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

جميع المعلومات، بما فيها، من بين أمور أخرى، الصّيغ 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، جزئيًّا أو كليًّا، 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 " ZVIZ الإلكتروني (//http:// (www.ezviz.com).

سجل المراجعة

إصدار جديد - يناير 2024

إقرار العلامات التجارية

تُعد EZVIZ 🔭 و 🐉 "، وغيرهما من العلامات التجارية والشعارات الخاصة بـ EZVIZ ملكية لـ 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 مسؤولوها أو موظفوها 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 تعطّل الأعمال أو فقدان البيانات أو الوثائق، التى ترتبط باستخدام هذا المنتج، حتى في حال إبلاغ EZVIZ باحتمالية وقوع مثل هذه الأضرار.

الى 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 كليًا. لا تتحمل EZVIZ أي مسؤوليات عن التشغيل غير العادي أو انتهاك الخصوصية، أو غيرها من الأضرار الناجمة عن الهجوم السيبراني أو هجمات قراصنة الإنترنت أو اكتشاف وجود فيروسات أو غيرها من مخاطر الإنترنت المتعلقة بالأمان؛ لكن، ستوفر EZVIZ دعمًا تقنيًا 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 لأغراض غير مشروعة.
قبل استخدام هذا المنتج لأغراض غير مشروعة.
في حالة حدوث أي تضارب بين ما سبق والقانون المعمول به، يسري القانون الأخير.

جدول المحتويات

1	نظرة عامة
1	 محتویات العبوة
1	
	-
3	al.reM
3	F7777 - 1- 1- 1- 1- 1
3	
5	2. تشعیل الکامیرا
5	3. إضافه كاميرا إلى EZV1Z
5	
5	
5	
6	3. إجراء التركيب
10	عرض الجهاز الخاص بك
10	1. عرض مباشر
11	2. الإعدادات
12	توصیا ، FZVIZ
12	
13	Allazon Alexa Plosari
13	2. استخدام Google Assistant
	*** *** ***
13	الاسئلة المتداوله
14	مبادرات حول استخدام منتجات الفيديو

نظرة عامة

1. محتويات العبوة



الكاميرا (x1)



قالب الحفر (x1)



طقم البراغي (x1)



كابل الطاقة (x1)



المعلومات التنظيمية (x1)



دليل البدء السريع (x1)

عتمد مظهر مهايئ الطاقة على المهايئ الذي اشتريته.

2. الأساسيات



المنظر الأمامي



عرض يمين



العرض العلوي

الوصف	الاسم
—— أزرق ثابت: يتم بدء تشغيل الكاميرا أو العرض بطريقة العرض المباشر في تطبيق EZVIZ.	مؤشر LED
•••• وميض أزرق سريع: الكاميرا جاهزة لتكوين الشبكة.	
• أزرق وامض ببطء: الكاميرا تعمل بشكل صحيح.	
 أحمر وامض ببطء: الخطأ في الشبكة. 	
•••• أحمر وامض بسرعة: الخطأ في الكاميرا./ البطارية منخفضة.	
الخضر ثابت: تم شحن الكامير ا بالكامل.	
• أخضر وامض ببطء: قيد الشحن.	
يعني أن الجهاز مجهز بميزة الفيديو المستمر (AOV) الأحدث من EZVIZ لتمكين التسجيل على مدار الساعة على كاميرا تعمل بالبطارية لضمان	
الراحة النفسية الممتدة.	
قم بتهيئة البطاقة (تُباع بشكل منفصل) في تطبيق EZVIZ قبل استخدامها.	
مواصفات التوافق الموصى بها: الفئة 10، والحد الأقصى للسعة يبلغ 512 جيجابايت.	
اضغط مع الاستمرار لمدة $^{-}$ $^{+}$ وفوان لإعادة تشغيل جميع المعلمات وتعيينها على الوضع الافتراضي.	
لشحن الكامير ا.	

التشغيل: اضغط مع الاستمرار لمدة ثانيتين في حالة إيقاف التشغيل.
 إيقاف التشغيل: اضغط مع الاستمرار لمدة 4 ثوان لإيقاف تشغيل الكاميرا.

الاعداد

اتبع 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 EZVIZ الخاص بك.

1. الحصول على تطبيق EZVIZ

- قم بتوصیل هاتفك المحمول بشبكة Wi-Fi (مقترح).
- .Google $\operatorname{Play}^{\mathsf{TM}}$ و App Store في "EZVIZ" في EZVIZ وتثبيته من خلال البحث عن EZVIZ" في App Store وتثبيته من خلال البحث عن EZVIZ
 - 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.

2. تشغيل الكاميرا

1. افتح الغطاء السيليكوني على الكاميرا.



- 2. في حالة إيقاف التشغيل، اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل لمدة ثانيتين للتشغيل.
 - 3. ضع الغطاء مرة أخرى.

إذا كانت الكاميرا بدون بطارية، يرجى توصيلها بمأخذ الطاقة، أو توصيلها بلوحة شمسية أو لوحة شمسية مع تخزين البطارية (تُباع بشكل منفصل) للشحن.

الخيار 1: قم بتوصيل الكامير ا بمأخذ الطاقة باستخدام مهايئ طاقة للشحن (بقدرة 5 فولت 2 أمبير).



خيار 2: قم بتوصيل الكاميرا بلوحة شمسية (تُباع بشكل منفصل) للشحن.



الخيار3: قم بتوصيل الكاميرا بلوحة شمسية مع تخزين البطارية (تُباع بشكل منفصل) للشحن.



- 🔒 قبل توصيل الكامير ا بمنفذ الطاقة للشحن، يرجى إز الة الكامير ا من الحائط.
- يجب شراء مهايئ الطاقة (5 فولت 2 أمبير) أو اللوحة الشمسية أو اللوحة الشمسية مع بطارية تخزين بشكل منفصل.
 - 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 الكامير ا تلقائيًا.
 - يجب تركيب مقبس الطاقة بالقرب من محول الطاقة ويجب أن يكون الوصول إليه سهلاً.

3. إضافة كاميرا إلى EZVIZ

- 🚺 بعد تشغيل الكاميرا، يشبر الإنذار المضيء الأزرق السريع إلى أن الكاميرا مشغلة وجاهزة لتكوين الواي فاي.
 - 1. قم بتسجيل الدخول إلى حسابك على تطبيق EZVIZ.
- 2. في الشاشة الرئيسية، انقر فوق "+" بالزاوية العلوية اليمني للانتقال إلى واجهة المسح الضوئي لرمز QR.
 - 3. امسح رمز QR على غلاف دليل البدء السريع أو الموجود على جسم الكامير ا مسحًا ضوئيًا.

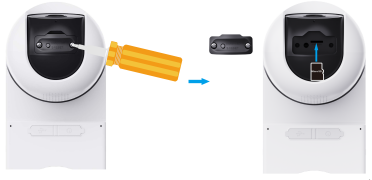


- 4. اتبع معالج تطبيق EZVIZ لإنهاء تكوين Wi-Fi وإضافة الكاميرا إلى حساب تطبيق EZVIZ الخاص بك.
 - یرجی توصیل الکامیرا بالواي فاي الذي تم توصیل هاتفك المحمول به.
- إذا الشلت الكاميرا في الاتصال بشبكة الواي فاي الخاصة بك، اضغط واستمر في الضغط على زر الإعادة تعيين لمدة 4 ثوان تقريبًا لإعادة تشغيل الكاميرا وكرر الخطوات أعلاه.
 إذا كنت ترغب في توصل الكاميرا بشبكة واي فاي أخرى، انتقل إلى الإعدادات > إعدادات الشبكة في تطبيق ZEVIZ تغيير شبكة الواي فاي.

تثبيت الكاميرا

1. تركيب بطاقة Micro SD (اختياري)

- 1. استخدم مفك براغي لتحرير البراغي على الغطاء البلاستيكي الأسود على الكاميرا.
 - 2. أزل الغطاء عن الكاميرا.
- 3. أدخل بطاقة Micro SD (تُباع بشكل منفصل) في فتحة البطاقة كما هو موضح بالشكل أدناه.



- 4. ضع الغطاء مرة اخرى.
- 5. استخدم مفك البراغي لإحكام ربط البراغي على الغطاء.
- imicro SD عليك تهيئة البطاقة في تطبيق EZVIZ قبل استخدامها.
- 6. في تطبيق EZVIZ، انقر فوق قائمة التسجيل في واجهة إعدادات الجهاز للتحقق من حالة بطاقة SD.
 - إذا ظهرت حالة بطاقة الذاكرة غير مهيأة، فانقر فوقها لتهيئتها.
 - انتغیر الحالة بعد ذلك إلى عادیة ویمكنها حفظ مقاطع الفیدیو.

2. موقع التركيب

اختر موقعًا يتميز بمجال 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 10 أقدام (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.



- 🚺 قد تفشل الكاميرا بسبب تقيدها بتقنية الاكتشاف بالأشعة تحت الحمراء السلبية في اكتشاف الحركة عندما تكون درجة حرارة البينة قريبة من درجة حرارة جسم الإنسان أو عندما يقترب شخص من مستشعر الأشعة تحت الحمراء السلبية بشكل عمودي.
- 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 الكانن الذي تم اكتشاف وبُعده.



ملاحظات مهمة حول تقليل التنبيهات الخاطنة:

- · تجنب تركيب الكاميرا في ظروف الإضاءة القوية، والتي تشمل أشعة الشمس وأضواء المصابيح الساطعة وما إلى ذلك.
- تجنب وضع الكاميرا بالقرب من أي منافذ، والتي تشمل فتحات مكيفات الهواء ومنافذ أجهزة الترطيب وفتحات نقل الحرارة في أجهزة العرض وما إلى ذلك
 - تجنب تركيب الكامير افي أماكن بها رياح شديدة.
 - تجنب تركيب الكاميرا أمام المرآة.
 - اجعل الكاميرا على بعد متر واحد على الأقل من أى أجهزة لاسلكية، والتي تشمل موجهات Wi-Fi والهواتف لتجنب حدوث تداخل لاسلكي.

3. إجراء التركيب

مكن تثبيت الكاميرا على الحائط وبالسقف وعلى عمود..

یرجی إزالة الغشاء الواقی عند تركیب الكامیرا.

تركيب السقف/تركيب الحائط

1. اضغط على الإبزيم وامدد الأذرع على كل جانب من الجهاز لإزالة حامل التثبيت.



- ألصِق قالب الثقب على سطح نظيف ومستو.
- (في حالة الجدار الإسمنتي فقط) احفر ثقوبًا للبراغي تتناسب مع القالب، وأدخل مثبتات البراغي.
- استخدم الراغي (PA4325) لتثبيت كثيفة التثبيت على سطح التركيب.
 دفع الكاميرا على حامل التركيب حتى تسمع صوت النقرة، مما يعني أن جسم الجهاز مجمع عَامًا مع حامل التركيب.

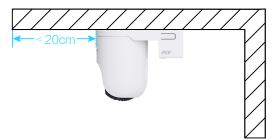


تركيب السقف



/تركيب الحائط

ذا تم تثبيت الجهاز تحت السطح الخارجي للسقف. فإننا نومي بأن يكون المسافة بن الجهاز والسطح الخارجي للسقف أقل من 20 سم لمنع الانعكاسات على الجدران خلال الليل، والتي يمكن أن تؤثر على فعالية المراقبة من الجهاز.



📦 وصي بأن يكون المسافة بين الجهاز والحائط أكثر من 30 سم لمنع انعكاسات الحائط خلال الليل، والتي يمكن أن تؤثر على فعالية المراقبة من الجهاز.



التثبيت على عمود

- ستخدم الحلقة (المباعة بشكل منفصل) لتثبيت حامل التركيب على القطب.
 دفع الكاميرا على حامل التركيب حتى تسمع صوت النقرة، مما يعني أن جسم الجهاز مجمع قامًا مع حامل التركيب.



3. بعد الانتهاء من التثبيت، يُومي بضبط العدسة عن طريق مشاهدة الشاشة المباشرة للمعاينة على تطبيق EZVIZ لتحقيق أفضل زاوية رصد.

عرض الجهاز الخاص بك

قد تتغیر واجهة التطبیق بسبب تحدیث الإصدار. یُرجی الرجوع إلى الواجهات الفعلیة.

1. عرض مباشر

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



أ مرر إلى اليسار واليمين عبر الشاشة لرؤية المزيد من الرموز.

الوصف	رمز
البطارية. اعرض سعة البطارية المتبقية.	
المشاركة. شارك جهازك مع أي شخص تريده.	\Rightarrow
الإعدادات. عرض أو تغيير إعدادات الجهاز.	0
Snapshot (لقطة). خذ لقطة.	Ô
Record (التسجيل). بدء/إيقاف التسجيل يدويًّا.	<u> </u>
Pan/Tilt/Zoom (التدوير/الإمالة/التكبير/التصغير). قم بتدوير الكاميرا للحصول على مجال رؤية أوسع. التعييّ المسبق للموقع: تحكم في TPZ لتعييّ موقع المراقبة كمواقع معيّنة مسبعًّا. اضغط على أزرار الأربعة السهام أسفل العرض المباشر لضبط عدسة PTZ.	(6)
Talk (التحدث). اضغط على الأيقونة، ثم اتبع الإرشادات التي نظهر على الشاشة للتحدث إلى الأشخاص الموجودين أمام الكاميرا أو الاستماع إليهم.	Q
Definition (الوضوح). حدد دقة الفيديو حسب الحاجة الخاصة بك.	\triangle
التنبيه الصوتي والضوني.يصدر صوتًا ووميضًا لردع المتسللج.	\$
الجهاز القريب (البث المباشر متعدد الشاشات). اضغط لتحديد تخطيطات النافذة.	00
نصيحة. اضغط لمعرفة بعض ميزات الجهاز	Û
إعادة ترتيب أعد ترتيب تسلسل جميع الوظائف أعلاه.	ĴΞ

2. الإعدادات

المعلمة	الوصف
اعرض أو انقر لتخصيص اسم جهازك هنا.	الاسم
يمكنك معرفة سعة البطارية المتبقية هنا واختيار وضع العمل لجهازك.	البطارية
يحكنك التحديد من بين أنواع الكشف المختلفة لجهازك.	الاكتشاف الذكي
يكنك إدارة رسالة الجهاز وإخطار تطبيق EZVIZ.	إشعار
يكنك تعييّ معلمات الصوت ذات الصلة لجهازك.	إعدادات الصوت
يكنك تعين معلمات الصورة ذات الصلة لجهازك.	إعدادات الصورة
يكنك تعييز معلمات الإضاءة المناسبة لجهازك.	إعدادات الإضاءة
مكنك تعيين معلمات PTZ لجهازك، مثل تتبع الإنسان، معايرة موضع PTZ والإعداد المسبق لـ PTZ هنا.	إعدادات PTZ
يمكنك اختيار أنواع تسجيل مختلفة لجهازك ومعرفة حالة بطاقة micro SD هنا.	قائمة التسجيلات
يحكنك تشفير مقاطع الفيديو الخاصة بك باستخدام كلمة مرور التشفير.	إعدادات الشبكة
يمكنك روية شبكة الواي فاي التي يتصل بها الجهاز وحالة إشارة الواي فاي هنا.	إعدادات الشبكة
يمكنك مشاهدة معلومات الجهاز هنا.	معلومات الجهاز
يمكنك مشاركة الجهاز مع أفراد العائلة أو الضيوف	مشاركة الجهاز
يمكنك الاشتراك في التخزين السحابي والتحكم فيه.	CloudPlay
اضغط لإعادة تشغيل الجهاز	إعادة تشغيل الجهاز
اضغط لحذف الجهاز من تطبيق EZVIZ	حذف الجهاز

1. استخدام Amazon Alexa

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

قبل البدء، تأكد مها بأتى:

- 1. تم توصيل أجهزة EZVIZ بتطبيق EZVIZ.
- 2. في تطبيق EZVIZ، أوقف تشغيل "تشفير الفيديو" وقم بتشغيل "الصوت" في صفحة إعدادات الجهاز.
- 3. لديك جهاز مزود بتطبيق Alexa (مثل أجهزة Echo-Shot أو Echo-Show أو Echo-Show الجديد قبامًا أو Fire TV Stick (كل الأجيال) أو Fire TV Stick (الجيل الثاني فقط) أو أجهزة التلفاز الذكية من الإصدار Fire TV Stick).
 - 4. تم تثبيت تطبيق Amazon Alexa بالفعل على جهازك الذكي وقمت بإنشاء حساب.

للتحكم في أجهزة EZVIZ باستخدام Amazon Alexa، يجب القيام ما 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 (مَكين 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 مكن لتطبيق Alexa التحكم في أجهزة EZVIZ.
- 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 قامَّة تطبيق Alexa وحدد "Devices" (الأجهزة)، وستجد ضمن هذه الأجهزة جميع أجهزة EZVIZ.

الأمر الصوتي

اكتشف جهازًا ذكيًا جديدًا عر 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. قُل بعض الأوامر البسيطة لتطبيق Alexa.

على سبيل المثال اسم جهازك: يحكن تعديل "show xxxx camera" (اعرض كاميرا xxxxx) في تطبيق EZVIZ. في كل مرة تقوم فيها بتغيير اسم الجهاز، ستحتاج إلى اكتشاف الجهاز مرة أخرى $oldsymbol{0}$ لتحديث الاسم.

استكشاف الأخطاء واصلاحها

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؟

رما 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 المحاولةn.

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

2. استخدام Google Assistant

مع Google Assistant، يكنك تنشيط جهاز EZVIZ ومشاهدة البث المباشر بهجرد 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:

- 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 في، 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 "(يعمل مع Works with Google")، 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
 - 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. جرّب الآن بعض الأوامر. استخدم اسم الكاميرا الذي قمت بإنشائه عند إعداد النظام.

يحكن 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 غير متصلة بالإنترنت في التطبيق، فهل سيستمر تسجيل الفيديو؟
- : إذا كانت الكاميرا قيد التشغيل ولكنها غير متصلة بالإنترنت، فسيستمر التسجيل الداخلي ولكن سيتوقف التسجيل السحابي. إذا تم إيقاف تشغيل الكاميرا، فسيتوقف تسجيلا الفيديو.
 - س: لماذا يتم تشغيل التنبيه عندما لا يوجد أحد في الصورة؟
 - ج: حاول ضبط حساسية التبيه 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 التنبيه على مستوى أعلى.
 - تأكد من وجود شخص في منطقة الاكتشاف، وأن مسافة الاكتشاف بالأشعة تحت الحمراء السلبية تبلغ 9 أمتار عند ضبط حساسية الاكتشاف على 100.
 - . قد نقشل الكاميرا بسبب تقيدها بتقنية 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.
 - الحصول على معلومات إضافية عن الجهاز، تُرجى مراجعة الموقع www.ezviz.com/ar.

مبادرات حول استخدام منتجات الفيديو

شكرًا لاختيار ك 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 المناضية والحفاظ على الوقائع في الوقت الفعلي. ومع ذلك، فقد يؤدي أيضنا إلى انتهاك الحقوق والمصالح المشروعة لطرف أخر 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 الفيدير مع هذا التوقع المعقول. ولذلك، يجب إعطاء إشعار تحذير بطريقة معقولة وفعالة وتوضيح نطاق المراقبة، عند تثبيت منتجات الفيديو، المامة. وبالنسبة للمناطق غير العامة، يجب تقييم حقوق ومصالح الطرف الأخر عند تثبيت منتجات الفيديو، الما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، تثبيت منتجات الفيديو فقط بعد الحصول على موافقة أصحاب المصلحة، وعدم تثبيت منتجات فيديو غير مرنية بطريقة مفرطة.
- 2. الغرض من منتجات الفيديو هو تسجيل أنشطة حقيقية في وقت ومساحة محددين وتحت ظروف محددة. ولذلك، يجب على كل مستخدم أو لا تحديد حقوقه/حقوقها بشكل معقول في مثل هذا النطاق المحدد، لتجنب التعدي على صور الطرف الأخر 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 استناذا 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 واللوانج المعمول بها والمتطلبات المعيورية الأخرى، واحترام المعايير الاولية، 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 الإنترانت) 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 وبثقة كبيرة.