختر موقفاً يتميز بمجال رؤية واضح وغير محظوظ وإشارة لاسلكية بجيدة للكاميرا وضوء شمس كافٍ للوحة الطاقة الشمسية. يرجى وضع النصائح التالية في الاعتبار:
1. تأكّد من أن الجدار قوي بما فيه الكافية بحيث يتحمل ثلاثة أضعاف وزن الكاميرا.
 2. ارتفاع التركيب الموصى به: من 7 إلى 10 أقدام (من مترين إلى 3 أمتار) فوق سطح الأرض.
 3. زاوية التركيب الموصى به: الإلالة لأدنى 20 درجة.

4. تأكّد 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 بعيداً عنها.



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

5. يوصى 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 وبعده.

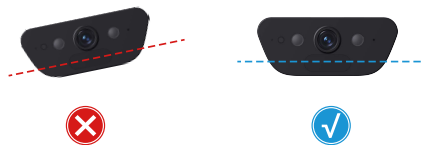


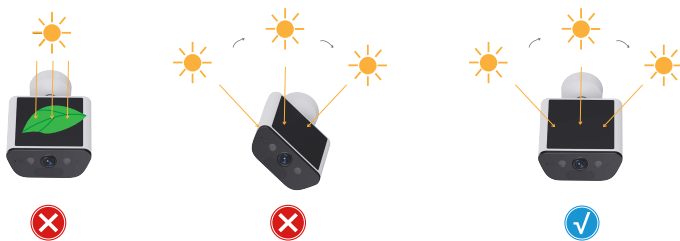
ملاحظات مهمة حول تقليل التنبّيات الخطأ:

- تجنب تركيب الكاميرا في طروف الإضافة القوية، بما في ذلك أصوات المصايب الساطعة وما إلى ذلك.
- تجنب وضع الكاميرا بالقرب من أي منافذ، والتي تشمل ثغرات مكيفات الهواء ومنفذ أجهزه الترطيب وفتحات نقل الحرارة في أجهزه العرض وما إلى ذلك.
- تجنب تركيب الكاميرا في أماكن بها رياح شديدة.
- تجنب تركيب الكاميرا أمام المرأة.

• اجعل الكاميرا على بعد متراً واحداً على الأقل من أي أجهزه لاسلكية، والتي تشمل موجهات Wi-Fi والهواتف لتجنب حدوث تداخل لاسلكي.

6. حافظ على مستوى عدسة الأشعة تحت الحمراء للحصول على أفضل نتيجة.





2. تركيب بطاقة Micro SD (اختياري)

1. افتح غطاء السيليكون الأكبر الموجود بالكاميرا.
2. أدخل بطاقة SD (بُنّاع بشكل منفصل) في فتحة البطاقة كما هو موضح بالشكل الوارد أدناه.



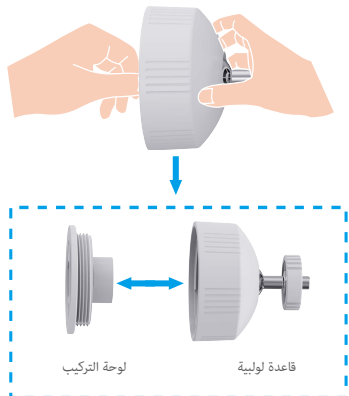
بعد تركيب بطاقة micro SD، عليك تهيئتها في تطبيق EZVIZ قبل استخدامها.

3. ضع الغطاء مرة أخرى.
4. في تطبيق EZVIZ، انقر فوق قائمة التسجيل في واجهة إعدادات الجهاز للتحقق من حالة بطاقة micro SD.
5. إذا ظهرت حالة بطاقة micro SD على أنها غير ميّأة، فاضغط لتهيئتها.

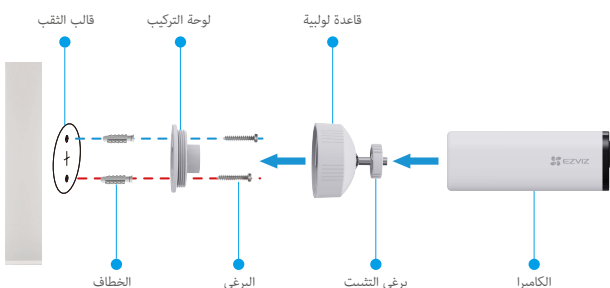
ستتغير الحالة بعد ذلك إلى عاديّة ويمكنها حفظ مقاطع الفيديو.

نُرجِّح شراء تجهيزات التثبيت على عمود من EZVIZ إذا كنت ترغب في تثبيت الكاميرا على عمود.

١. برجي، فصل لوح التركيب من القاعدة اللولستة أولاً.



١. ضع قالب النقش على سطح نظيف ومستو.
 ٢. (في حالة الجدار الاستثنائي فقط) احضر نقوشاً للبراغي تتناسب مع القالب، وأدخل مثبتات البراغي.
 ٣. استخدم البراغي لتثبيت لوح التركيب وفقاً للقالب.
 ٤. أذر القاعدة الالولية إلى لوح التركيب.
 ٥. قم بتركيب الكاميرا على القاعدة.
 ٦. أضف زاوية الكاميرا، وأحكم ربط برغ، التثبيت متاحه الكاميرا لاصلاح زاوية الكاميرا.



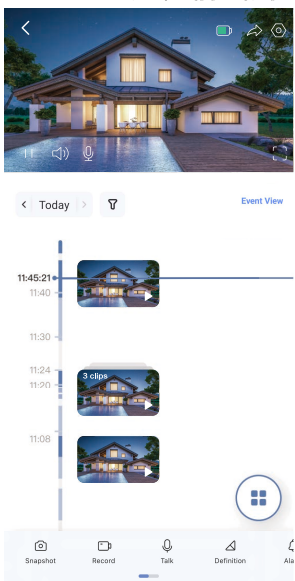
الله أعلم بآياته وفطنه وعلمه



قد تغير واجهة التطبيق بسبب تحديث الإصدار. يرجى الرجوع إلى الواجهات الفعلية.

1. العرض المباشر

عند تشغيل تطبيق EZVIZ، يتم عرض صفحة الجهاز كما هو موضح أدناه.
يمكنك عرض موجز البث المباشر والاستماع إليه، وأخذ لقطات أو تسجيلات، واختبار جودة الفيديو حسب الحاجة.



مرر إلى اليسار واليمين عبر الشاشة لرؤية المزيد من المزید.



| الوصف | رمز |
|---|-----|
| المشاركة. شارك جهازك مع أي شخص تريده. | |
| الإعدادات. عرض أو تغيير إعدادات الجهاز. | |
| البطارية. أعرض سعة البطارية المتبقية. | |
| طققل ذخ. طققل. | |
| التسجيل. بدء/إيقاف التسجيل يدوياً. | |
| التمدد. اضغط على الأيقونة، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة للتحدث إلى الأشخاص الموجودين أمام الكاميرا أو الاستماع إليهم. | |
| الجودة. حدد دقة الفيديو حسب الحاجة. | |
| ذنيللسـتـلـا عـدـلـا اـضـرـيـمـوـا اـلـوـصـقـلـا طـبـيـزـلـا. | |
| الجهاز القريب. اضغط للتحقق من الأجهزة المتاحة القريبة. | |
| صورة داخل صورة. يمكنك تحديد هذا الخيار لعرض الصور الملقطة في الوقت نفسه باستخدام عدستين في طريقة العرض المباشر. | |
| تلخيص. انقر لمعرفة المزيد من المعلومات حول الجهاز. | |
| إعادة الترتيب. أعد ترتيب تسلسل جميع الوظائف أعلاه. | |

يرجى الرجوع إلى الواجهة الفعلية للحصول على معلومات محددة.



| المعلمة | الوصف |
|------------------|--|
| الاسم | اعرض أو انقر لاختيار اسم جهازك هنا. |
| البطارية | يمكنك معرفة سعة البطارية المترقبة هنا و اختيار وضع العمل لجهازك. |
| الاكتشاف الذكي | يمكنك التحديد من بين أنواع الكشف المختلفة لجهازك. |
| إشعارات الرسائل | يمكنك إدارة رسالة الجهاز وإشعارات تطبيق EZVIZ. |
| إعدادات الصوت | يمكنك ضبط الصوت والمطالبة الصوتية للجهاز هنا. |
| إعدادات الصورة | يمكنك تعين معلمات الصورة المناسبة لجهازك. |
| إعدادات الإضاءة | عند تعطيله، سيتم إطفاء مؤشر الكاميرا. |
| قائمة التسجيل | يمكنك الاطلاع على سعة بطاقة micro SD والمساحة المستخدمة والمساحة الخالية هنا، ويمكنك أيضًا تمكين خدمات التخزين السحابي أو تعطيلها هنا. |
| إعدادات الخصوصية | يمكنك تشفير مقاطع الفيديو لديك بكلمة مرور التشفير وتخصيص منطقة الخصوصية. |
| إعدادات الشبكة | <ul style="list-style-type: none"> يمكنك رؤية شبكة Wi-Fi التي اتصل بها الجهاز، ويمكنك النقر لتغييرها إلى شبكة أخرى. يمكنك أيضًا التحقق من قوة إشارة Wi-Fi. |
| معلومات الجهاز | مدخل تسجيل لـ Wi-Fi، اب، انه زاهج لـ CloudPlay. |
| مشاركة الجهاز | يمكنك مشاركة الجهاز مع أحد أفراد عائلتك أو ضيف. |
| CloudPlay | يمكنك الاشتراك في التخزين السحابي والتحكم فيه. |
| حذف جهاز | اضغط لحذف الكاميرا من تطبيق EZVIZ. |

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 بإيقاف تشغيل "تشفير الفيديو" وتشغيل (الصوت) في صفحة (إعدادات الجهاز).
3. لديك جهاز مزود بتطبيق Alexa (مثل أجهزة Echo Spot أو Echo Show أو Fire TV Stick 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.

للحكم في أجهزة EZVIZ باستخدام Amazon Alexa، يجب القيام بما يأتى:

1. افتح تطبيق Alexa وحدد المهارات والألعاب من القائمة.
2. على شاشة المهام والألعاب، ابحث عن "EZVIZ" وستظهر على مهارات EZVIZ.
3. حدد مهارة جهاز EZVIZ. ثم انقر فوق تتمكن الاستخدام.
4. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور لجهاز EZVIZ. ثم انقر فوق تسجيل الدخول.
5. انقر فوق الزر تفويض التطبيق Alexa بالوصول إلى حساب EZVIZ بحيث يمكن لتطبيق Alexa التحكم في أجهزة EZVIZ.
6. ستظهر رسالة تم ربط جهاز EZVIZ بنجاح، ثم انقر فوق اكتشاف الأجهزة لتمكّن Alexa من اكتشاف جميع أجهزة EZVIZ.
7. ارجع إلى قائمة تطبيق Alexa وحدد الأجهزة، وسيجد ضمن هذه الأجهزة جميع أجهزة EZVIZ.

الأمر الصوتي

اكتشف جهازاً ذكياً جديداً غير قائمته الرئيسية الذكية في تطبيق Alexa أو من خلال وظيفة التحكم الصوتي في مجرد العثور على الجهاز، يمكنك التحكم فيه بصوتك. قل بعض الأوامر البسيطة لتطبيق Alexa.

➊ على سبيل المثال اسم جهازك: يمكن تعديل اسم 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 تتمكن 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.

ماذا تظهر حالة الجهاز غير متصل بالإنترنت على Alexa؟

ربما تم قطع اتصالك اللاسلكي. قم بإعادة تشغيل الجهاز الذكي وإعادة اكتشافه على Alexa.

قد لاتوفر إمكانية الاتصال بالإنترنت على الموجه الخاص بك. تتحقق من توصيل الموجه بالإنترنت وأعد المحاولة.

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

مع Google Assistant، يمكنك تشغيل 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 "تشفير الفيديو" وتشغيل (الصوت) في صفحة (إعدادات الجهاز).

3. جهاز تلفاز متصل به مشغل Chromecast الوظيفي.

4. تطبيق Google Assistant على الهاتف.

لبلد التشغيل، اتبع الخطوات الواردة أدناه:

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

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

3. في شاشة الصفحة الرئيسية الخاصة بي، انقر فوق "+" في الزاوية العلوية السريعة، ثم حدد "إعدادات الجهاز" من القائمة للانتقال إلى واجهة الإعداد.

4. انقر فوق يعمل مع Google، ثم ابحث عن "EZVIZ"، حيث ستجد مهارات "EZVIZ".

5. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور لجهاز EZVIZ، ثم انقر فوق تسجيل الدخول.

6. انقر فوق الزر تفويض Google والوصول إلى حساب EZVIZ بحيث يمكن لتطبيق Google التحكم في أجهزة EZVIZ.

7. انقر فوق المودة إلى التطبيق.

8. اتبع الخطوات المذكورة أعلاه لإكمال التفويض، عند إكمال المراقبة، سيتم إدراج خدمة EZVIZ ضمن قائمة الخدمات لديك، لعرض قائمة بالأجهزة المتوفقة ضمن حساب EZVIZ.

9. جبِّ الآلة بعض الأوامر، استخدم اسم الكاميرا الذي قمت بإنشائه عند إعداد النظام.

يمكن للمستخدمين إدارة الأجهزة كيان واحد أو 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 غير متصلة بالإنترنت، فهل سيستمر تسجيل الفيديو؟

ج:

إذا كانت الكاميرا قيد التشغيل ولكنها غير متصلة بالإنترنت، فسيستمر التسجيل الداخلي ولكن سيتوقف التسجيل السحابي. إذا تم إيقاف تشغيل الكاميرا، فسيتوقف تسجيلاً الفيديو.

س:

لماذا يتم تشغيل التبته عندما لا يوجد أحد في الصورة؟

ج:

حاول ضبط حساسية التبته على مستوى أقل. يرجى ملاحظة أن المركبات والحيوانات تُعد أيضًا مصدر التشغيل.

س:

لماذا لا يتم تشغيل الإنذار عندما يظهر الإنسان في منطقة الاكتشاف بالأشعة تحت الحمراء السلبية؟

ج:

- حاول ضبط حساسية التبته على مستوى أعلى.

- تأكد من وجود شخص في منطقة الاكتشاف، وأن منطقة الاكتشاف بالأشعة تحت الحمراء السلبية تبلغ 8.5 متر عند ضبط حساسية الاكتشاف على 100.

س:

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

للحصول على معلومات إضافية عن الجهاز، ترجى مراجعة الموقع www.ezviz.com/ar.

١

أعزاري مسخدمي EZVIZ

وثر التكنولوجيا على كل جوانب حياتنا. كشركة تقنية تتطلع إلى المستقبل، نحن في زيادة الوعي بدور التكنولوجيا في تحسين كافة وجودة حياتنا. في الوقت نفسه، نحن أيضًا ندرك الضرر المحتمل لسوء الاستخدام. على سبيل المثال، يمكن لمنتجات الفيديو تسجيل صور حقيقة وواضحة وكاملة، ولذلك فهي تحمل قيمة كبيرة في تمثيل الحقائق. ومع ذلك، فإن التوزيع غير السليم والاستخدام / أو معالجة سجلات الفيديو يمكن أن ينتهك الخصوصية والحقوق والمصالح الشرعية للأخرين.

بالتزامن مع الاهتمام بتطوير التكنولوجيا للخير، نحن في EZVIZ ندعو بجدية كل مستخدم أن يستخدم منتجات الفيديو بشكل مناسب ومسؤول ، وبالتالي خلق بيئة إيجابية يتوافق فيها جميع الممارسات والاستخدامات ذات الصلة مع القوانين واللوائح المعمول بها ، واحترام مصالح وحقوق الأفراد ، وتعزيز الأخلاق الاجتماعية.

هذا مبدأ EZVIZ الذي نود أن نولوا اهتماماً لها:

يمتلك كل فرد توقعات معقولة للخصوصية، ولا يجوز استخدام منتجات الفيديو في صراع مع هذه التوقعات المعقولة. لذلك ، يجب عرض إشعار تحذير بوضوح نطاق المراقبة بطريقة معقولة وفعالة عند تثبيت منتجات الفيديو في المناطق العامة. فيما يتعلق بالمناطق غير العامة ، يجب تقديم حقوق وصالح الأشخاص المعينين بعناية ، بما في ذلك ولكن لا يقتصر على ، تثبيت منتجات الفيديو التي تكون عالية التخفي دون معرفة الآخرين.

منتجات الفيديو تشمل بشكل موضوعي لقطات لأشطة مخفية في وقت ومكان محدثين. يجب على المستخدمين تحديد بشكل مقبول الأشخاص والمفروق المشمولة في هذا النطاق مسبقاً ، لتجنب أي انتهاك لحقوق الصورة أو الخصوصية أو الحقوق القانونية الأخرى للأخرين في حين حماية أنفسهم من خلال منتجات الفيديو. ولاحظ أنه إذا اخترت تمكين وظيفة تسجيل الصوت على كاميرتك ، فستنقطع الأصوات ، بما في ذلك المحادثات ، في نطاق المراقبة. نوصي بشدة بإجراء تقييم شامل لمصادر الصوت المحمولة في نطاق المراقبة ، لفهم الضرورة والمغفارية بالكامل قبل تشغيل وظيفة تسجيل الصوت.

ستولد منتجات الفيديو المستخدمة بشكل متواصل ببيانات صوتية أو بصرية من المشاهد الحقيقة - قد تشمل معلومات حيوية مثل صور الوجوه - استناداً إلى اختيارات المستخدم لميزات المنتج. يمكن استخدام مثل هذه البيانات أو معاجلتها للاستخدام. منتجات الفيديو هي أدوات تقنية فقط لا يمكنها ممارسة المعايير القانونية والأخلاقية بشكلي إنساني لتجويه استخدام البيانات القانوني والمناسب. إنه الطرق والإغراض الآشخاص الذين تتحكمون ويستخدمون البيانات المولدة التي تجعل الفرق. لذلك ، يجب على محكمي البيانات عدم الالتزام بشكل صارم بالقوانين واللوائح المعمول بها فحسب ، بل أيضاً احترام القواعد غير الإلزامية بما في ذلك المعاهدات الدولية والمعايير الأخلاقية والأعراف الثقافية والنظام العام والعادات المحلية.

علاوة على ذلك ، يجب أن تولي دائمًا الأولوية لحماية الخصوصية وحقوق الصورة الفوتوغرافية والمصالح الأخرى المعقولة. البيانات المسمونة التي يتم توليدتها بواسطة منتجات الفيديو تحمل حقوقها ومتطلبات أخرى لأصحاب المصلحة المختلفون. إذا ، من الضروري للغاية ضمان أمن البيانات وحماية المنتجات من الاختراقات الخبيثة. يجب على كل مستخدم ومحكم بالبيانات اتخاذ جميع التدابير المعقولة والضرورية لتعطيل أمان المنتج والبيانات ، وتتجنب تسرب البيانات أو الكشف غير الملائم أو الاستخدام السيء ، بما في ذلك ولكن لا يقتصر على إعداد مراقبة الوصول وأختيار بيئه شبيهة مناسبة حيث يتم توصيل منتجات الفيديو ، وإنشاء وتحسين أمان الشبكي بالستمرار.

المنتجات الفيديو قامت بعمل كبير في تعزيز أمان مجتمعنا، ونحن نعتقد أنها ستستمر في لعب دور إيجابي في مختلف جوانب حياتنا اليومية. أي محاولة لإساءة استخدام هذه المنتجات من أجل انتهاك حقوق الإنسان أو المشاركة في أنشطة غير قانونية تتعرض مع جوهر القيمة في الابتكار التكنولوجي وتطوير المنتجات. نحن نشجع كل مستخدم على إنشاء طرقه وقواعده الخاصة لتقييم ومرأة استخدام المنتجات الفيديو، لضمان استخدام هذه المنتجات بشكل مناسب ومدروس وبنية حسنة.