

© Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. ظروفه حم عيماج رشنل او عبطلا قوچ
اھيلإ راشمل(ا) © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. ظروفه حم عيماج رشنل او عبطلا قوچ

يأب، بايلك وأبياً يزجع، يعيزوت وأهتمت بمررت وأهريغيت وأ("ليلدلا" مساب دعب امييف هيلى راشملا) اذه مدخلت سملالا جاتنإ ئداع رطجي
قىلىعاتت: ئينممض وآحة حيرص، تارايرقا! وأتالافاك وتأنمamp; EZVIZ مدققت الا.
كلذ فحالخ لىعل صندى مل ام، ليلىلداب
لما ملا ناخن ئاعىنى زىن.

يتم دعم ايميلات اجهزة الـ EZVIZ من خلال الموقع الإلكتروني www.ezviz.com، وذلك بخطوات سهلة وسريعة.

جسس ملار جار عة

رادص دی دج - ریانی 2025

ةيراجتلا تامالعلا رارق!

دعيّة اتصالات EZVIZ تحيي عيد الأم بـ“ EZVIZ دعّي ”، وذلك في إطار حملة الترويج لخدمات المراقبة الذكاء الاصطناعي التي تقدمها الشركة. حيث تتيح هذه التقنية للمستخدمين مراقبة منازلهم والتحقق من أمنها في أي وقت ومكان، مما يوفر لهم راحةً نفسيةً كبيرةً.

الو، هـ اطـخـ اوـ بـوـعـ عـيـمـحـ وـهـ اـمـكـ ئـاتـبـ اـلـاـ جـتـنـمـلاـ جـمـارـبـ وـهـ زـهـجـأـ مـوـكـذـمـلاـ رـيـفـوـتـ مـتـيـ يـيـرـاسـلـاـ نـوـنـاقـلـاـ بـهـ حـمـسـيـ دـحـ مـيـ حـصـقـيـ رـاطـيـ فـ. قـمـ الـمـالـمـ اوـ ئـيـضـرـمـلـاـ دـوـقـلـاـ وـقـيـوـسـتـلـاـ ئـيـلـبـاـقـ . رـصـحـلـاـ الـلـاثـمـلـاـ لـيـبـسـ لـيـلـعـ كـلـذـ يـفـ اـمـ . ئـاـشـ ئـيـنـضـمـ وـهـ ئـيـجـرـصـ تـاـنـامـضـ يـأـ مـقـتـ EZVIZ . قـيـلـوـسـمـلـاـ اـهـدـاـلـكـ وـهـ اـمـوـفـظـوـمـ وـهـ اـهـوـلـيـمـ وـهـ اـهـوـلـيـمـ لـاحـ يـأـبـ . ئـيـجـرـاخـلـاـ تـاـهـجـلـاـ لـيـعـ دـعـتـلـاـ مـدـعـوـنـ يـعـ ضـرـغـلـ . اـلـامـعـ الـلـاطـعـ وـهـ ئـيـرـاجـتـلـاـ حـابـ رـاـسـخـ رـاـسـخـ . رـوـمـ ئـلـمـجـ نـيـبـ نـمـ كـلـذـ يـفـ اـمـ . ئـرـشـابـ رـيـغـ وـهـ ئـيـضـرـعـ وـهـ ئـيـعـبـتـ وـهـ ئـيـعـبـتـ . ئـاـخـ رـاـضـيـ اـيـنـعـ كـمـاـ . دـارـاـلـاـ هـذـهـ لـثـمـ عـوـقـوـ ئـيـلـاـمـحـ اـبـ EZVIZ . ئـاـهـ مـادـخـتـسـاـبـ طـبـتـرـتـ يـتـلـاـ، ئـقـاثـوـلـاـ وـهـ اـتـاـنـاـيـبـلـاـ نـادـقـفـ . رـعـ رـاـضـلـاـ عـيـمـجـ نـعـ ئـيـلـاـمـجـ اـلـاـ EZVIZ . ئـيـلـوـسـمـ زـوـاجـتـ نـأـ لـوـحـأـلـاـ نـمـ لـاحـ يـأـبـ زـوـجـيـ اـلـ . بـهـ لـوـمـمـلـاـ نـوـنـاقـلـاـ بـهـ حـمـسـيـ يـذـلـاـ ئـصـقـلـاـ دـحـ لـلـاـ جـتـنـمـلـلـ اـلـلـيـلـصـلـاـ اـرـشـلـاـ

ریغ لیغ شتلان نع تایلواو وسیم یا EZVIZ لمجتت ال ایلک هم مدخلت سا قیلول وسیم تن نا لرم
وأتسووري دوج فاشتاكا وأتنرتنت نالا قن صارق تامجه وأین اربیس ملنا موج هلا نع مجم
قب قارملنا نین اونوچ فلتخت. رملأا مزل اذی بسانملنا تاقولا يف اینقت ام عد EZVIZ رفوو
اهعبتت یتللی یاضقلیا صاصحت خالا گزیاد یف قلصلی تاذ نین اونوچ عجیم عجیم عجیم
ضراوغ اجل تندملنا اذه مدخلت سا لاح یف قیلول وسیم لامجتت ال بیراسلنا نوناقل الع
د. عورشم ریغ

جدول المحتويات

نظرة عامة

1.....	محتويات العبوة.
1.....	المكونات الأساسية.
2.....	

الإعداد

4.....	EZVIZ تطبيق.
4.....	الحصول على الكاميرا.
4.....	

الاتصال بالإنترنت

5.....	الخيار A : اتصال Wi-Fi.
5.....	الخيار B : اتصال AG.
5.....	

شحن الكاميرا التي تعمل بالبطارية

7.....	الشحن عن طريق محول الطاقة.
7.....	الشحن باستخدام لوحة الشمسي.
7.....	

التركيب

8.....	تركيب بطاقة microSD (اختياري).
9.....	حدد موقع التركيب.
10.....	قم بإزالة الحامل المثبت.
10.....	قم بتنشيط الكاميرا ولوحة الطاقة الشمسيّة.
13.....	قم بتوصيل الكاميرا ولوحة الطاقة الشمسيّة.

عرض أجهزتك

14.....	العرض المباشر.
14.....	إعدادات الشبكة.
15.....	

EZVIZ Connect

16.....	استخدام Amazon Alexa.
16.....	استخدام Google Assistant.
17.....	

الأسئلة المتداولة

18.....	مقدمة حول استخدام منتجات الفيديو.
---------	-----------------------------------

19.....	مقدمة حول استخدام منتجات الفيديو.
---------	-----------------------------------



كيفية التثبيت (مائلة) (×1)



لوحة الطاقة الشمسية (×1)



الكاميرا (×1)



كابل الطاقة (×1)



حامل المحول (×1)



طوق (×1)



قالب الحفر (×1)



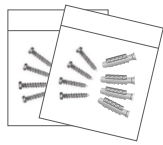
كتيب التعليمات (×1)



المعلومات التنظيمية (×1)



دليل البدء السريع (×1)



طفقم البراغي (×1)



العدسة ● الأشعة تحت الحمراء السلبية ●
* مؤشر LED ● مستشعر ضوئي ●
ميكروفون ● مصباح الأشعة تحت الحمراء ● ضوء كشاف ●

الاسم	الوصف	LED مؤشر
أحمر وامض ببطء: الخطأ في الشبكة.	● ●	LED أحمر
أحمر وامض بسرعة: الخطأ في الكاميرا / البطارية منخفضة.	● ● ●	LED أحمر
أزرق ثابت: يتم بده تشغيل الكاميرا أو العرض بطريقة العرض المباشر في تطبيق EZVIZ.	● ● ● ●	LED أزرق
أزرق وامض ببطء: الكاميرا تعمل بشكل صحيح.	● ●	LED أزرق
أزرق وامض بسرعة: الكاميرا جاهز لتكوين الشبكة.	● ● ●	LED أزرق
أخضر ثابت: تم شحن الكاميرا بالكامل.	● ● ● ●	LED أخضر
أخضر وامض ببطء: الكاميرا قيد الشحن.	● ●	LED أخضر



الاسم	الوصف
علامة AOV *	يعني ذلك أن الجهاز مزود بميزة الفيديو المستمر (AOV) الأحدث من EZVIZ لتمكين التسجيل على مدار 24 ساعة طوال أيام الأسبوع على كاميرا تعمل بالبطارية، مما يضمن راحة البال لفترة أطول.



* منفذ الشحن
خلف القابس المقاوم للماء

زر إعادة التعيين *
فتحة بطاقة microSD /
فتحة بطاقة Nano SIM *
(خلف الغطاء)

مكبر الصوت
زر الطاقة *
خلف القابس المقاوم للماء

الاسم	الوصف
زر التعيين	عندما تكون الكاميرا قيد التشغيل، اضغط مع الاستمرار على الزر مدة 4 ثوانٍ لإعادة التشغيل وتعيين جميع المعلمات إلى الإعدادات الأفراطية.
فتحة بطاقة microSD	<ul style="list-style-type: none"> أدخل بطاقة microSD (يشترى بشكل منفصل) في فتحة البطاقة. قم بتهيئة البطاقة في تطبيق EZVIZ قبل استخدامها. مواصفات التوازن الملوحي بها: الفتنة، 10، والحد الأقصى للمساحة يبلغ 512 جيجابايت.
Nano SIM	فتحة بطاقة Nano SIM صالحة (تُباع بشكل منفصل) في فتحة البطاقة هذه، قبل تشغيل الجهاز.
زر الطاقة	<ul style="list-style-type: none"> تشغيل الطاقة اضغط مع الاستمرار مدة 2 ثوانٍ إيقاف التشغيل: اضغط مع الاستمرار مدة 4 ثوانٍ
منفذ الشحن	لشحن الكاميرا.

لوحة الطاقة الشمسية



قم بتوصيل منفذ الشحن الخاص بكاميرا البطارية EZVIZ للشحن.

الاسم

كابل طاقة الإخراج

الوصف

للحمل

1. الحصول على تطبيق EZVIZ

1. قم بتنزيل هاتفك بشبكة Wi-Fi (موصى به).
2. قم بتنزيل تطبيق EZVIZ وثبيته من خلال البحث عن "EZVIZ" في App Store أو Google Play™.
3. ابدأ تشغيل التطبيق وقم بالتسجيل للحصول على حساب مستخدم EZVIZ.



إذا كنت قد استخدمت التطبيق بالفعل، يرجى التأكد من أنه أحدث إصدار. لمعرفة ما إذا كان هناك أي تحديثات متوفرة، انتقل إلى Google Play™ أو App store وابحث عن EZVIZ.

2. تشغيل الكاميرا

1. افتح القابس المقاوم للماء على الكاميرا.



2. في حالة إيقاف التشغيل، اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل ملدة ثانيةً للتشغيل.
3. أعد وضع القابس المقاوم للماء.

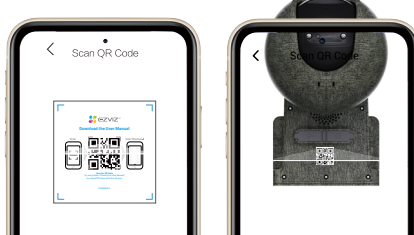
الاتصال بالإنترنت

- اتصال Wi-Fi قم بتوصيل الكاميرا بشبكة Wi-Fi. ارجع إلى الخيار A.
- اتصال 4G قم بتوصيل الكاميرا بشبكة 4G. ارجع إلى الخيار B.

الخيار A : اتصال Wi-Fi

i برجي توصيل الكاميرا بشبكة Wi-Fi التي تم توصيل هاتفك المحمول بها.

1. قم بتسجيل الدخول إلى حسابك باستخدام تطبيق EZVIZ.
2. على الشاشة الرئيسية، اضغط على "+" في الزاوية العلوية اليمنى للانتقال إلى واجهة مسح رمز الاستجابة السريعة (QR Code).
3. امسح رمز QR على غلاف دليل البدء السريع أو الموجود على جسم الكاميرا مسحًا ضوئيًّا.



4. اضغط على "شبكة Wi-Fi" واتبع دليل تطبيق EZVIZ لإكمال إعداد Wi-Fi وإضافة الكاميرا إلى حساب EZVIZ الخاص بك.
- يُؤدي تبديل شبكة 4G إلى تأمين الكاميرا دائمًا بالإنترنت. يرجى ملاحظة أن هذه العملية قد تستهلك كمية صغيرة من بيانات 4G.
- إذا كنت تزيد التبديل إلى شبكة Wi-Fi أخرى، يرجى الرجوع إلى "إعدادات الشبكة".

الخيار B: اتصال 4G

i قد يؤدي الاتصال بشبكة 4G إلى تكاليف بيانات. يرجى الانتهاء إلى استهلاك البيانات. يمكنك الضغط على شبكة 4G لعرض استهلاك البيانات.

1. قم بثبيت بطاقة Nano SIM.
- a. استخدم مفك براغي لإلغاء براءة بطاقة البلاستيك الأسود الموجود على الكاميرا.



b. قم بإزالة غطاء الكاميرا.



الشريحة مواجهة للأعلى
الشق مواجه للليمين

٥. أعد الغطاء إلى مكانه مرة أخرى.

٦. استخدم مفك الإلاغي لتنبيث الغطاء بإحكام على الكاميرا.

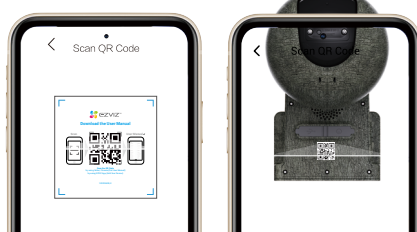
٧. بعد تثبيت بطاقة Nano SIM، سيتم توصيل الكاميرا تلقائيًا بشبكة 4G. عندما تسمع رسالة الصوت "تم تسجيل المنصة بنجاح"، فهذا يعني أن الكاميرا قد اتصلت بشبكة 4G بنجاح.

٨. قم بإضافة كاميرا إلى EZVIZ.

٩. قم بتسجيل الدخول إلى حسابك باستخدام تطبيق EZVIZ.

١٠. على الشاشة الرئيسية، اضغط على "+" في الزاوية العلوية اليمنى للانتقال إلى واجهة مسح رمز الاستجابة السريعة (QR Code).

١١. امسح رمز QR على غلاف دليل البدء السريع أو الموجود على جسم الكاميرا مسحًا ضوئيًّا.



١٢. اتبع معالج تطبيق EZVIZ لإضافة الكاميرا إلى حساب تطبيق الخاص بك.

١٣. إذا استمرت الكاميرا في عرض "فشل الاتصال"، اضغط على إعدادات شبكة APN في واجهة إعدادات الشبكة واتبع دليل التطبيق لإكمال إعداد APN. (للحصول على معلومات عن APN، يرجى الاتصال بشركة الاتصالات الخاصة بك).

١٤. إذا كنت تزيد التبديل إلى شبكة Wi-Fi، يرجى الرجوع إلى "التبديل من شبكة 4G إلى شبكة Wi-Fi".

شحن الكاميرا التي تعمل بالبطارية

عند استخدام الكاميرا للمرة الأولى، يُوصى بشحن الكاميرا بالكامل.

- يرجى عدم شحن الجهاز عندما تتجاوز درجة الحرارة 50 درجة أو تخفض عن 0 درجة.
- عند الشحن، سيتم تشغيل الكاميرا تلقائيًا.

LED مؤشر

- أخضر وامض ببطء: الكاميرا قيد الشحن.

● أخضر ثابت: تم شحن الكاميرا بالكامل.

1. الشحن عن طريق محول الطاقة

قم بتوصيل منفذ الطاقة بمقاييس الكهرباء باستخدام محول الطاقة (DC5V 2A)، يُباع بشكل منفصل.

- قم بإزالة الكاميرا من موقع التركيب قبل الشحن باستخدام مهاين الطاقة.
- غير مسموح بشحن الكاميرا في الخارج باستخدام مهاين الطاقة.
- يجب تثبيت مأخذ الطاقة بالقرب من محول الطاقة ويجب أن يكون سهل الوصول إليه.



2. الشحن باستخدام اللوحة الشمسية

قم بتوصيل الكاميرا بلوحة الطاقة الشمسية المرفقة لشحن المستمر.

• للعمليات المفصلة، يرجى الرجوع إلى «Install Camera and Solar Panel».



التركيب

1. تركيب بطاقة microSD (اختياري)

استخدم مفك براغي لإلغاء براغي الغطاء البلاستيكي الأسود الموجود على الكاميرا.



2. قم بإزالة غطاء الكاميرا.

3. أدخل بطاقة microSD (يُشتري بشكل منفصل) في فتحة البطاقة.



4. أعد الغطاء إلى مكانه مرة أخرى.

5. استخدم مفك البراغي لثبيت الغطاء بإحكام على الكاميرا.

١. بعد تركيب بطاقة microSD، يُرجى اتباع الخطوات الواردة أدناه لتهيئة البطاقة في تطبيق EZVIZ قبل استخدامها.

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

٢. إذا ظهرت حالة بطاقة على أنها غير ممأة، فاضغط لتهيئتها، ستغير الحالة بعد ذلك إلى عادية، مما يسمح بتخزين الفيديوهات.

2. حدد موقع التركيب

حدد موقعاً يمتحن مجال رؤية واضح وغير محجوب، وتقطية قوية لإشارة شبكة 4G، و تعرض غير معوق للضوء طوال اليوم. لتحسين أداء اكتشاف الحركة، يُوصى بوضع الكاميرا بشكل عمودي على حركة الحياة البرية المنشورة.



يرجى ملاحظة الإرشادات التالية:

- للمراقبة المثلث، قم بتثبيت الكاميرا في منطقة مفتوحة مع نقطية شجرة قليلة لتجنب العائق.
- تجنب التركيب أثناء الظروف الجوية القاسية فضمان السلامة وأداء الجهاز.

للوحة الشمسية:

• حافظ على مسافة لا تزيد عن 3 أمتار (الطول الأقصى لقابل الطاقة على اللوح الشمسي) بين اللوح الشمسي والكاميرا، مع ضمان أن يكون الكابل مستقراً بشكل طبيعي دون شد.

• لا تقم بالثبت في المناطق المعرضة للبرد أو بالقرب من الأسطح عالية الانكسار (مثل، على بعد متراً واحداً من الجدران الزجاجية الستارية) لتجنب تلف الماء أو تداخل التلوك الضوئي.

• احتفظ بلوح الطاقة الشمسية على بعد لا يقل عن 1.5 متراً من الأجهزة التي تصدر الحرارة (مثل وحدات التكييف الخارجية) لتجنب التأثير على تبديد الحرارة. للكاميرا:

- تأكد من أن جذع الشجرة قوي بما يكفي لتحمل ثلاثة أضعاف وزن الكاميرا.
- ارتفاع التركيب الموصى به: من 6.5 إلى 10 أقدام (من مترين إلى 3 أمتار) فوق سطح الأرض.
- نطاق مسافة الاكتشاف: 8-32.4 قدمًا (2-10 م).
- يوصى بتعيين حساسية الاكتشاف على تطبيق EZVIZ عند تحديد موقع. وبالتالي يمكنك اكتشاف الحركة في موضع الكاميرا وضبط الحساسية بناءً على حجم الكائن الذي تم اكتشافه وبعده.

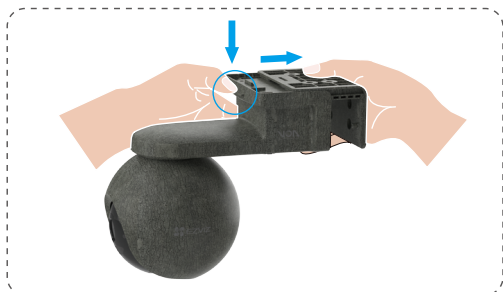
ملاحظات مهمة حول تقليل عدد التنبيهات:

- تجنب تركيب الكاميرا في طرقوف الإضاءة القوية، والتي تشمل أشعة الشمس وأضواء المصايد الساطعة وما إلى ذلك.
- تجنب تركيب الكاميرا في أماكن بها رياح شديدة.
- تجنب تركيب الكاميرا أمام المرايا.
- اجعل الكاميرا على بعد متراً واحداً على الأقل من أي أجهزة لاسلكية، والتي تشمل موجات Wi-Fi والهواتف لتجنب حدوث تداخل لاسلكي.



3. قم بإزالة الحامل المثبت

اضغط على مشبك الكثيفة الخاص بالكاميرا لإزالة كثيفة التثبيت.



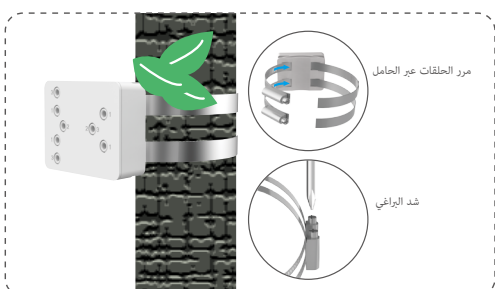
4. قم بتنبيت الكاميرا ولوحة الطاقة الشمسية

قبل تثبيت حامل التركيب، يرجى توجيه عدسة الكاميرا نحو المنطقة المستهدفة (مثل مصدر المياه، مسارات الحيوانات).

إذا اخترت تركيب الكاميرا على عمود، فاختر شجرة ذات قطر مناسب، مع تجنب مناطق احتكاك الحيوانات.

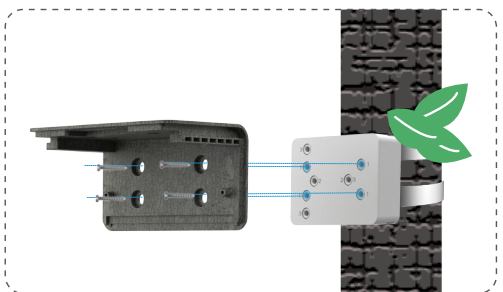
تركيب على الأشجار (مثالي للبيئات الغابية)

1. ثبت حامل المحول على الشجرة باستخدام الأطواق.

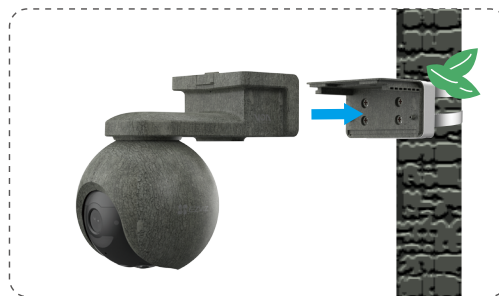


2. استخدم الإبراغي المطرقة لتنبيت حامل التركيب على حامل المحول.

- لا تشد الأطواق بفراط لتجنب إلحاقضرر بالشجرة.
- يوصى باستخدام غلاذ التمويه لتقليل انعكاس المعدن للحلقات.

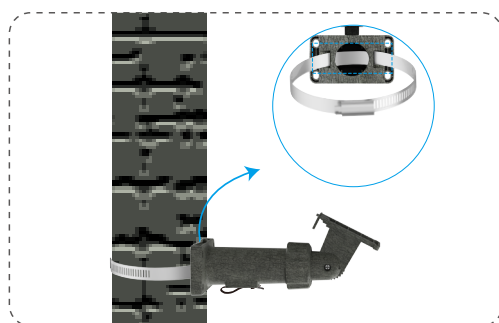


3. قم بثبيت الكاميرا على حامل التثبيت حتى تسمع صوت نقرة.



4. استخدم طوقاً (يُشتري بشكل منفصل) لثبيت الحامل القابل للتعديل للوحة الشمسية على الشجرة.

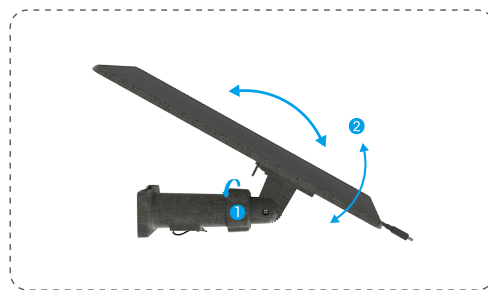
١. رُكِّب لوحة الطاقة الشمسية والكاميرا على الشجرة نفسها أو على أشجار مجاورة.



5. قم بمحاذاة الجزء العلوي من الحامل القابل للتعديل مع الأخدود الموجود في الجزء الخلفي من اللوح الشمسي، ثم قم بتحريك اللوح الشمسي للأسفل حتى تسمع صوت "نقرة"، مما يشير إلى أن اللوح الشمسي قد تم تركيبه بالكامل على الحامل القابل للتعديل.

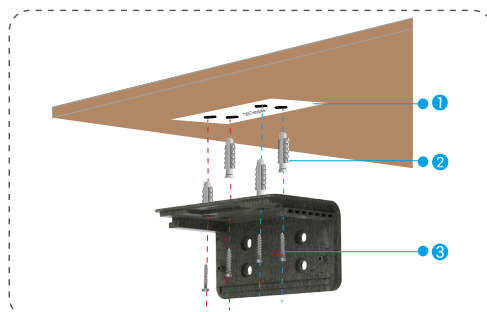


6. قم بفك الترس في ① لاتجاه الموضح في الشكل، واضبط الجهاز وتأكد ② من أنه يواجه الشمس. بعد التعديل، يرجى إحكام شد الترس ملئخ ارتكائه.

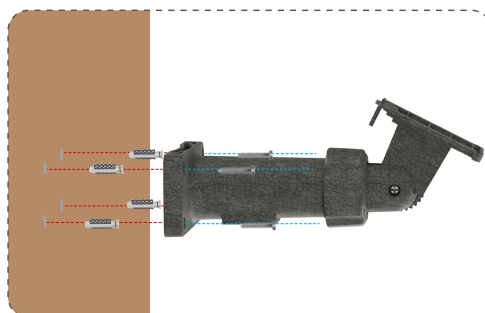


تركيب على السقف/الجدار (مناسب للكابينات الخشبية أو الهياكل الثابتة)

1. لصق قالب الثقب على سطح نظيف ومستوى.
2. (في حالة السقف/الجدار الخرساني فقط) احفر ثقبًا للبراغي وفقًا للقالب، وأدخل مثبتات البراغي.
3. استخدم البراغي (PA4×25) لثبيت كثيفة التثبيت على سطح التركيب.



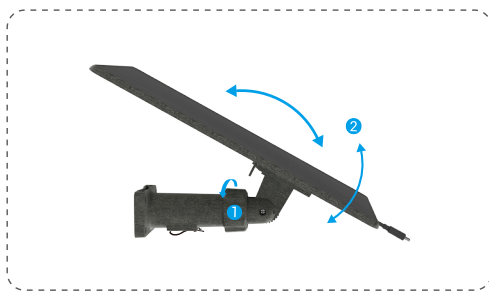
4. قم بثبيت الكاميرا على حامل التثبيت حتى تسمع صوت نقرة.
5. استخدم البراغي المرفقة لثبيت الحامل القابل للتعديل على الحائط.



6. قم بمحاذاة الجزء العلوي من الحامل القابل للتعديل مع الأخدود الموجود في الجزء الخلفي من اللوح الشمسي، ثم قم بتحريك اللوح الشمسي للأسفل حتى تسمع صوت "نقرة"، مما يشير إلى أن اللوح الشمسي قد تم تركيبه بالكامل على الحامل القابل للتعديل.

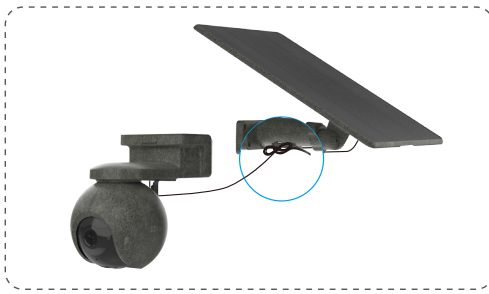


7. قم بشك الترس في ① لاتجاه الموضح في الشكل، واضبط الجهاز وتأكد ② من أنه يواجه الشمس. بعد التعديل، يرجى إحكام شد الترس بلون ارتكانه.



5. قم بتوصيل الكاميرا ولوحة الطاقة الشمسية

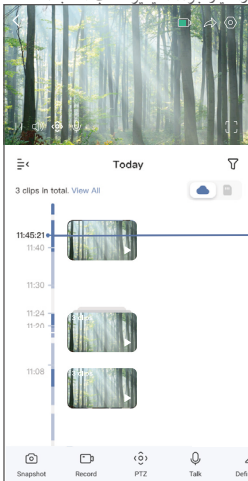
قم بتوصيل كابل طاقة خرج اللوحة الشمسية بمنفذ شحن الكاميرا.
إذا كان كابل الطاقة طويلاً جيداً، يمكن استخدام مشبك الكابل على الحامل القابل للتعديل للتغزير.



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

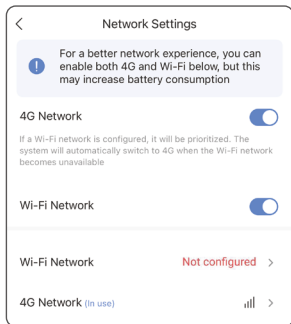
1. العرض المباشر

عندما تقوم بتشغيل تطبيق EZVIZ، تظهر صفحة الكاميرا كما هو موضح أدناه. يمكنك عرض موجز البث المباشر والاستماع إليه، وأخذ لقطات أو تسجيلات، واختيار جودة الفيديو حسب الحاجة.



! مرر إلى اليسار واليمين عبر الشاشة لرؤية المزيد من المزوم.

رمز	الوصف
	البطارية. اعرض سعة البطارية المتبقية.
	المشاركة. شارك جهازك مع أي شخص تريد.
	الإعدادات. عرض أو تغيير إعدادات الجهاز.
	طقل ذخ. طقل.
	التسجيل. بدء/إيقاف التسجيل يدوياً.
	قم بتدوير الكاميرا للحصول على مجال رؤية أوسع.
	التحدث. انقر للتحدث مع الأشخاص الموجودين أمام الكاميرا.
	الجودة. اضغط لتحديد دقة الفيديو حسب الحاجة.
	ن.نـيـلـسـتـمـلـا عـدـلـضـمـوـيـ وـاـوـصـأـ زـاهـجـلـا ثـبـيـسـ وـ،ـنـوـقـيـأـلـا قـوـفـ رـقـنـاـ.ـهـيـبـنـتـ
	تـاـشـلـلـا دـدـعـتـمـ رـشـابـمـلـا ضـرـعـلـلـ حـاـتـمـلـا بـبـيـرـقـلـا زـاهـجـلـا دـيـدـحـتـلـ طـغـضاـ بـبـيـرـقـلـا زـاهـجـلـا
	صـورـةـ دـاخـلـ صـورـةـ.ـشـاهـدـ الفـيـدـيـوـ المـعـرـوـضـ فـوقـ تـطـيـقـ آخـرـ تـسـتـخـدـمـهـ.
	نصـيـحةـ.ـانـقـرـ لـعـرـضـ مـزـيدـ مـنـ الـمـعـلـمـاتـ حـوـلـ الـجـهاـزـ.
	إـعادـةـ تـرـتـيبـ.ـأـعـدـ تـسـلـسـلـ جـمـيعـ الـوـظـائـفـ أـعـلاـهـ.



تدعم الكاميرا وضعين للاتصال بالشبكة: شبكة 4G وشبكة Wi-Fi. يمكنك التبديل بين شبكات 4G وWi-Fi على هذه الواجهة حسب احتياجاتك.

التبديل من شبكة 4G إلى شبكة Wi-Fi

1. تمكن شبكة الواي فاي.

2. اضغط على "غير مُكون" لإكمال إعداد شبكة Wi-Fi باتباع دليل التطبيق.

التبديل من شبكة Wi-Fi إلى شبكة 4G

1. قم بتمكين شبكة 4G وتحطيم شبكة Wi-Fi.

2. يمكنك تعيين كل من شبكة 4G وشبكة Wi-Fi في نفس الوقت. هذا يحسن أداء الشبكة للكاميرا ولكنه قد يؤدي إلى زيادة استهلاك الطاقة.

3. أدخل بطاقة Nano SIM من نوع 4G في فتحة بطاقة SIM Nano. (للعمليات المفضلة، يرجى الرجوع إلى "الخطار: اتصال 4G")

3. عندما تسمع رسالة الصوت "تم تسجيل المنصة بنجاح"، وهذا يعني أن الكاميرا قد اتصلت بشبكة 4G بنجاح.

• إذا استمرت الكاميرا في عرض «فشل الاتصال»، اضغط على إعدادات شبكة APN في واجهة إعدادات الشبكة واتبع دليل التطبيق لإكمال إعداد APN. (للحصول على معلومات عن APN، يرجى الاتصال بشركة الأتصال الخاصة بك).

• قد يؤدي الاتصال بشبكة 4G إلى تكاليف بيانات. يرجى الانتهاء إلى استهلاك البيانات. يمكنك الضغط على شبكة 4G لعرض استهلاك البيانات.

التبديل إلى شبكة Wi-Fi أخرى

1. اضغط على شبكة Wi-Fi.

2. اختر شبكة Wi-Fi التي تريده الاتصال بها وأكمل إعدادات Wi-Fi باتباع دليل التطبيق.

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.

قبل البدء، تأكد مما يألي:

1. تم توصيل أجهزة EZVIZ بتطبيق EZVIZ.

2. في تطبيق EZVIZ، قم بإيقاف تشغيل "تشغيل الفيديو" وتشغيل (الصوت) في صفحة (إعدادات الجهاز).

3. لديك جهاز مزود بتطبيق Alexa (مثل أجهزة Alexa أو Echo Show أو Echo Spot أو Fire TV Stick أو Fire TV Stick 2 أو Fire TV) أو أجهزة التلفاز الذكية من الإصدار (Fire TV).

4. تم تثبيت تطبيق Amazon Alexa بالفعل على جهازك الذكي وقمت بإنشاء حساب.

للتتحكم في أجهزة EZVIZ باستخدام Amazon Alexa، يجب القيام بما يألي:

1. افتح تطبيق Alexa وحدد المهارات والألعاب من القائمة.

2. على شاشة المهارات والألعاب، ابحث عن "EZVIZ" وستعثر على مهارات "EZVIZ".

3. حدد مهارة جهاز EZVIZ، ثم انقر فوق تعيين الاستخدام.

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

5. انقر فوق الزر تفويض التفعيل بالوصول إلى حساب Alexa ب بحيث يمكن لتطبيق Alexa التحكم في أجهزة EZVIZ.

6. ستظهر رسالة "تم ربط جهاز EZVIZ بنجاح"، ثم انقر فوق اكتشاف الأجهزة ليتمكن Alexa من اكتشاف جميع أجهزة EZVIZ.

7. ارجع إلى قائمة تطبيق Alexa وحدد الأجهزة. وستجد ضمن هذه الأجهزة جميع أجهزة EZVIZ.

الأمر الصوتي

اكتشف جهازاً ذكياً جديداً عبر قائمة الصفحة الرئيسية الذكية في تطبيق Alexa أو من خلال وظيفة التحكم الصوتي في Alexa.

يمجد الغور على الجهاز، يمكنك التحكم فيه بصوتك. قُلل بعض الأوامر البسيطة لتطبيق Alexa.

١ على سبيل المثال اسم جهازك: يمكن تغيير «إظهار كاميرا xxxx» في تطبيق EZVIZ. في كل مرة تقوم فيها بتغيير اسم الجهاز، ستحتاج إلى اكتشاف الجهاز مرة أخرى لتحديث الاسم.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

ما الذي يجب على فعله إذا لم يمكن تطبيق Alexa من اكتشاف جهاز؟

تحقق مما إذا كانت هناك أي مشكلات تتعلق بالاتصال بالإنترنت.

قم بإعادة تشغيل الجهاز الذكي وإعادة اكتشافه على Alexa.

٢ ماذا تظهر حالة الجهاز غير متصل بالإنترنت؟ على Alexa؟

ربما تم فصل جهازك عن الشبكة. قم بإعادة تشغيل الجهاز الذكي وإعادة اكتشافه على Alexa.

تحقق من توصيل الموجة بالإنترنت وأعد المحاولة.

٣ للحصول على تفاصيل عن الدول التي يتوفّر فيها تطبيق Amazon Alexa، راجع موقع Amazon الرسمي على الويب.

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 هاتفك.

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 التطبيقات أو متجر Google Play وقم بتسجيل الدخول إلى حساب Google الخاص بك.

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

4. انقر فوق يعلم 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 لتفويض Google بالوصول إلى حساب EZVIZ بحيث يمكن لتطبيق Google التحكم في أجهزة EZVIZ.

7. انقر فوق العودة إلى التطبيق.

8. اتبع الخطوات المذكورة أدلاً لإكمال التفويض. عند اكتمال المراقبة، سيتم إدراج خدمة EZVIZ ضمن قائمة الخدمات لديك. لعرض قائمة بالأجهزة المترافقه ضمن حساب EZVIZ، انقر

فوق رمز خدمة EZVIZ.

9. جرب الآن بعض الأوامر. استخدم اسم الكاميرا الذي قمت بإنشائه عند إعداد النظام.

يمكن للمستخدمين إدارة الأجهزة ككبان 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>

سن:

إذا كانت الكاميرا غير متصلة، فهل سيستمر تسجيل الفيديو؟

إن:

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

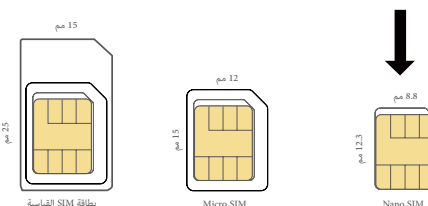
سن:

لماذا يتم تشغيل التنبيه عندما لا يوجد أحد في الصورة؟

إن:

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

سن: ما المقصود ببطاقة SIM nano؟

ج: مقاس بطاقات Nano SIM هو $12.3 \text{ mm} \times 8.8 \text{ mm} \times 0.67 \text{ mm}$ ، مما يجعلها أصغر الأنواع الثلاثة.

عند تأمين رمز PIN لبطاقة SIM، يجب إلغاء تأمينها قبل إدخال البطاقة في الجهاز.

سن: كيفية فتح قفل رمز التعرف الشخصي لبطاقة SIM النانوية الخاصة بي؟

إن: يمكن إعداد رمز PIN لبطاقات SIM لإلغاء تأمين هاتفيك على النحو التالي:
فيمما يخص نظام iOS:

1. أدخل بطاقة SIM nano الخاصة بك.
2. على هاتفيك، انتقل إلى الإعدادات <- شبكة خلوية <- بطاقات SIM <- رمز PIN لبطاقة SIM.
3. أسفل رمز PIN لبطاقة SIM، امسك لتعطيل "رمز PIN لبطاقة SIM" عن طريق إدخال رمز PIN.

فيمما يخص نظام Android:
فيمما يخص نظام Android:

1. أدخل بطاقة SIM nano الخاصة بك.
2. على هاتفيك، انتقل إلى الإعدادات <- الأمان <- المزيد من الإعدادات <- رمز PIN للشريحة.
3. أسفل رمز PIN لبطاقة SIM، امسك لتعطيل "رمز PIN لبطاقة SIM" عن طريق إدخال رمز PIN.

إذا تعذر إلغاء تأمين رمز PIN لبطاقة SIM أو كان غير صالح، يرجى الاتصال بشركة الهاتف المحمول.

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

أعزاء مستخدمي EZVIZ الكرام،

وتوثر التكولوجيا على كل جانب من جوانب حياتنا. كشركة تكنولوجيا تططلع إلى المستقبل، نحن ندرك بشكل متزايد الدور الذي تلعبه التكنولوجيا في تحسين كفاءة وجودة حياتنا. في الوقت نفسه، نحن أيضًا على علم بالذرة المحتملة الناتجة عن استخدامها/استخدامها بشكل غير صحيح. على سبيل المثال، يمكن لمنتجات التيفيو تسجيل صور حقيقة كاملة وواضحة. لذلك تتحمل قيمًا كبيرة في تمثيل الحقائق. ومع ذلك، قد تنتهك التوزيع غير الصحيح /أو استخدام

وأو معاهدة السادس الفيديو المخصوص بالحقوق والصلاحيات التلفزيونية للأحرار.

١- يمثل كل فرد توقعات متعلقة بالخصوصية، ويجب أن يتعارض استخدام منتجات الفيديو مع هذا التوقع المعمول. لذلك، يجب عرض إشعار تحذير يوضح نطاق المراقبة بطريقة معقولة وفعالة عند تركيب منتجات الفيديو في المناطق العامة، وبالنسبة إلى المناطق غير العامة، يجب تقديم حقوق وصالحة الأشخاص المعنيين بعينها، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر تركيب منتجات الفيديو فقط بعد الحصول على موافقة أصحاب المصلحة وعدم

ذلك للاتفاقات الدولية، ولمعايير الأخلاقية، والنظام العام، والعادات المحلية. وعلاوة على ذلك، يجب علينا إعطاء الأولوية لحماية الخصوصية وحقوق الصورة، والمصالح الأخرى المعقولة.

4. تحمل بيانات الفيديو التي تنشأ باستهار بواسطة متغيرات الفيديو الحقوق والقيم والطموحات الأخرى مثل تحفظ أصحاب المصلحة. لهذا، من الضروري للغاية ضمان أمان البيانات وحماية المنتجات من التسللات الخبيثة. يتعين على كل مستخدم ومراقب للبيانات اتخاذ جميع التدابير المعقولة والضرورية لتحقيق أقصى قدر من أمن المنتجات وبيانات، وتتجنب تسرب البيانات أو إفصاح غير ملائم وإساءة استخدام، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر

5. قدمت منتجات الفيديو مساهمنات كبيرة لتعزيز سلامة مجتمعنا، ونحن نؤمن بأنها ستواصل دور إيجابي في مختلف جوانب حياتنا اليومية. أي محاولة لإساءة استخدام هذه المنتجات لانتهاك حقوق الإنسان أو القيام بأنشطة غير قانونية تعارض مع قيمه الابتكار التكنولوجي وتطوير المنتج. تشجيع كل مستخدم على وضع طرق وقواعد خاصة به لتنقيم استخدام منتجات الفيديو ومرaciتها، لضمان استخدام هذه المنتجات دافعًا بشيء صحيح ودقيق وحسن نية.