

جميع المعلومات، بما فيها، من بين أمور أخرى، الصيغ والصور والرسوم البيانية المملوكة لشركة Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. دليل المستخدم هذا (المشار إليها فيما بعد باسم "EZVIZ") 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 للوصف والتوضيح فقط. وتتعرض 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™، وغيرها من علامات EZVIZ 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 وبرمجته 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 والملاءمة لغرض معين وعدم التعدي على الجهات الخارجية. لن تحمل EZVIZ بأي حال من الأحوال أو مديرتها أو مسؤولوها أو موظفوها أو وكلاؤها المسؤلية 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 تحمل EZVIZ أي مسؤولية عن الإصابة الشخصية أو تلف الممتلكات نتيجة لانقطاع المنتج أو إنهاء الخدمة الناجم عن: (أ) التشتيت 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، تحمل أنت مسؤولية استخدامه كلياً. لا تحمل EZVIZ أي مسؤوليات عن التشغيل غير العادي أو انتهاك الخصوصية، أو غيرها من الأضرار الناجمة عن الهجوم السييرياني 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 تحمل EZVIZ المسئولية في حال استخدام هذا المنتج لأغراض غير مشروعة.

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

# جدول المحتويات

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

## نظرة عامة

### 1. محتويات العبوة



الكاميرا (x1)



طقم البراغي (x4)



كابل USB (x1)



قالب الحفر (x1)



دليل البدء السريع (x1)

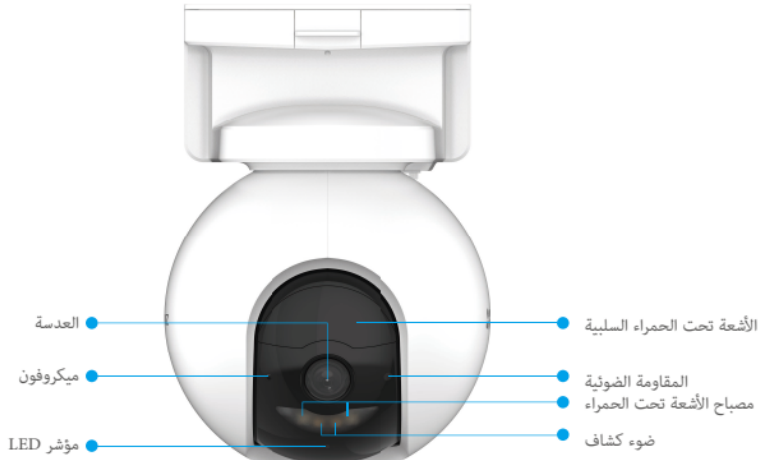


المعلومات التنظيمية (x1)

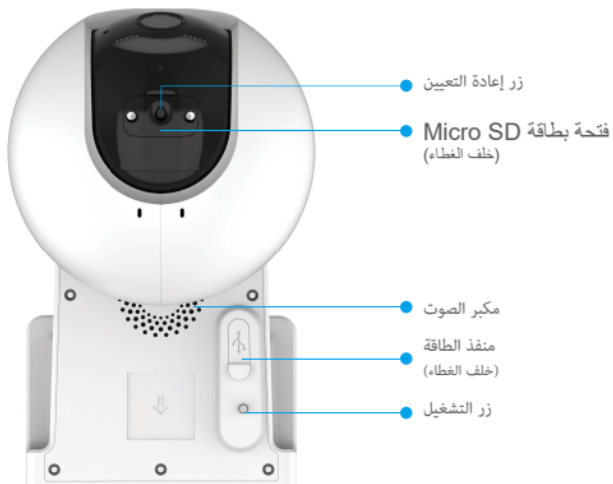


دليل التركيب السريع (x1)

### 2. المكونات الأساسية



الاسم	الوصف
LED مؤشر	أحمر وامض ببطء: الخطأ في الشبكة. أحمر وامض بسرعة: الخطأ في الكamera.
LED ضوء كشاف	أزرق ثابت: يتم بدء تشغيل الكamera أو العرض بطريقة العرض المباشر في تطبيق EZVIZ.
LED مصباح الأشعة تحت الحمراء	أزرق وامض ببطء: الكamera تعمل بشكل صحيح.
LED مقاومة الضوئية	أزرق وامض بسرعة: الكamera جاهزة للاتصال بشبكة Wi-Fi.
LED شحن الكamera	أخضر ثابت: تم شحن الكamera بالكامل.
LED قيد الشحن	أخضر وامض ببطء: قيد الشحن.



الاسم	الوصف
زر إعادة التعيين	اضغط مع الاستمرار لمدة 4 ثوانٍ لإعادة التشغيل وتعيين جميع المعلمات على الوضع الافتراضي.
Micro SD بطاقة (خلف الغطاء)	قم بتهيئة البطاقة في تطبيق EZVIZ قبل استخدامها.
مكبر الصوت	مواصفات التوافق الموصى بها: الفتنة 10، والحد الأقصى للسعة يبلغ 256 جيجابايت.
منفذ الطاقة (خلف الغطاء)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التشغيل: اضغط مع الاستمرار لمدة ثانتين في حالة إيقاف التشغيل.</li> <li>• إيقاف التشغيل: اضغط مع الاستمرار لمدة 4 ثوانٍ لإيقاف تشغيل الكاميرا.</li> </ul>
ذر التشغيل	لشحن الكاميرا.
منفذ الطاقة	شحن الطاقة.

## الإعداد

### 1. تشغيل الكاميرا

في حالة إيقاف التشغيل، اضغط مع الاستمرار على ذر التشغيل لمدة ثانتين للتشغيل.  
إذا نفدت طاقة بطارية الكاميرا، فقم بتوصيلها بماخذ الطاقة باستخدام مهابين الطاقة لشحنها (5 فولت 2 أمبير).



الشحن باستخدام مهابين الطاقة

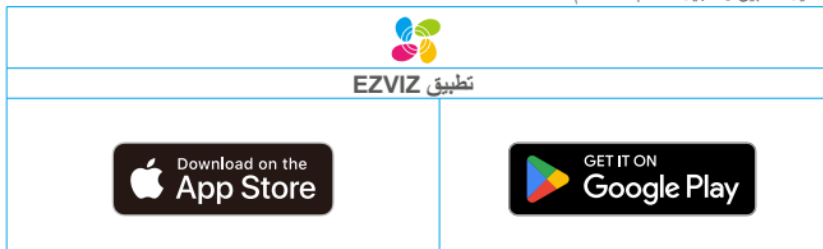
الشحن باستخدام اللوح الشمسي

- يجب شراء كل من مهابين 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 تخفض عن 0 درجة.
- غير مسموح بشحن الكاميرا في الخارج باستخدام مهابين الطاقة.
- عند الشحن، سيتم تشغيل الكاميرا تلقائياً.



## 2. الحصول على تطبيق EZVIZ

- وصل هاتبك 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. ملحوظة: إذا كانت هناك أي تحديثات متوفرة، انقل إلى App Store وابحث عن EZVIZ.



## 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 ضوئيًّا.



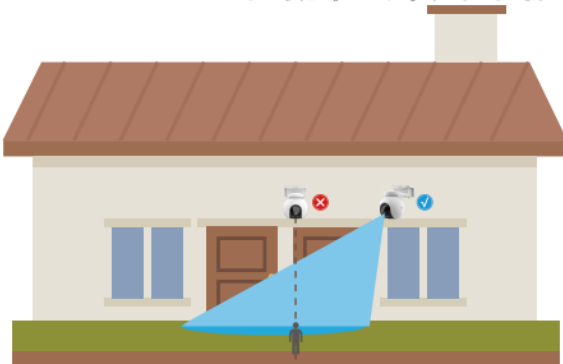
4. اتبع معالج تطبيق EZVIZ لإنهاء تكوين الشبكة للكاميرا.

## تثبيت الكاميرا

### 1. موقع التركيب

اختر موقعًا يتميز بمجال رؤية واضح وغير محجوب وبإشارة لاسلكية جيدة إلى الكاميرا. يرجى وضع النصائح التالية في الاعتبار:

- تأكيد 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).
- تأكيد من أن حركة المرور من جانب إلى آخر تغطي مجال رؤية الكاميرا. يُعد مستشعر الحركة في الكاميرا أكثر حساسية للحركة من جانب إلى آخر غير مجال الرؤية من الحركة مباشرةً تجاه الكاميرا أو بعيدًا عنها.



i

تعد الكاميرا مقيدة بتقنية 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) رأسياً.

يوصى بتعيين حساسية الاكتشاف على تطبيق EZVIZ عند تحديد موقع. وبالتالي يمكنك التتحقق من إمكانية اكتشاف الحركة في موضع الكاميرا وضبط الحساسية بناءً على حجم الكائن الذي تم اكتشافه وبعده.

**ملاحظات مهمة حول تقليل التثبيت المفرطة:**

**ملاحظات مهمة حول تقليل عدد التثبيت:**

**ملاحظات مهمة بخصوص تقليل التثبيت الخاطئة:**

- لا تركيب الكاميرا في طروف الإضاءة القوية، مثل ضوء الشمس وأضواء المصايد الساطعة وما إلى ذلك.
- لا وضع الكاميرا بالقرب من أي منفذ، بما في ذلك فتحات مكيف الهواء ومنافذ أجهزة الترطيب 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 بعد متراً واحداً على الأقل من أي أجهزة لاسلكية، بما في ذلك موجات شبكة Wi-Fi والهواتف لتجنب التداخل اللاسلكي.

## 2. تركيب بطاقة Micro SD (اختياري)

- ارفع الغطاء من على الكاميرا.

- أدخل بطاقة Micro SD (مُباع بشكل منفصل) في فتحة البطاقة كما هو موضح بالشكل أدناه.

- ضع الغطاء مرة أخرى.



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

i

- في تطبيق EZVIZ، انقر فوق قائمة التسجيل في واجهة إعدادات الجهاز للتحقق من حالة بطاقة SD.

- إذا كانت حالة بطاقة الذاكرة المعروضة هي غير مهيئة ، فاضغط لتهيئتها.

ستتغير الحالة بعد ذلك إلى عادية ويجتكها حفظ مقاطع الفيديو.

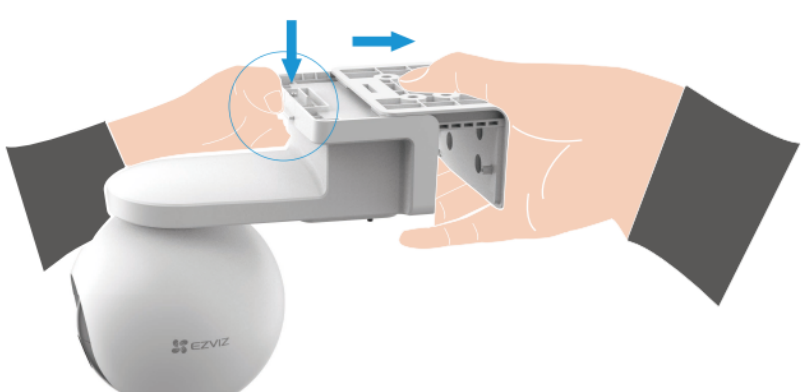
i

## 3. خطوات التركيب

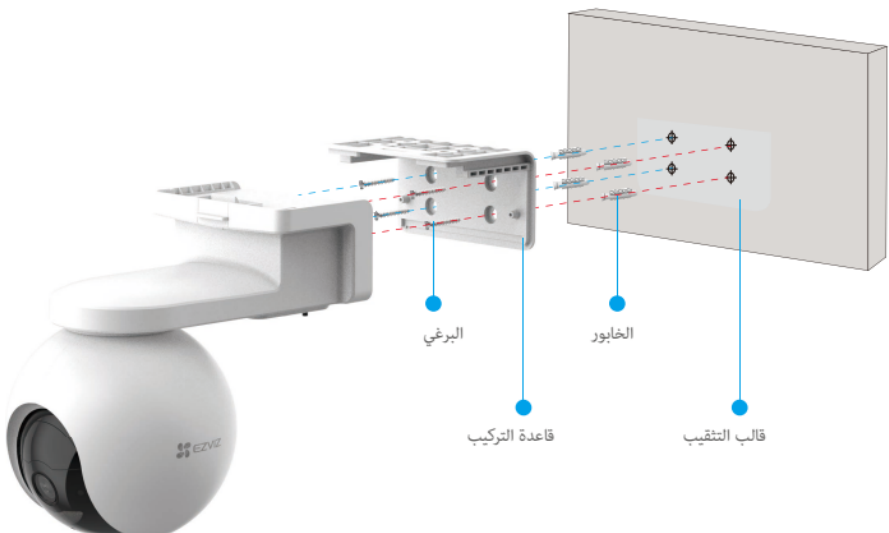
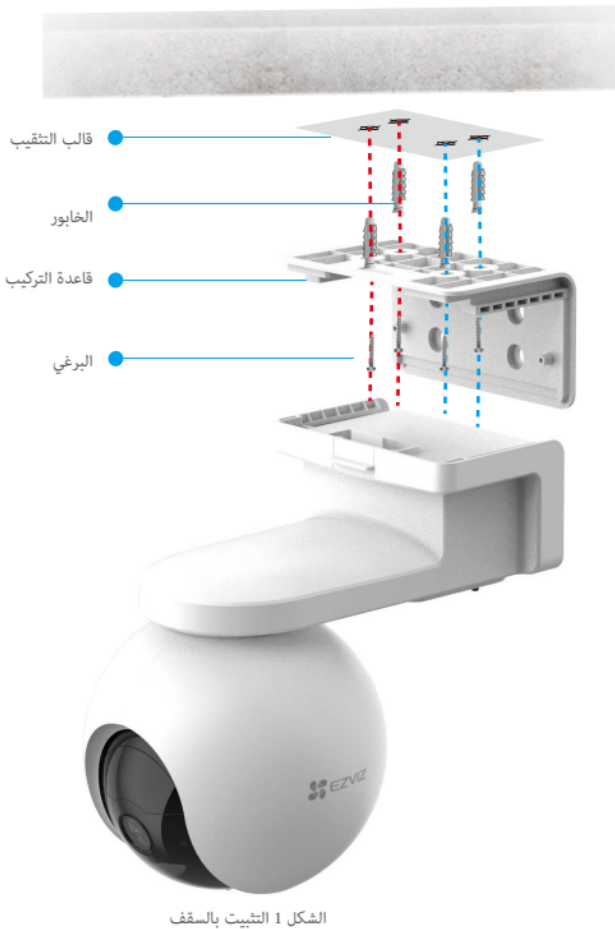
يمكن تركيب الكاميرا على الجدار وبالسقف.

**الثبت بالسقف/على الحاجط**

1. يرجى فصل قاعدة التركيب والكاميرا أولاً.



- .2. أزّل الغشاء الواقي من العدسة.
- .3. ضع قالب الحفر على سطح نظيف ومستوٍ.
- .4. (في حالة الجدار الإسمنتي فقط) احفر ثقوبًا للبراغي تتناسب مع القالب، وأدخل مثبتات البراغي.
- .5. استخدم البراغي لثبيت قاعدة التركيب وفقًا للقالب.
- .6. قم بثبيت الكاميرا على قاعدة التركيب.

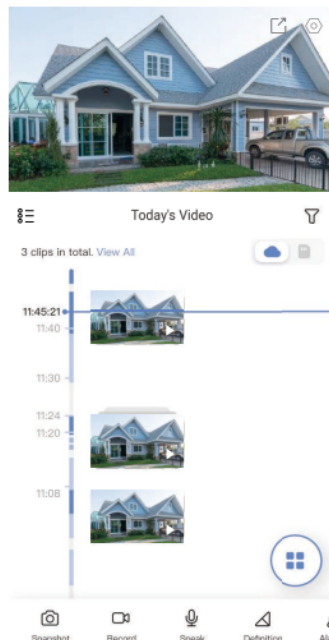


قد تكون واجهة التطبيق مختلفة بسبب تحديث الإصدار، وتظل الأولوية لواجهة التطبيق الذي قمت بتنسيقه على هاتفك.



## 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.



الوصف	رمز
المشاركة. قم بمشاركة جهازك.	
الإعدادات. عرض أو تغيير إعدادات الجهاز.	
لقطة. خذ لقطة.	
التسجيل. بدء/إيقاف التسجيل يدوياً.	
الوضوح. حدد دقة الفيديو من دقة كاملة أو دقة فانقة أو دقة عالية.	
التدوير/الإمامية/التكبير/التصغير. قم بتدوير الكاميرا للحصول على مجال رؤية أوسع.	
التحديث. اضغط على الأيقونة، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة للتحديث إلى الأشخاص الموجودين أمام الكاميرا أو الاستماع إليهم.	
صورة بزاوية 360 درجة. اضغط لإنشاء صورة عرض بزاوية 360 درجة.	
تنبيه. أطلق صوتاً أو وميضاً لردع المتسلاين.	
البث المباشر متعدد الشاشات. اضغط لتحديد تخطيطات النافذة.	

مرر إلى اليسار واليمين عبر الشاشة لرؤية المزيد من الرموز.



الوصف	المعلمة
<ul style="list-style-type: none"> <li>وضع التسجيل: ستواء الكاميرا التسجيل، يرجى توصيل الكاميرا.</li> <li>وضع الأداء: مقطع فيديو مدته أطول ولكنه يوفر طاقة أقل.</li> <li>وضع توفير الطاقة: مقطع فيديو مدته أقصر ويوفر المزيد من الطاقة.</li> <li>توفير الطاقة الفائق: وضع السكون قيد التشغيل. قد يجعل العرض المعاشر النشط على تشغيل الكاميرا.</li> <li>تكوين وضع العمل: تخصيص وضع العمل في فترات مختلفة.</li> </ul>	وضع العمل
<p>يمكنك تحديد نوع اكتشاف وتعيين حساسية الاكتشاف ومناطق الاكتشاف هنا.</p> <p><b>أنواع الاكتشاف:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>اكتشاف الحركة تحت الحمراء الخامسة: سيرسل الجهاز إنذارات عند التقاط الطاقة الحرارية للحيوان أو الإنسان.</li> <li>اكتشاف الشكل البشري: عند تفعيكه، سيرسل الجهاز تنبيئاً عند اكتشاف أنشطة لجسم إنسان.</li> <li>إعدادات حساسية الاكتشاف: يمكنك تعيين حساسية الاكتشاف واختيارها هنا.</li> <li>منطقة الاكتشاف: يمكنك رسم منطقة اكتشاف الحركة عن طريق النقر والانزلاق الخطي والانزلاق المغلق.</li> </ul>	الاكتشاف الذكي
<p>بالنسبة إلى الجهاز:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>إشعار القوة: عند تفعيكه، ستompf أضواء الكاميرا عند بدء الاكتشاف.</li> </ul> <p>بالنسبة إلى التطبيق:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>إشعار الرسائل: عند تعطيله، ستتنافق أحداً في المكتبة ولكن لن يتم إرسال الإشعارات.</li> </ul>	إشعار
<p>عند تعطيله، لن يوجد صوت بالعرض المباشر ولا بتسجيل مقاطع الفيديو.</p>	الصوت
<p>يمكنك تحديد أوضاع التقاط مختلفة هنا.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>أنماط الصور:</li> <li>أصلي: نمط الصورة الافتراضي.</li> <li>نائم: انخفاض تشبع اللون.</li> <li>مشعر: ارتفاع تشبع اللون.</li> </ul> <p>وضع الرؤية الليلية:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>رؤية ليلية بالألوان: ضوء دافن، يمكن استخدامه ليلاً وتكون الصورة ملونة.</li> <li>رؤية ليلية بالأبيض/الأسود: ضوء الشعة تحت الحمراء، عالي الدقة، وتكون الصورة بالأبيض والأسود.</li> </ul> <p><b>العرض على الشاشة:</b> عند تمكنك العرض على الشاشة، سيتم عرضه مع اسم الجهاز على جميع مقاطع الفيديو المنشطة بالكاميرا.</p>	الصورة
<p>عند تعطيله، سيتم إطفاء مؤشر الكاميرا.</p> <p>١ استثناء: سيظل مؤشر الكاميرا قيد التشغيل عندما تكون الكاميرا في حالة استثنائية.</p>	الضوء
<p>يمكنك معرفة سعة البطارية المتبقية هنا.</p>	البطارية
<p>يمكنك الاشتراك في التخزين السحابي والتحكم فيه.</p>	التخزين السحابي
<p>يمكنك الاطلاع على سعة بطاقة SD micro MMC eMMC والمساحة المستخدمة والمساحة الحالية هنا، ويمكنك أيضًا تتمكن خدمات التخزين السحابي أو تعطيلها هنا.</p>	قائمة التسجيل
<p>في حالة التمكين، لا يمكن توفير الصور الملقطة بالكاميرا إلا بعد إدخال كلمة مرور، ويمكنك أيضًا تغيير كلمة مرور التشفير هنا.</p>	إعدادات الأمان
<p>يمكنك أيضًا التحقق من قوة إشارة Wi-Fi.</p>	الشبكة
<p>يمكنك الاطلاع على معلومات الجهاز هنا، واختبار المساحة التي تزيد وضع الجهاز فيها.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>المنطقة الزمنية: يمكنك تحديد المنطقة الزمنية حسب الحاجة هنا.</li> <li>صيغة التاريخ: يمكنك تحديد صيغة التاريخ حسب الحاجة هنا.</li> <li>دليل المستخدم: يمكنك قراءة دليل مستخدم الكاميرا هنا.</li> </ul>	معلومات الجهاز
<p>يمكنك إدخال عنوان بريد إلكتروني أو رقم هاتف لدعوة أحد أفراد العائلة أو الضيوف ومنحه أدوات الجهاز.</p>	مشاركة الجهاز
<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 ممكنتها.</p>	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، تأكيد مما يأتي:**

1. تم توصيل أجهزة EZVIZ بتطبيق EZVIZ.
2. في تطبيق EZVIZ، أوقف تشغيل "تشغيل الفيديو" وقم بتشغيل "الصوت" في صفحة إعدادات الجهاز.
3. لديك جهاز مزود بتطبيق Alexa (مثل أجهزة Alexa أو Echo Spot أو Echo Show أو Fire TV Stick أو الجيل الثاني فقط) أو أجهزة التلفاز الذكية من الإصدارات (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" وستظهر 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 ذكرياً جديداً عبر قائمة "Smart Home" (الصفحة الرئيسية الذكية) في تطبيق Alexa أو من خلال وظيفة التحكم الصوتي في Alexa. على سبيل المثال اسم جهازك يمكن تعيينه كـ "show xxxx camera" (عرضكاميرا xxxx) في تطبيق EZVIZ. كل مرة تقوم فيها بتغيير اسم الجهاز، ستحتاج إلى اكتشاف الجهاز مرة أخرى لتحديث الاسم.

**i** مجرد الغivor على الجهاز، يمكنك التحكم فيه بصوتك. قلل بعض الأوامر البسيطة لتطبيق Alexa.

**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.

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

## 2. استخدام Google Assistant

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، أوقف تشغيل "تشغير 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 والتتأكد من أنه يعمل بصورة صحيحة على التطبيق.
2. قم بتتنزيل 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" (إعداد الجهاز) من القائمة لانتقال إلى واجهة الإعداد.
4. انقر فوق "Works with Google" (يعلم 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 تطبيق 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 قائمة الخدمات لديك. لعرض قائمة بالأجهزة المتفوقة ضمن حساب EZVIZ، 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](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:

ماذا يتم تشغيل التنبيه عندما لا يوجد أحد في الصورة؟

ج:

حاول ضبط حساسية التنبيه على مستوى أقل. يرجى ملاحظة أن المركبات والحيوانات تعد أيضًا مصدر التشغيل.

س:

فشل العرض المباشر أو التشغيل.

ج:

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 عن الجهاز، يرجى الرجوع إلى [www.ezviz.com/ar](http://www.ezviz.com/ar).



## مبادرات حول استخدام منتجات الفيديو EZVIZ لاختيارك منتجات

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 كاملة وواضحة. يوفر هذا قيمة عالية في استعادة الأحداث الماضية والحفاظ على الواقع في الوقت الفعلي. ومع ذلك، فقد يؤدي أيضًا 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 يتلزم كل مستخدم نهائي لتكنولوجيا الفيديو ومنتجاته الفيديو بجميع القوانين واللوائح المعتمدة 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 لا 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 حقوق/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 مرافق البيانات وغضبهم. ولذلك، يجب لا يتلزم مراقبو البيانات بجميع القوانين واللوائح المعتمدة بها والمتطلبات المعيارية الأخرى فحسب، بل يجب أيضًا احترام المعايير الدولية، والأخلاق الاجتماعية، والأخلاقيات الحميدة، والممارسات الشائعة، والمتطلبات غير الإلزامية الأخرى، واحترام خصوصية الأفراد، والصور الشخصية، وغيرها من الحقوق والاهتمامات.

4. يجب دائمًا مراعاة الحقوق، والقيم، والمطالب الأخرى ل مختلف أصحاب المصلحة عند معالجة بيانات الفيديو التي يتم توليدها باستمرار بواسطة منتجات الفيديو. في هذا الصدد، يعد أمان المنتج، وأمان البيانات أمرین حاسمين جدًا. ولذلك، يتوجب على كل مستخدم نهائي ومرأقب 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 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.