

جميع المعلومات، بما فيها، من بين أمور أخرى، الصيغ والصور والرسوم البيانية المملوكة 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 جزئياً أو كلياً، بأي وسيلة كانت، من دون الحصول على إذن كتابي سابق من EZVIZ. لا تقدم EZVIZ أي ضمانات أو كفالت 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 للوصول والتوضيح فقط. وتتضمن المعلومات الواردة في الدليل للتغيير، من دون إخطار، بسبب تحديات البرامج الثابتة أو أسباب أخرى. يرجى الاطلاع على أحدث نسخة على موقع EZVIZ الإلكتروني (<http://www.ezviz.com>).

#### سجل المراجعة

إصدار جديد - يناير 2025

#### إقرار العلامات التجارية

EZVIZ™، وغيرها من علامات EZVIZ التجارية وشعاراتها مملوکها EZVIZ في مختلف الولايات القضائية، والعلامات التجارية والشعارات الأخرى المذكورة أدناه يملکها أصحابها المعنين.

#### 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، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر قابلية التسويق وجودة المرضية والملازمة لغرض معين وعدم انتهاك الجهات الخارجية. لن تتحمل EZVIZ بأي حال من الأحوال أو مديروها 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 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، تتحمّل أنت مسؤولية استخدامه كلياً. لا تتحمّل EZVIZ أي مسؤوليات عن التشغيل غير العادي أو انتهاك الخصوصية، أو غيرها من الأضرار الناجمة عن الهجوم السيبراني أو هجمات قراصنة الإنترن特 أو اكتشاف وجود فيروسات أو غيرها من مخاطر الإنترن特 المتعلقة بالأمان؛ لكن، ستتوفر 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 تتحمّل EZVIZ المسؤولية في حال استخدام هذا المنتج لأغراض غير مشروعة.

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

## جدول المحتويات

<b>1</b>	<b>نظرة عامة</b>
1.....	.1. محتويات العبوة.
2.....	.2. المكونات الأساسية.
<b>3</b>	<b>شحن الجهاز</b>
3.....	.1. محول الطاقة للشحن.
3.....	.2. شحن الطاقة الشمسية الكهروضوئية.
<b>4</b>	<b>أضف الجهاز إلى تطبيق EZVIZ</b>
<b>5</b>	<b>التركيب</b>
5.....	.1. موقع التركيب.
6.....	.2. قم بثبيت الحامل.
7.....	.3. ثبيت الجهاز.
8.....	.4. اتصل بكاميرا البطارية.



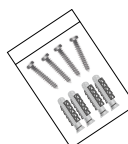
كتيفة التثبيت (×1)

لوح شمسي مع تخزين البطارية (×1)  
فيما يلي يشار إلى الجهاز

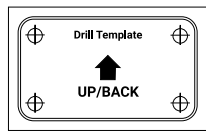
المعلومات التنظيمية (×1)



كتيب التعليمات (×1)

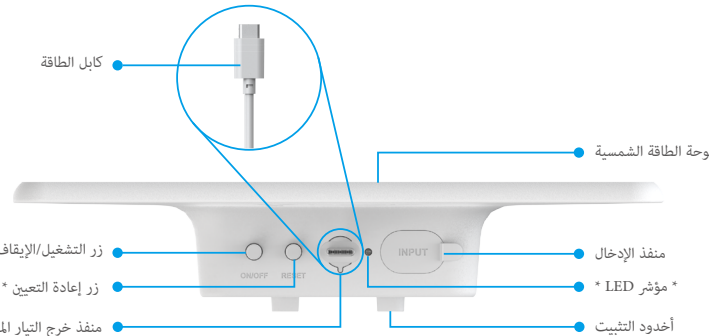


طقم البراغي (×1)



قالب الحفر (×1)

! يعتمد مظهر الجهاز على الجهاز الذي قمت بشرائه.



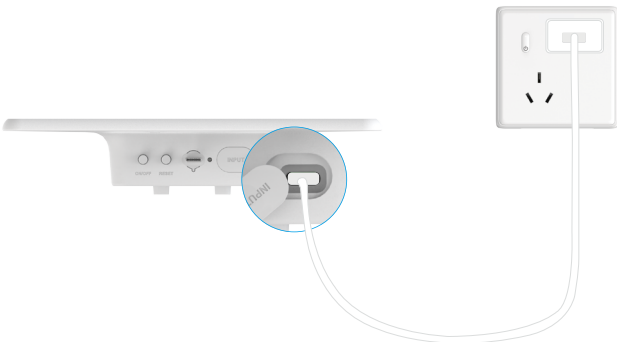
الاسم	المؤشر LED	الوصف
زر التشغيل/الإيقاف	● ●	أخضر وامض بطيء: قيد الشحن.
زر إعادة التعيين	■ ■	أخضر ثابت: مشحون بالكامل.
منفذ خرج التيار المتردد	● ●	أزرق وامض بطيء: يعمل بشكل صحيح.
	■ ■	أزرق ثابت لمدة 5 ثوان: تم إعادة الف庇ط بنجاح.
	■ ■	أحمر ثابت: البطارية منخفضة. (المتبقي: (3% - 10%)
	● ● ● ●	أحمر وامض بسرعة: البطارية منخفضة. (المتبقي: < 3%)
• التشغيل: اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة 2 ثوان.		
• إيقاف التشغيل: اضغط مع الاستمرار على الزر لمدة 4 ثوان.		
• لا يمكن إيقاف تشغيل الجهاز أثناء الشحن.		
أخود التثبيت		اضغط الزر ثلاث مرات بشكل قصير لإعادة ضبط جميع الإعدادات إلى الوضع الافتراضي.
	!	سيؤدي هذا الإجراء إلى حذف معلومات الاتصال والربط التاريخية للجهاز. يرجى المضي بحذر.
قم بتوصيل وتزويد الطاقة لكاميرات البطارية من EZVIZ		منفذ خرج التيار المتردد

يدعم هذا الجهاز طرفيتين للشحن: شحن بواسطة محول الطاقة وشحن بواسطة الطاقة الشمسية الضوئية.  
للستخدام الأولي، يُوصى بشحن الجهاز بالكامل.

- ١. محول الطاقة للشحن**
- يرجى عدم شحن الجهاز عندما تتجاوز درجة الحرارة 50 درجة أو تنخفض عن 0 درجة.
- يتم تشغيل الجهاز تلقائياً أثناء الشحن ولا يمكن إيقاف تشغيله لايقاف التشغيل، لإيقاف التشغيل، افصل مصدر الطاقة أولًا.

## ١. محول الطاقة للشحن

قم بتوصيل الجهاز بمقبس الطاقة باستخدام محول الطاقة (DC5V 2A، يُشتري بشكل منفصل) وكابل الطاقة للشحن.



- لا يُسمح بشحن الجهاز بممحول الطاقة في الهواء الطلق.
- عند الشحن، سيتم تشغيل الجهاز تلقائياً.
- يجب تثبيت مأخذ الطاقة بالقرب من محول الطاقة ويجب أن يكون سهل الوصول إليه.

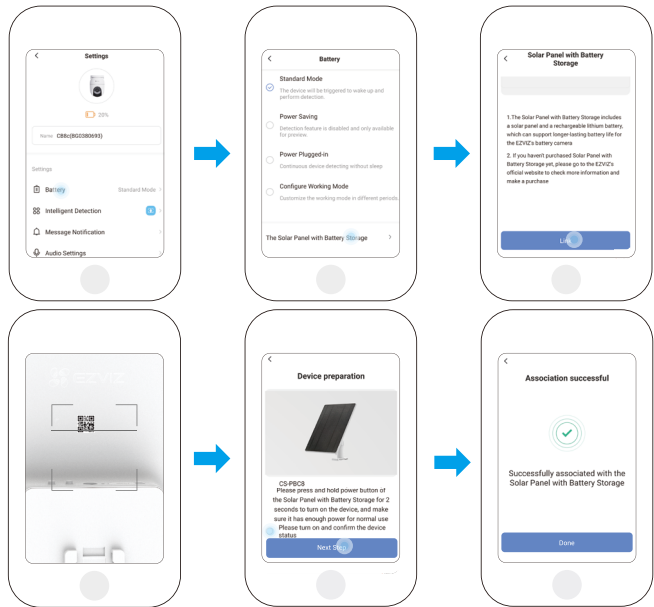
## ٢. شحن الطاقة الشمسية الكهروضوئية

ضع الجهاز تحت أشعة الشمس المباشرة لتحويل الطاقة الشمسية تلقائياً إلى طاقة. أثناء الشحن، سيومض مؤشر LED وفقاً لحالة البطارية.

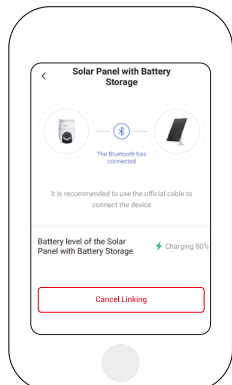
- إذا كان الجهاز مغلقاً ولكنه يبقى تحت أشعة الشمس المستمرة، قد يتم تفعيل الشحن الصامت (لن يتم عرض أي مؤشر). للتحقق من حالة الشحن، اضغط على زر التشغيل/إيقاف ضغطًا قصيراً لمدة ثانية أو قم بتشغيل الجهاز عبر شحن محول الطاقة.

- تم تصميم هذا الجهاز لكاميرات البطارية من EZVIZ. قبل إضافته، يرجى أولاً إضافة كاميرا بطارية متوافقة إلى تطبيق EZVIZ. للحصول على التفاصيل، يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم الخاص بالكاميرا المعنية.
- لمزيد من المعلومات حول كاميرات البطارية المتوافقة، يرجى زيارة موقع EZVIZ support.ezviz.com.
- قد تكون واجهة التطبيق مختلفة بسبب تحديث الإصدار، وتظل الألوانية لواجهة التطبيق الذي قمت بتنشئته على هاتفك.

1. انقل إلى صفحة معاينة كاميرا البطارية، واضغط على "الإعدادات -> البطارية -> لوحة الطاقة الشمسية مع تخزين البطارية" للوصول إلى صفحة لوحة الطاقة الشمسية مع تخزين البطارية.
2. اضغط على "بطارية" لمسح رمز الاستجابة السريعة الخاص بالجهاز.
3. اضغط على "الخطوة التالية" لإكمال الرابط.



4. اضغط على "الإعدادات -> البطارية -> اللوحة الشمسية مع تخزين البطارية" للتحقق من مستوى البطارية أو إلغاء ربط الجهاز حسب الحاجة.



## 1. موقع التركيب

## ١. متطلبات موقع التركيب:

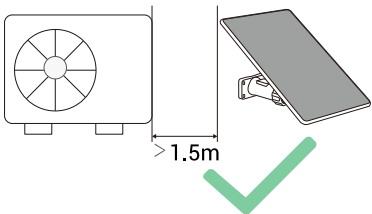
- اختار موقعاً ينبعض لأشعة الشمس دون عائق طوال اليوم، مع تجنب الظل الناتج عن الأشجار أو أطراف المبني أو أي أجسام أخرى.
- حافظ على مسافة لا تزيد عن 3 أمتار (الطول الأقصى لقابل الطاقة على الجهاز) بين الجهاز وكاميرا البطارية، مع التأكد من أن الكابل مستقر بشكل طبيعي دون شد.
- لا تقم بالثبت في المناطق المعرضة للماء أو بالقرب من الأسطح عالية الانعكاس (مثلاً، على بعد متراً واحداً من الجدران الزجاجية الستارية) لتجنب تلف الماء أو تداخل التلوث الضوئي.
- احتفظ بمسافة لا تقل عن 1.5 متر بعيداً عن الأجهزة التي تصدر حرارة (مثل وحدات التكييف الخارجية) لتجنب التأثير على تبديد الحرارة للجهاز.



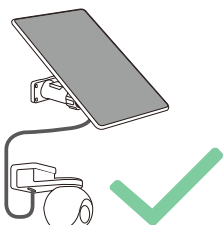
تجنب التغطية الظل من أسطح المبني



لا تقم بالثبت في المناطق المعرضة للماء



احتفظ بمسافة لا تقل عن 1.5 متر بعيداً عن الأجهزة التي تصدر حرارة

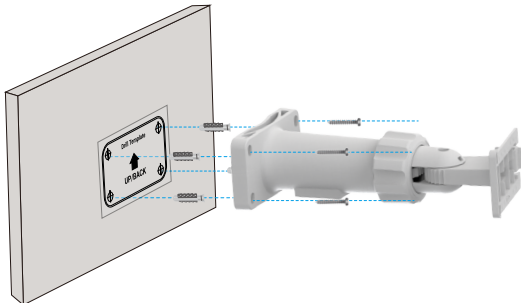


ضمان استقرار الكابل بشكل طبيعي دون توتر

## 2. قم بتنشيط الحامل

مثبت على الحائط

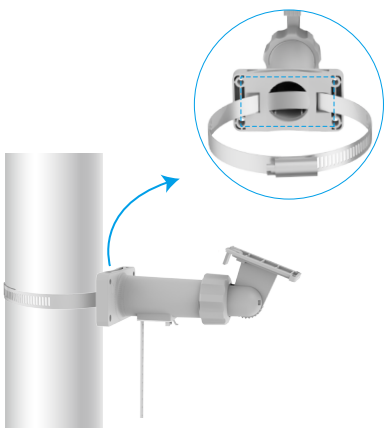
- أصلق قالب الثقب على سطح نظيف ومستو.
- (للجدار/السقف الإسمنتي فقط) اختر جداراً نظيفاً ومسطحاً، وقم بحفر ثقوب للبراغي وأدخل المثبتات.
- استخدم البراغي لتنشيط الحامل.



١ عند حفر ثقوب للبراغي التوسعة، يرجى التأكد من أن قطر رأس المثقاب هو 6 مم، وأن عمق الثقب لا يقل عن 35 مم.

التركيب على عمود

استخدم الحلقة (أُنثُرَى بشكل منفصل) لتنشيط الحامل على العمود.

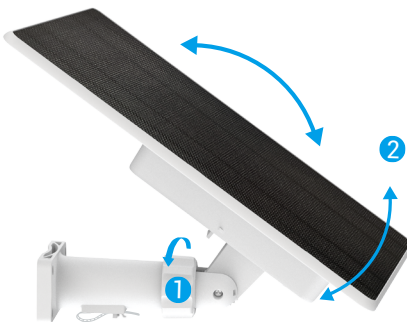


### 3. تثبيت الجهاز

- قم بمحاذاة الجزء العلوي من حامل التثبيت مع الأخدود الموجود في الجزء الخلفي من الجهاز، ثم انزله إلى الأسفل حتى تسمع صوت "نقرة"، مما يشير إلى أن الجهاز قد تم تثبيته بالكامل على حامل التثبيت.



- قم بفك الترس في الاتجاه الموضح في الشكل، واضبط الجهاز وتأكد من أنه يواجه الشمس. بعد التعديل، يرجى إحكام شد الترس ملئ ارتفاعه.



- ١. تبيه: كجهاز بديل للشحن، قد تتأثر كمية الطاقة التي يولدها هذا الجهاز بالبيئة المحيطة به الفعلية، وخاصة شدة أشعة الشمس وطول وقت الإضاءة. إذا كانت كاميرا البطارية على وشك فناد الطاقة قريباً، يرجى مراعاة أن هذا الجهاز وحده لا يمكنه ضمانبقاء الكاميرا في حالة عمل.
- ٢. لحماية بطارية كاميرا البطارية، ستوقف الشخص تلقائياً عندما تتجاوز البطارقة الداخلية حدود درجة الحرارة الآمنة (تأثير بدرجة حرارة البيئة، شدة أشعة الشمس، إلخ).
- ٣. قم بتنظيف الغيار والخطام بانتظام من سطح اللوحة الشمسية لتجنب انخفاض كفاءة توليد الطاقة.

١. قم بتوصيل كابل طاقة خرج الجهاز بمنفذ طاقة كاميرا البطارية.



٢. إذا كان كابل الطاقة طويلاً جداً، يمكن استخدام مشابك الكابل على الحامل للت تخزين.

