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 لشر كة 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 " EZVIZ الإلكتروني (http://www.ezviz.com).

سجل المراجعة

إصدار جديد - سبتمبر 2022

إقرار العلامات التجارية

" EZVIZ." وغيرها من علامات EZVIZ التجارية وشعاراتها تملكها 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 وكذلك برامجه الثابتة "كما هو" بجميع عيوبه وأخطائه، ولا تقدم EZVIZ أي ضمانات صريحة أو ضمنية، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر قابلية التسويق والجودة المُرضية والملاءمة لغرض معين وعدم انتهاك 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 عرصية أو غير مباشرة، بما في ذلك من بين جملة أمور، أضرار خسارة الأرباح التجارية أو تعطُّل 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، 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. القضائي التي تتبعها قبل استخدام هذا المنتج لأغراض غير مشروعة. في حالة حدوث أي تضارب بين ما سبق والقانون المعمول به، يسري القانون الأخير.

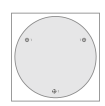
جدول المحتويات

1	نويات الصا	محت
1		الترا
1	تركيب الكتيفة	.1
طاقه الشمسية	تركب لوحه الد	.2
2	ضبط الزاوية	.3
و الطلام الطلام المالات	شحد الكاميا ال	4

محتويات الصندوق



لوحة الطاقة الشمسية (x1)



قالب الحفر (x1)



دليل البدء السريع (x1)



كتيفة تركيب قابلة للتعديل (x1)



المعلومات التنظيمية (x1)



قالب الحفر (x1)



محول Type-C إلى Type-C إلى



طقم البراغي (x1)



المعلومات التنظيمية (x1)

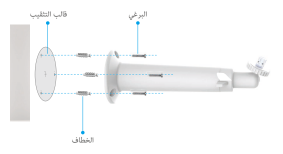
الت كىپ

يمكنك تركيب لوحة الطاقة الشمسية على الجدار أو على السقف.



1. تركيب الكتيفة

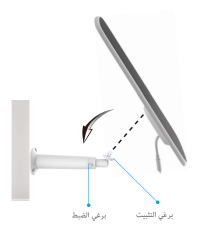
- 1. ضع قالب الثقب على سطح نظيف ومستوِ.
- 2. (في حالة الجدار/السقف الإسمنتيين فقط) احفر ثقوبًا للبراغي وفقًا للقالب، وأدخل مثبتات البراغي.
 - استخدم ثلاثة براغى لتثبيت الكتيفة.



ϳ عند حفر ثقوب براغي التوسيع، يُرجى التأكد من أن قطر رأس المثقاب يتراوح بين 5.5 ملم و6 ملم، وأن عمق الثقب لا يقل عن 25 ملم.

2. تركيب لوحة الطاقة الشمسية

- 4. قم بتركيب لوحة الطاقة الشمسية على الكتيفة.
 - 5. اربط برغي التثبيت.



3. ضبط الزاوية

- قم بفك برغى الضبط.
- 2. اضبط زاوية لوحة الطاقة الشمسية حسب مكانك المفضل.
- 3. اربط برغي الضبط عندما تكون لوحة الطاقة الشمسية في الموضع المطلوب.
- يُرجى عدم وضع اللوحة الشمسية في مستوى موازٍ للأرض تمامًا لتفادي الغبار أو الأوساخ الأخرى.
- يجب إمالة اللوحة الشمسية لاستقبال أقصى قدر من الإشعاع الشمسي، ويبلغ قياس زاوية الإمالة الموصى بها 40-25 درجة.

4. شحن الكاميرا التي تعمل بالبطارية

قم بتوصيلها بكاميرا EZVIZ التي تعمل بالبطارية (يُرجى التأكد من أن منفذ الطاقة الخاص بالكاميرا التي تعمل بالبطارية هو منفذ (Type-C).



- وفقًا لمتطلبات السلامة والمتطلبات التنظيمية، يجب الحفاظ على نطاق درجات الحرارة في بيئة العمل لشحن الكاميرا التي تعمل بالبطارية عند 4-0 درجة منوية.
 - يُرجى تنظيف الغبار والأوساخ الموجودة على سطح اللوحة الشمسية في الوقت المحدد لتجنب التأثير في كفاءة توليد الطاقة الخاصة بها.
 - يرجى زيارة الموقع www.ezviz.com/ar أو استشارة خدمة العملاء بخصوص طُرز الكاميرا التي تعمل بالبطارية المناسبة لهذا المنتج.
 - للحصول على معلومات تفصيلية أخرى، يُرجى زيارة الموقع www.ezviz.com/ar.
- وصَى باستخدام لوحة الطاقة الشمسية مع كاميرات البطارية التي تحتوي على منفذ طاقة من نوع C، وإذا لم يتوفر ذلك، يُمكن استخدام محول من نوع C إلى micro-USB (المتضمن في العبوة).

