

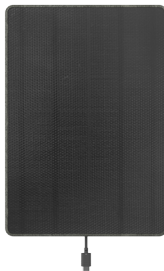
ری خال نون اقلال یرسی، هپ لوم عمل نون اقلالو قبس ام نی پراضت یا ثودح قلاح ی

## جدول المحتويات

1.....	نظرة عامة.....
1.....	1. محتويات العبوة.....
2.....	2. المكونات الأساسية.....
4.....	الإعداد.....
4.....	1. الحصول على تطبيق EZVIZ.....
4.....	2. تشغيل الكاميرا.....
5.....	الاتصال بالإنترنت.....
5.....	الخيار أ : اتصال Wi-Fi.....
5.....	الخيار B: اتصال 4G.....
7.....	شحن الكاميرا التي تعمل بالبطارية.....
7.....	1. الشحن عن طريق محول الطاقة.....
7.....	2. الشحن باستخدام اللوح الشمسي.....
8.....	التركيب.....
8.....	1. تركيب بطاقة microSD (اختياري).....
9.....	2. حدد موقع التركيب.....
10.....	3. قم بإزالة الحامل المثبت.....
10.....	4. قم بتمهيد الكاميرا ولوحة الطاقة الشمسية.....
13.....	5. قم بتوصيل الكاميرا ولوحة الطاقة الشمسية.....
14.....	عرض أجهزتك.....
14.....	1. العرض المباشر.....
15.....	2. إعدادات الشبكة.....
16.....	EZVIZ Connect.....
16.....	1. استخدام Amazon Alexa.....
17.....	2. استخدام Google Assistant.....
18.....	الأسئلة المتداولة.....
19.....	مبادرات حول استخدام منتجات الفيديو.....



كثيفة التثبيت المائلة (x1)



لوحة الطاقة الشمسية (x1)



الكاميرا (x1)



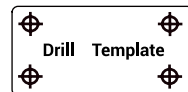
كابل الطاقة (x1)



حامل المحول (x1)



طوق (x1)



قالب الحفر (x1)



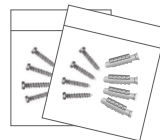
كتيب التعليمات (x1)



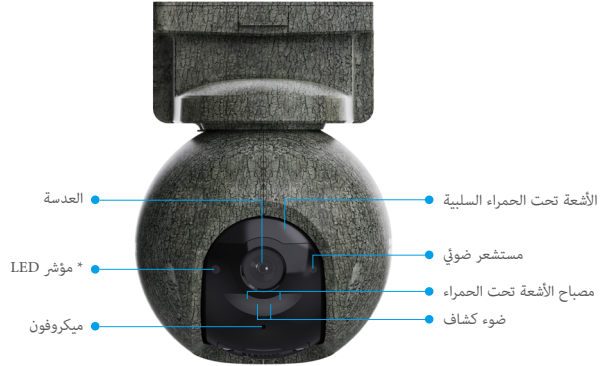
المعلومات التنظيمية (x1)



دليل البدء السريع (x1)



طقم البراغي (x1)

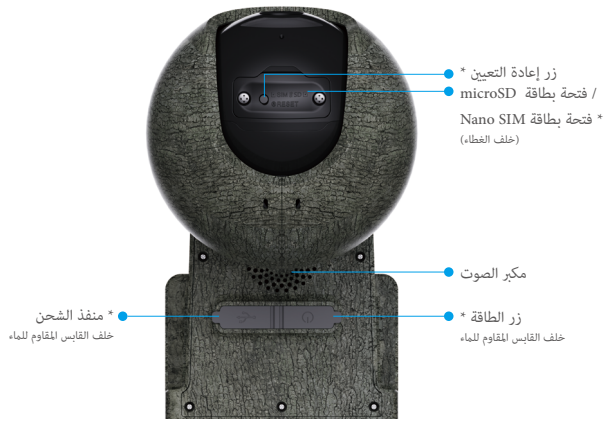


الوصف	الاسم
أحمر وامض ببطء: الخطأ في الشبكة.	مؤشر LED
أحمر وامض بسرعة: الخطأ في الكاميرا. / البطارية منخفضة.	
أزرق ثابت: يتم بدء تشغيل الكاميرا أو العرض بطريقة العرض المباشر في تطبيق EZVIZ.	
أزرق وامض ببطء: الكاميرا تعمل بشكل صحيح.	
أزرق وامض بسرعة: الكاميرا جاهز لتكوين الشبكة.	
أخضر ثابت: تم شحن الكاميرا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



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





الاسم	الوصف
زر التعيين	عندما تكون الكاميرا قيد التشغيل، اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة 4 ثوانٍ لإعادة التشغيل وتعين جميع المعلومات إلى الإعدادات الافتراضية.
فتحة بطاقة microSD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أدخل بطاقة microSD (تُشترى بشكل منفصل) في فتحة البطاقة. قم بتهيئة البطاقة في تطبيق EZVIZ قبل استخدامها.</li> <li>• مواصفات التوافق الموصى بها: الفئة 10، والحد الأقصى للمساحة بـ 512 جيجابايت.</li> </ul>
فتحة بطاقة Nano SIM	أدخل بطاقة Nano SIM صالحة (تُباع بشكل منفصل) في فتحة البطاقة هذه، قبل تشغيل الجهاز.
زر الطاقة	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تشغيل الطاقة اضغط مع الاستمرار لمدة 2 ثوانٍ</li> <li>• إيقاف التشغيل: اضغط مع الاستمرار لمدة 4 ثوانٍ</li> </ul>
منفذ الشحن	لشحن الكاميرا.

## لوحة الطاقة الشمسية



الاسم	الوصف
كابل طاقة الإخراج	قم بتوصيل منفذ الشحن الخاص بكاميرا البطارية EZVIZ للشحن.

## 1. الحصول على تطبيق EZVIZ

1. قم بتوصيل هاتفك بشبكة Wi-Fi (موصى به).
2. قم بتنزيل تطبيق EZVIZ وتثبيتته 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 App store أو Google PlayTM وابحث عن EZVIZ.

## 2. تشغيل الكاميرا

1. افتح القابس المقاوم للماء على الكاميرا.



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

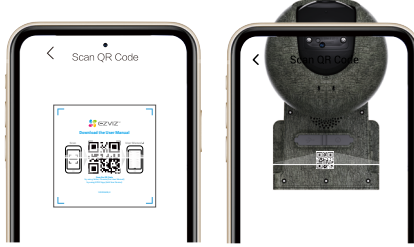
## الاتصال بالإنترنت

- 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 أ: اتصال Wi-Fi

يرجى 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 "4" 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 مسحاً ضوئياً.



4. اضغط على "شبكة Wi-Fi" واتبع دليل تطبيق EZVIZ لإكمال إعداد Wi-Fi وإضافة الكاميرا إلى حساب EZVIZ الخاص بك.

- يُوصى بتمكين شبكة 4G للحفاظ على اتصال الكاميرا دائماً بالإنترنت. يرجى ملاحظة أن هذه العملية قد تستهلك كمية صغيرة من بيانات 4G.
- إذا كنت تريد التبديل إلى شبكة 4G أو شبكة Wi-Fi أخرى، يرجى الرجوع إلى "إعدادات الشبكة".

### الخيار B: اتصال 4G

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

1. قم بتنشيط بطاقة Nano SIM.

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



b. قم بإزالة غطاء الكاميرا.

c. أدخل بطاقة Nano SIM 4G (شياخ بشكل منفصل) في فتحة بطاقة Nano SIM كما هو موضح في الشكل أدناه.



d. أعد الغطاء إلى مكانه مرة أخرى.

e. استخدم مفك البراغي لتثبيت الغطاء بإحكام على الكاميرا.

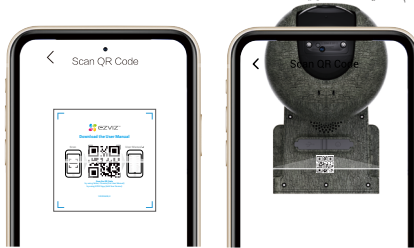
بعد تثبيت بطاقة Nano SIM، سيتم توصيل الكاميرا تلقائيًا بشبكة 4G. عندما تسمع رسالة الصوت "تم تسجيل المنصة بنجاح"، فهذا يعني أن الكاميرا قد اتصلت بشبكة 4G بنجاح.

2. قم بإضافة كاميرا إلى EZVIZ.

a. قم بتسجيل الدخول إلى حسابك باستخدام تطبيق EZVIZ.

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

c. امسح رمز QR على غلاف دليل البدء السريع أو الموجود على جسم الكاميرا مسحًا ضوئيًا.



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

- 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).
- إذا كنت تريد 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 تنخفض عن 0 درجة.
- عند الشحن، سيتم تشغيل الكاميرا تلقائيًا.



مؤشر LED

أخضر ثابت: تم شحن الكاميرا بالكامل.

أخضر وامض ببطء: الكاميرا قيد الشحن.

### 1. الشحن عن طريق محول الطاقة

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

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



### 2. الشحن باستخدام اللوح الشمسي

قم بتوصيل الكاميرا بلوحة الطاقة الشمسية المرفقة للشحن المستمر.

للعمليات المفصلة، يُرجى الرجوع إلى «Install Camera and Solar Panel»



## 1. تركيب بطاقة microSD (اختياري)

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



2. قم بإزالة غطاء الكاميرا.

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



الشريحة مواجهة للأعلى  
الشق مواجه لليمين

4. أعد الغطاء إلى مكانه مرة أخرى.

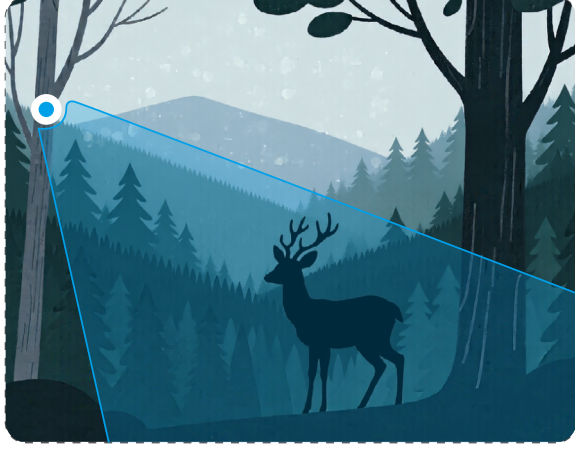
5. استخدم مفك البراغي لتثبيت الغطاء بإحكام على الكاميرا.

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

1. في تطبيق EZVIZ، انقر فوق قائمة التسجيل في واجهة إعدادات الجهاز للتحقق من حالة بطاقة SD.
2. إذا ظهرت حالة بطاقة microSD على أنها غير مهيأة، فاضغط لتهيئتها. ستتغير الحالة بعد ذلك إلى عادية، مما يسمح بتخزين الفيديوهات.

## 2. حدد موقع التركيب

حدد موقعًا يتمتع بمجال رؤية واضح وغير محجوب، وتغطية قوية لإشارة شبكة 4G، وتعرض غير معوق للضوء طوال اليوم، لتحسين أداء اكتشاف الحركة، يُوصى بوضع الكاميرا بشكل عمودي على حركة الحياة البرية المتوقعة.



يرجى ملاحظة الإرشادات التالية:

- للمراقبة المثلى، قم بتثبيت الكاميرا في منطقة مفتوحة مع تغطية شجرية قليلة لتجنب العوائق.
- تجنب التركيب أثناء الظروف الجوية القاسية لضمان السلامة وأداء الجهاز.

للوحدة الشمسية:

- حافظ على مسافة لا تزيد عن 3 أمتار (الطول الأقصى للكابل الطاقة على اللوح الشمسي) بين اللوح الشمسي والكاميرا، مع ضمان أن يكون الكابل مستقرًا بشكل طبيعي دون شد.
- لا تقم بالتثبيت في المناطق المعرضة للماء أو بالقرب من الأسطح عالية الانعكاس (مثلًا، على بعد متر واحد من الجدران الزجاجية الستارية) لتجنب تلف الماء أو تداخل التلوث الضوئي.
- احتفظ بلوح الطاقة الشمسية على بعد لا يقل عن 1.5 متر 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: 32.8-6.5 قدمًا (10-2 م).
- 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 الكائن الذي تم اكتشافه ويُعدّه.

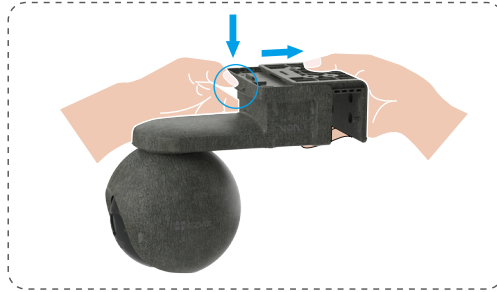
ملاحظات مهمة حول تقليل عدد التنبيهات:

- تجنب تركيب الكاميرا في ظروف الإضاءة القوية، والتي تشمل أشعة الشمس وأضواء المصابيح الساطعة وما إلى ذلك.
- تجنب تركيب الكاميرا في أماكن بها رياح شديدة.
- تجنب تركيب الكاميرا أمام المرأة.
- اجعل الكاميرا على بعد متر واحد 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.

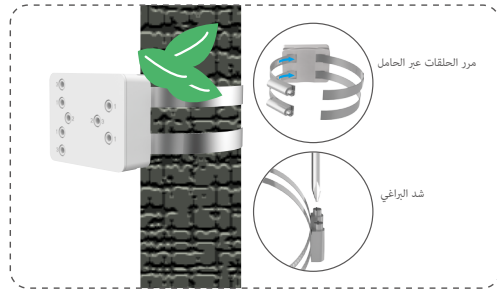


### 4. قم بتثبيت الكاميرا ولوحة الطاقة الشمسية

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.

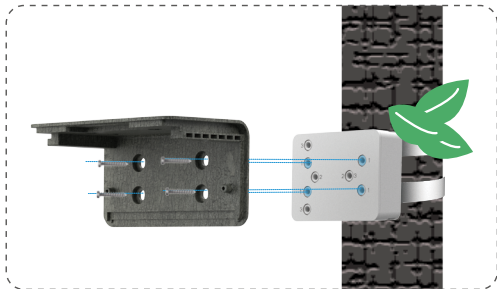
تركيب على الأشجار (مثالي للبيئات الغابية)

1. ثبت حامل المحول على الشجرة باستخدام الأطواق.



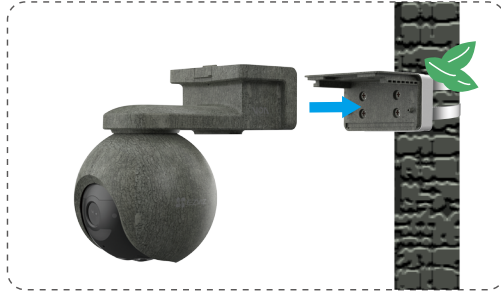
2. استخدم البراغي المرفقة لتثبيت حامل التركيب على حامل المحول.

- لا تشد الأطواق بإفراط لتجنب إلحاق الضرر بالشجرة.
- يُوصى باستخدام غلاف التموية لتقليل انعكاس المعدن للحلقات.



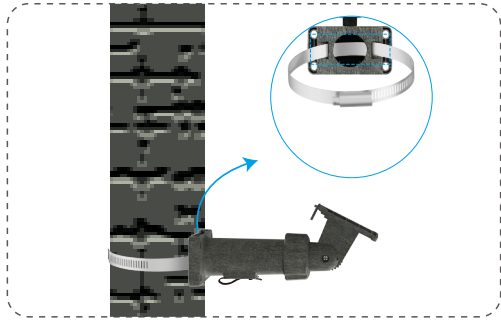


3. قم بتثبيت الكاميرا على حامل التثبيت حتى تسمع صوت نقرة.

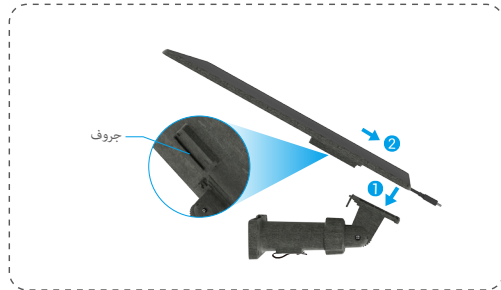


4. استخدم طوقاً (يُشترى بشكل منفصل) لتثبيت الحامل القابل للتعديل للوحة الشمسية على الشجرة.

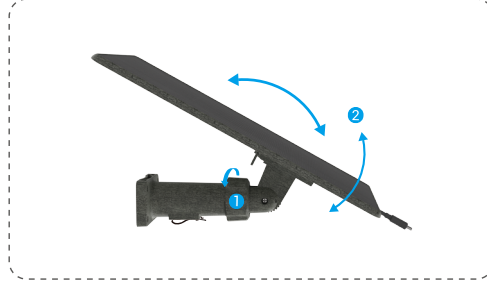
رُكِّب لوحة الطاقة الشمسية والكاميرا على الشجرة نفسها أو على أشجار مجاورة.



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 لمنع ارتخائه.

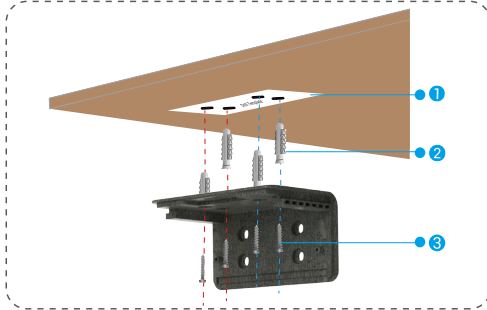


تركيب على السقف/الجدار (مناسب للكاينبات الخشبية أو الهياكل الثابتة)

1. لصق قالب الثقب على سطح نظيف ومستوي.

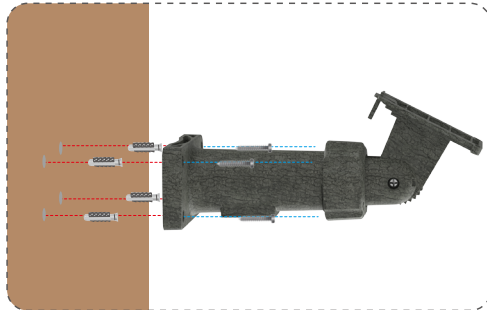
2. (في حالة السقف/الجدار الخرساني فقط) احفر ثقوبًا للبراغي وفقًا لل قالب، وأدخل مثبتات البراغي.

3. استخدم البراغي (PA4×25) لتثبيت كثيفة التثبيت على سطح التركيب.

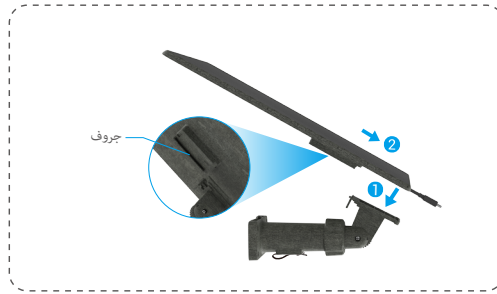


4. قم بتثبيت الكاميرا على حامل التثبيت حتى تسمع صوت نقرة.

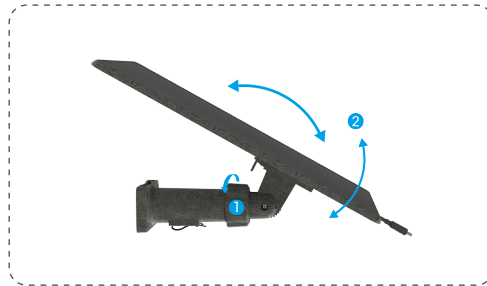
5. استخدم البراغي المرفقة لتثبيت الحامل القابل للتعديل على الحائط.



6. قم محاذاة 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.



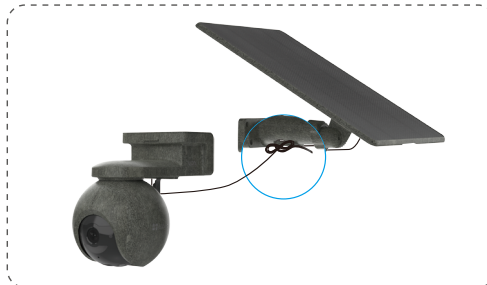
7. قم بفك الترس في 1 لاتجاه الموضح في الشكل، واضبط الجهاز وتأكد 2 من أنه يواجه الشمس. بعد التعديل، يرجى إحكام شد الترس لمنع ارتخائه.



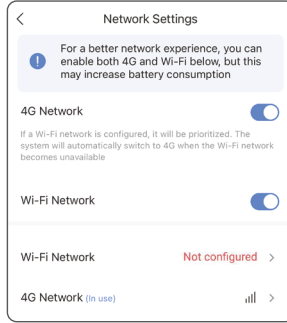
## 5. قم بتوصيل الكاميرا ولوحة الطاقة الشمسية

قم بتوصيل كابل طاقة خرج اللوحة الشمسية بمنفذ شحن الكاميرا.

1. إذا كان كابل الطاقة طويلًا جدًا، يمكن استخدام مشابك الكابل على الحامل القابل للتعديل للتخزين.







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

## التبديل من شبكة G إلى شبكة Wi-Fi

1. تمكين شبكة الواي فاي.
2. اضغط على "غير مُكوّن" لإكمال إعداد شبكة Wi-Fi باتباع دليل التطبيق.

## التبديل من شبكة Wi-Fi إلى شبكة G

1. قم بتمكين شبكة 4G وتعطيل شبكة Wi-Fi.
2. يمكنك تمكين كل من شبكة 4G وشبكة Wi-Fi في نفس الوقت. هذا يحسن أداء الشبكة للكاميرا ولكنه قد يؤدي إلى زيادة استهلاك الطاقة.
3. إذا أدخل بطاقة Nano SIM من نوع 4G في فتحة بطاقة Nano SIM. (للعمليات المفصلة، يُرجى الرجوع إلى "الخطا B: اتصال 4G")
3. عندما تسمع رسالة الصوت "تم تسجيل المنصة بنجاح"، فهذا 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 الاتصالات الخاصة بك.)
- قد يؤدي الاتصال بشبكة 4G إلى تكاليف بيانات. يرجى الانتباه 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 تريد 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، فُيرجى الرجوع إلى استكشاف الأخطاء.

قبل البدء، تأكد مما يأتي:

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 Echo Spot أو Echo-Show أو Echo-Show الجديد تمامًا أو Fire TV (كل الأجيال) أو Fire TV Stick (الجيل الثاني فقط) أو أجهزة التلفاز الذكية من الإصدار (Fire TV).
4. تم تثبيت تطبيق Amazon Alexa بالفعل على جهازك الذي وقمت بإنشاء حساب.

للتحكم في أجهزة EZVIZ باستخدام Amazon Alexa، يجب القيام بما يأتي:

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 "يمكن الاستخدام".
4. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور لجهاز EZVIZ، ثم انقر فوق تسجيل الدخول.
5. انقر فوق الزر تفويض لتفويض 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 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 جهازًا ذكيًا جديدًا عبر قائمة 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.

1 على سبيل المثال اسم جهازك: يمكن تغيير «إظهار كاميرا xxxxx» 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 علي فعله إذا لم يتمكن تطبيق Alexa من اكتشاف جهازي؟

تحقق مما إذا كانت هناك أي مشكلات تتعلق بالاتصال بالإنترنت.

قم بإعادة تشغيل الجهاز الذي وإعادة اكتشافه على Alexa.

لماذا تظهر حالة الجهاز "غير متصل بالإنترنت" على Alexa؟

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

تحقق من توصيل الموجه بالإنترنت وأعد المحاولة.

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

## 2. استخدام Google Assistant

مع Google Assistant، يمكنك تنشيط 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 "تشغيل 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 "إعداد 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 لتفويض Google بالوصول إلى حساب EZVIZ بحيث يمكن لتطبيق Google التحكم في أجهزة EZVIZ.
  7. انقر فوق 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. جرب الآن بعض الأوامر. استخدم اسم الكاميرا الذي قمت بإنشائه عند إعداد النظام.
- يمكن للمستخدمين إدارة الأجهزة ككيان واحد أو في مجموعة. يتيح 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>

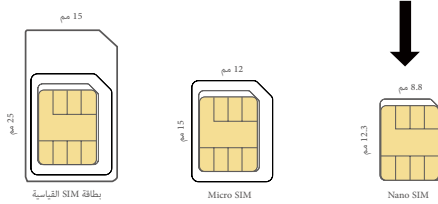
## الأسئلة المتداولة

س: إذا كانت الكاميرا غير متصلة، فهل سيستمر تسجيل الفيديو؟  
 أ: إذا كانت الكاميرا قيد التشغيل ولكن غير متصلة بالإنترنت، فسيستمر التسجيل المحلي ولكن سيتوقف التسجيل السحابي. إذا تم إيقاف تشغيل الكاميرا، فسيتم إيقاف تسجيل الفيديو.

س: لماذا يتم تشغيل التنبيه عندما لا يوجد أحد في الصورة؟  
 أ: حاول ضبط حساسية التنبيه على مستوى أقل. يرجى ملاحظة أن المركبات والحيوانات تُعد أيضًا مصدر التشغيل.

س: ما المقصود ببطاقة nano SIM؟

ج: مقاس بطاقات Nano SIM هو 12.3 مم × 8.8 مم × 0.67 مم، ما يجعلها أصغر الأنواع الثلاثة.

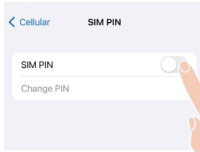


عند تأمين رمز PIN لبطاقة SIM، يجب إلغاء تأمينه قبل إدخال البطاقة في الجهاز.  
 س: كيفية فتح قفل رمز التعريف الشخصي لبطاقة SIM النانوية الخاصة بي؟

أ: يمكن إعداد معظم رموز PIN لبطاقات SIM لإلغاء تأمين هاتفك على النحو التالي:

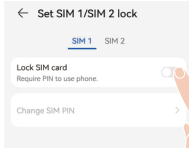
فيما يخص نظام iOS:

1. أدخل بطاقة nano SIM الخاصة بك.
2. على هاتفك، انتقل إلى الإعدادات > شبكة خلوية > بطاقات SIM > رمز PIN لبطاقة SIM.
3. أسفل رمز PIN لبطاقة SIM، المس لتعطيل "رمز PIN لبطاقة SIM" عن طريق إدخال رمز PIN.



فيما يخص نظام Android:

1. أدخل بطاقة nano SIM الخاصة بك.
2. على هاتفك، انتقل إلى الإعدادات > الأمان > المزيد من الإعدادات > رمز PIN للشريحة.
3. أسفل رمز PIN لبطاقة SIM، المس 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](http://www.ezviz.com/ar).



أعضاء مستخدمي EZVIZ،

تؤثر التكنولوجيا على كل جانب من جوانب حياتنا. كشركة تكنولوجية تتطلع إلى المستقبل، نحن ندرك بشكل متزايد الدور الذي تلعبه التكنولوجيا في تحسين كفاءة وجودة حياتنا. في الوقت نفسه، نحن أيضاً على علم بالأذى المحتمل الناتج عن استخدامه/استخدامها بشكل غير صحيح. على سبيل المثال، يمكن لمنتجات الفيديو تسجيل صور حقيقية وكاملة وواضحة، لذلك تحمل قيماً كبيرة في تمثيل الحقائق. ومع ذلك، قد ينتهك التوزيع غير الصحيح و/أو استخدام و/أو معالجة السجلات الفيديو الخصوصية والحقوق والمصالح الشرعية للآخرين. ملتزمون بابتكار التكنولوجيا للخير، نحن في EZVIZ ندعو بجدية إلى أن يستخدم كل مستخدم منتجات الفيديو بشكل صحيح ومسؤول، لنخلق معاً بيئة إيجابية حيث تتوافق جميع الممارسات والاستخدامات ذات الصلة مع القوانين واللوائح السارية، وتحترم مصالح وحقوق الأفراد، وتعزز الأخلاقيات الاجتماعية.

ها هي مبادرات EZVIZ التي نقدر اهتمامك بها:

1. يمتلك كل فرد توقعات معقولة للخصوصية، ويجب ألا يتعارض استخدام منتجات الفيديو مع هذا التوقع المعقول. لذلك، يجب عرض إشعار تحذير يوضح نطاق المراقبة بطريقة معقولة وفعالة عند تركيب منتجات الفيديو في المناطق العامة. بالنسبة إلى المناطق غير العامة، يجب تقييم حقوق ومصالح الأشخاص المعنيين بعناية، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، تركيب منتجات الفيديو فقط بعد الحصول على موافقة أصحاب المصلحة وعدم تركيب منتجات الفيديو غير المرئية للغاية دون علم الآخرين.
2. تسجل منتجات الفيديو بصورة موضوعية لقطات من الأنشطة الفعلية في وقت ومكان محددين. يجب على المستخدمين تحديد الأشخاص والحقوق المعنية في هذا النطاق بشكل معقول مسبقاً، لتجنب أي انتهاك لحقوق الصورة أو الخصوصية أو حقوق أخرى قانونية للآخرين بينما يضمنون أنفسهم من خلال منتجات الفيديو. ومن الجدير بالذكر أنه إذا اخترت تمكين وظيفة تسجيل الصوت على الكاميرا، فسوف تلتقط الأصوات، بما في ذلك المحادثات، ضمن نطاق المراقبة. نوصي بشدة بإجراء تقييم شامل لمصادر الصوت المحتملة في نطاق الرصد، لفهم الضرورة والمقبولية بشكل كامل قبل تشغيل وظيفة تسجيل الصوت.
3. ستقوم منتجات الفيديو المستخدمة باستمرار بتوليد بيانات صوتية أو بصرية من المشاهد الحقيقية -بما في ذلك المعلومات الحيوية مثل صور الوجه - بناءً على اختيار المستخدم لميزات المنتج. يمكن استخدام مثل هذه البيانات أو معالجتها للاستخدام. المنتجات الفيديوية هي أدوات تكنولوجية فقط لا يمكنها ولا يمكن لها أن تمارس معايير قانونية وأخلاقية بشكل إنساني لتوجيه الاستخدام القانوني والسليم للبيانات. إنها الطرق والأغراض للأشخاص الذين يتحكمون ويستخدمون البيانات المؤلفة التي تحدث الفارق. لذلك، يجب على متحكمي البيانات ألا يلتزموا فقط بصرامة بالقوانين واللوائح السارية، ولكن أيضاً أن يحترموا بالكامل القواعد غير الإلزامية بما في ذلك الاتفاقيات الدولية، والمعايير الأخلاقية، والقيم الثقافية، والنظام العام، والعادات المحلية. وعلاوة على ذلك، يجب علينا دائماً إعطاء الأولوية لحماية الخصوصية وحقوق الصورة، والمصالح الأخرى المعقولة.
4. تحمل بيانات الفيديو التي تنشأ باستمرار بواسطة منتجات الفيديو الحقوق والقيم والمطالب الأخرى لمختلف أصحاب المصلحة. لذا، من الضروري للغاية ضمان أمان البيانات وحماية المنتجات من التسلل الخبيثة. يتعين على كل مستخدم ومراقب للبيانات اتخاذ جميع التدابير المعقولة والضرورية لتحقيق أقصى قدر من أمن المنتجات وبيانات، وتجنب تسرب البيانات أو الإفصاح غير السليم أو إساءة الاستخدام، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، إعداد التحكم في الوصول، واختيار بيئة شبكة مناسبة حيث يتم توصيل منتجات الفيديو، وتأسيس أمن الشبكة وتحسينه باستمرار.
5. قدمت منتجات الفيديو مساهمات كبيرة لتعزيز سلامة مجتمعاتنا، ونحن نؤمن بأنها ستواصل لعب دور إيجابي في مختلف جوانب حياتنا اليومية. أي محاولة لإساءة استخدام هذه المنتجات لانتهاك حقوق الإنسان أو القيام بأنشطة غير قانونية تتعارض مع جوهر قيمة الابتكار التكنولوجي وتطوير المنتج، نشجع كل مستخدم على وضع طرق وقواعد خاصة به لتقييم استخدام منتجات الفيديو ومراقبتها، لضمان استخدام هذه المنتجات دائماً بشكل صحيح وبدقة وحسن نية.