

حقوق الطبع والنشر © محفوظة لشركة Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. جميع الحقوق محفوظة.

جميع المعلومات، بما فيها، من بين أمور أخرى، الصيغ والصور والرسوم البيانية مملوكة 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 توزيعه، جزئيًا أو كليًا، 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.

#### حول هذا الدليل

يتضمن الدليل تعليمات بشأن استخدام المنتج وإدارته. الصور والمخططات والرسومات وجميع المعلومات الأخرى الواردة فيما بعد مقدمة للوصف والتوضيح فقط. وتوضح المعلومات الواردة في الدليل التغيير، 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- يناير، 2026

#### إقرار العلامات التجارية

تُعد EZVIZ، ، وغيرها من العلامات التجارية والشعارات الخاصة بـ EZVIZ ملكية لـ EZVIZ في مختلف الولايات القضائية. والعلامات التجارية والشعارات الأخرى المذكورة أدناه ملكها أصحابها المعينين.

**HDMI** المصطلحات HDMI High-Definition Multimedia Interface وHDMI Trade dress وHDMI وشعارات HDMI هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing Administrator, Inc.

#### إخلاء المسؤولية القانونية

في إطار أقصى حد يسمح به القانون الساري، يتم توفير المنتج المذكور مع أجهزته وبرامجه الثابتة "كما هو" بجمع عيوبه وأخطائه، ولا تقدم EZVIZ أي ضمانات صريحة أو ضمنية بشأن - بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر - قابلية التسويق والجودة المرصية والملاءمة لغرض معين وعدم التعدي على الجهات الخارجية. لن تتحمل EZVIZ بأي حال من الأحوال أو مديروها أو مسؤوليها أو موظفيها أو وكلائها المسؤولية أمامك عن أي أضرار خاصة أو تجمعية 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، 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 قرصنة 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 لضمان توافق استخدامك مع القانون الساري. لا تتحمل 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

1	نظرة عامة.....
1	1. محتويات العبوة.....
1	1. المكونات الأساسية.....
3	الحصول على تطبيق EZVIZ.....
4	تثبيت القرص الصلب.....
7	أسلاك النظام.....
7	قم بتشغيل المحور .....
9	قم بتوصيل المحور بالشبكة.....
10	أضف المحور إلى EZVIZ.....
10	ربط جهاز EZVIZ بالموزع.....
10	1. الإعداد.....
11	2. ربط جهاز EZVIZ.....
12	عمليات التشغيل على تطبيق EZVIZ.....
12	1. صفحة التفاصيل.....
13	2. الإعدادات.....
14	مبادرات حول استخدام منتجات الفيديو.....



موزع المنزل الذكي اللاسلكي (1x)  
يشار إليه فيما بعد بـ "المحور"



ماوس (x1)



مهايئ الطاقة (x1)



النماذج ذات ١٦ قناة: طقم البراغي (x٢)  
النماذج ذات ٨ قناة: طقم البراغي (x١)



المعلومات التنظيمية (x١)



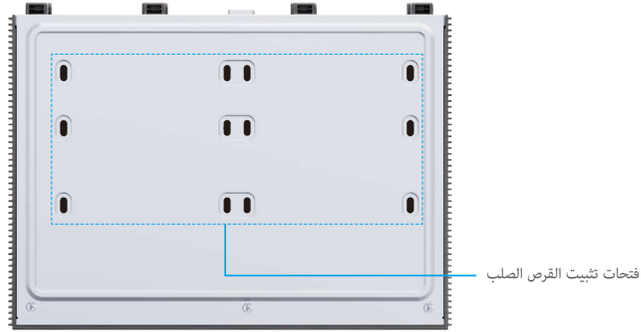
كتيب التعليمات (x١)

1. المكونات الأساسية

اللوحة الأمامية



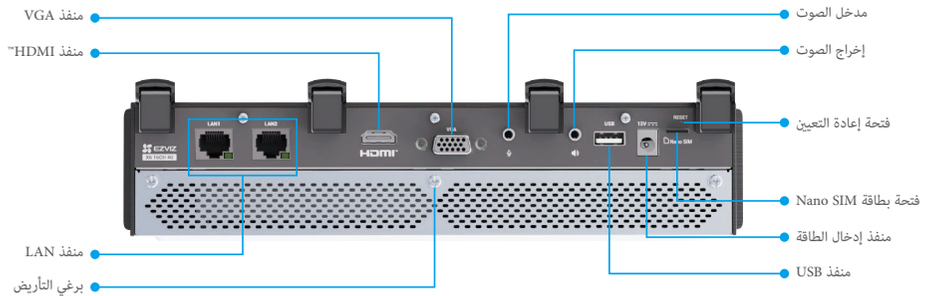
الاسم	الوصف
زر الطاقة	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اضغط لفترة قصيرة لتشغيل المحور.</li> <li>• اضغط مع الاستمرار لمدة تزيد عن 3 ثوانٍ لإيقاف تشغيل المحور.</li> </ul>
مؤشر LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>● أخضر ثابت: الموزع يعمل بشكل طبيعي.</li> <li>● أحمر وامض بسرعة: استثناء الموزع.</li> <li>● أحمر ثابت: تشغيل المحور أو استعادة إعدادات المصنع.</li> <li>● أزرق وامض بسرعة: لا يوجد جهاز مرتبط، أو لم يتم تهيئة القرص الصلب.</li> <li>● أزرق وامض ببطء: تكوين الشبكة أو ربط الجهاز قيد التنفيذ.</li> </ul>



## اللوح الخلفية

- يختلف تخطيط اللوحة الخلفية حسب الطراز. يرجى الرجوع إلى الجدول أدناه لتحديد المحور الذي قمت بشرائه.
- المنافذ والوصف تعتمد على نموذج 16CH 4G كمرجع. يعتمد شكل المحور على النموذج الذي تشتريه.

16CH 4G	16CH	8CH 4G	8CH	المنفذ
1	1	1	1	منفذ VGA
1	1	1	1	منفذ "HDMI"
2	2	1	1	منفذ LAN
1	1	1	1	برغي التأسيس
1	1	1	1	مدخل الصوت (3.5 مم)
1	1	1	1	مخرج الصوت (3.5 مم)
1	1	1	1	فتحة إعادة التعيين
1	×	1	×	فتحة بطاقة Nano SIM
1	1	1	1	منفذ إدخال الطاقة
1	1	1	1	منفذ USB*



الاسم	الوصف
منفذ VGA	إخراج الفيديو إلى شاشة عبر كابل VGA (يُشترى بشكل منفصل).
منفذ "HDMI"	إخراج فيديو وصوت عالي الدقة إلى شاشة عرض عبر كابل "HDMI" (يُشترى بشكل منفصل).
منفذ LAN	قم بتوصيل المحور بجهاز توجيه أو مفتاح للحصول على الوصول إلى الشبكة عبر كابل إيثرنت (يُشترى بشكل منفصل).

الاسم	الوصف
برغي التأريض	قم بتوصيل سلك التأريض بهذا المسمار لمنع التلف الناتج عن الكهرباء الساكنة.
مدخل الصوت (3.5 مم)	قم بتوصيل ميكروفون أو جهاز إدخال صوتي آخر (يُشترى بشكل منفصل).
مخرج الصوت (3.5 مم)	قم بتوصيل مكبر صوت أو جهاز إخراج صوتي آخر (يُشترى بشكل منفصل).
فتحة إعادة التعيين	أدخل وثبت دبوّساً (يُشترى بشكل منفصل) لمدة 7 ثوانٍ لاستعادة إعدادات المصنع للموزع.
فتحة بطاقة Nano SIM	قم بإدخال بطاقة Nano SIM (يُشترى بشكل منفصل) للحصول على اتصال بشبكة الجوال 4G.
منفذ إدخال الطاقة	قم بتوصيل المحور بمقياس الطاقة عبر محول طاقة (16CH لـ DC12V 2.5A و 8CH لـ DC12V 2A).
*منفذ USB	قم بتوصيل جهاز USB مثل الفأرة (مضمنة في العبوة) أو وحدة تخزين خارجية (يُشترى بشكل منفصل).

## 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.

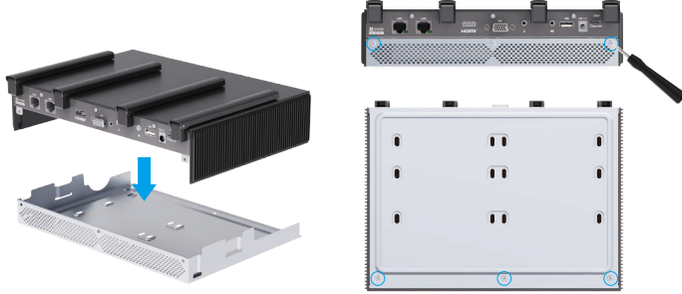


i إذا كنت قد استخدمت التطبيق بالفعل، يرجى التأكد من أنه أحدث إصدار. لمعرفة ما إذا كان هناك أي تحديثات متوفرة، انتقل إلى App store أو Google Play™ وابحث عن EZVIZ.

## تثبيت القرص الصلب

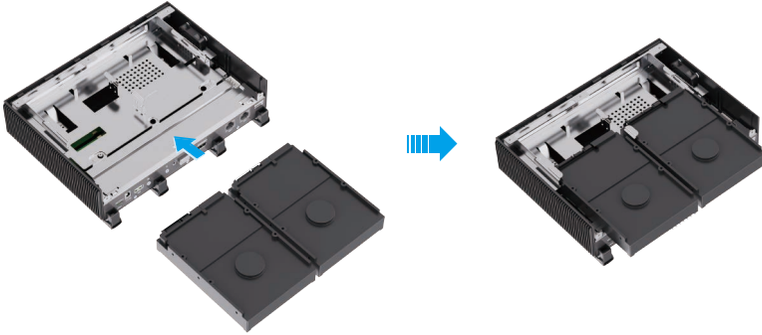
ضع المحور على سطح مستقر ومستوي وتأكد من فصل المحور تمامًا عن الطاقة.

1. قم بفك البراغي الخمسة الموجودة على اللوحة الأساسية (كما هو موضح في الشكل) وافصل اللوحة الأساسية عن المحور.

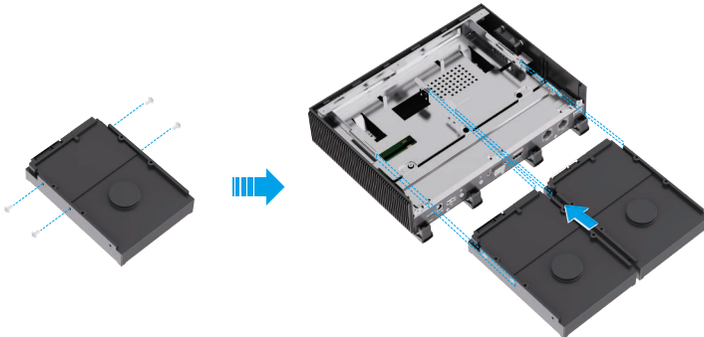


2. أدخل قرصًا صلبًا (يُشترى بشكل منفصل) في فتحة القرص الصلب كما هو موضح في الشكل (ترك مساحة لتوصيلات الكابلات، لا تدفع القرص بالكامل إلى الفتحة في هذه الخطوة).

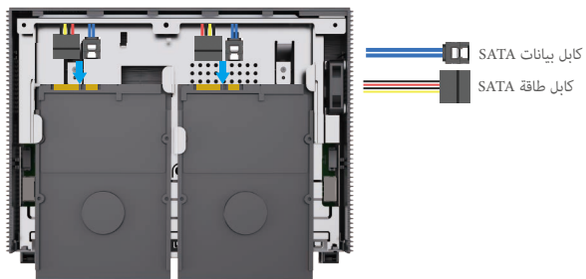
- تدعم النماذج المختلفة أبعادًا مختلفة من محركات الأقراص الصلبة: يدعم النموذج 16CH ما يصل إلى محركي أقراص صلبة، بينما يدعم النموذج 8CH محرك أقراص صلبة واحد.
- قد يختلف الشكل الفعلي للقرص الصلب حسب الطراز الذي تشتريه.
- من حيث المبدأ، لا يتم دعم أقراص NAS عالية الطاقة وأقراص المؤسسات.



بالنسبة للأقراص الصلبة الأقل سمكًا، قبل التركيب، يمكنك تثبيت 4 براغي (يُشترى بشكل منفصل) على جانبي القرص الصلب (كما هو موضح في الشكل) لضبط ارتفاعه بحيث يتناسب بشكل صحيح مع فتحة القرص الصلب. ثم قم بإدخال القرص الصلب في الفتحة وفقًا لاتجاه الموضح في الشكل.



3. قم بإدخال كابل بيانات SATA في منفذ بيانات SATA ذو 7 سنون على القرص الصلب، ثم قم بإدخال كابل طاقة SATA في منفذ طاقة SATA الأوسع ذو 15 سنًا على القرص الصلب.



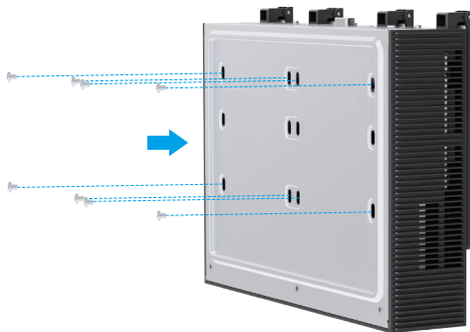
4. ادفع القرص الصلب بالكامل إلى الفتحة.



5. أعد تثبيت اللوحة الأساسية في المحور.



6. ثبت القرص الصلب بلوحة القاعدة باستخدام البراغي (مرفقة في العبوة). إذا كانت فتحات القرص الصلب ولوحة القاعدة غير متطابقة، قم بإمالة المحور عمودياً بحيث تكون مؤشرات LED متجهة للأسفل ولوحة القاعدة نحوك لتطابق الفتحات، ثم قم بتثبيت البراغي.



1 بالنسبة للنماذج والأحجام المختلفة من محركات الأقراص الصلبة، تختلف مواقع فتحات التثبيت. يُوصى بالرجوع إلى الشكل التالي للتثبيت.



لتثبيت قرص صلب بحجم ٢,٥ بوصة



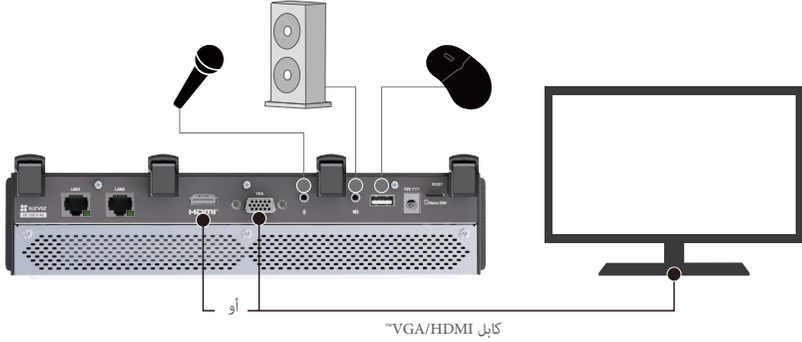
لتثبيت قرص صلب بحجم ٣,٥ بوصة

7. قم بإدخال وشد البراغي الخمسة الموضحة في الشكل لتثبيت لوحة القاعدة.



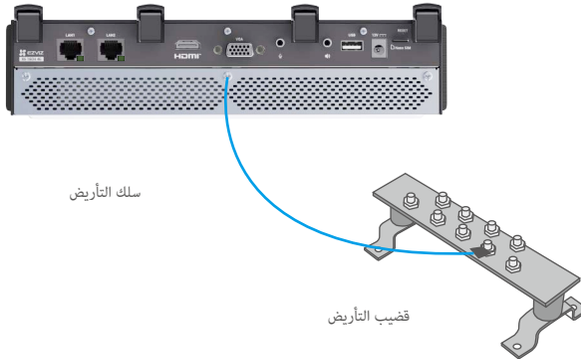
1. قم بتوصيل منفذ HDMI الخاص بالموزع بمنفذ HDMI الخاص بالشاشة باستخدام كابل HDMI (يُشترى بشكل منفصل). يمكنك أيضًا توصيل المحور بالشاشة باستخدام كابل VGA (يُشترى بشكل منفصل).
2. قم بتوصيل الفأرة وأجهزة إدخال وإخراج الصوت (مثل الميكروفون ومكبر الصوت، يتم شراؤها بشكل منفصل) بالموزع.

**i** لتجنب تأثير التداخل الكهرومغناطيسي الناتج عن هوائي المحور على إشارات الصوت، يُرجى إبقاء الميكروفون ومكبر الصوت وكابلاتهما بعيداً قدر الإمكان عن الهوائي.



## قم بتشغيل المحور

3. قم بتوصيل برغي التأسيس بشرط التأسيس عبر سلك التأسيس (يُشترى بشكل منفصل).

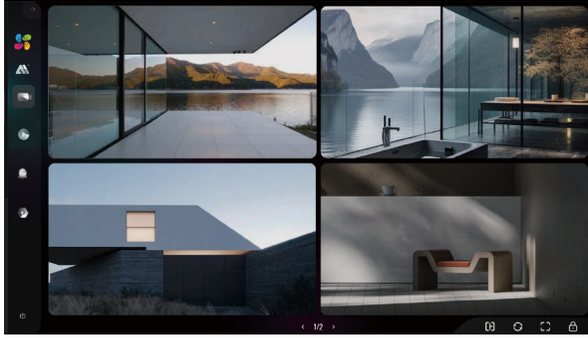


4. قم بتوصيل المحور بمقبس الكهرباء باستخدام كابل الطاقة.

**i** سوف يتم تشغيل المحور تلقائيًا بمجرد توصيله بالطاقة.  
• لفصل الجهاز عن مصدر الطاقة، افصل موصل الطاقة من الجهاز.



5. اتبع المعالج على شاشة المراقبة لإكمال العمليات التالية: قم بتعيين لغة النظام والمنطقة الزمنية، وإنشاء كلمة مرور تسجيل الدخول أو تعطى الإيماءة، وتهيئة القرص الصلب.
6. ستظهر صفحة المحور المحلية بعد اكتمال معالج الإعداد.

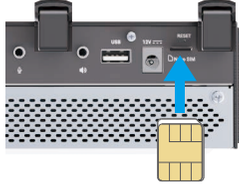


الوصف	رمز
البحث الذي يتيح استرجاع سريع للتسجيلات بناءً على التحليل الذكي (مثل اكتشاف الحيوانات الأليفة، التعرف على شكل الإنسان، التعرف على المركبات، إلخ). يمكنك تصفية عمليات البحث حسب الجهاز المرتبط أو التاريخ أو نوع الحدث.	
التسجيل، يمكنك مراجعة اللقطات المسجلة ومسح الأحداث المملوكة بسرعة (مثل اكتشاف الحيوانات الأليفة، التعرف على شكل الإنسان، التعرف على المركبات، إلخ).	
عرض مباشر، عرض بث الكاميرات المباشر مباشرة على الشاشة.	
الرسائل يعرض تنبيهات النظام ومحفزات الأحداث. يمكنك تصفية الأحداث حسب الجهاز المرتبط أو التاريخ أو نوع الحدث وعرض التقرير اليومي هنا.	
الإعدادات، عرض أو تكوين إعدادات النظام، بما في ذلك الكاميرا والتخزين ومعلومات النظام.	
قم بإيقاف تشغيل المحور أو إعادة تشغيله. ❗ افضل المحول عن مأخذ الطاقة إذا لن يتم استخدام الجهاز لفترة طويلة.	
شاشة مقسمة، ينتقل بين تخطيطات العرض ذات القناة الواحدة ومتعددة القنوات للمراقبة في الوقت الفعلي.	
جولة يتيح التبديل التلقائي المتسلسل بين قنوات الكاميرا للمراقبة الدورية.	
شاشة كاملة، يقوم بتبديل قناة الكاميرا المحددة لتشغيل كامل مساحة العرض للمراقبة المركزة.	
القفل، يتيح قفل يدوي لتخطيط الصفحة الحالية أو قناة الكاميرا لمنع التغييرات العرضية أثناء المراقبة.	

## قم بتوصيل المحور بالشبكة

### اتصال 4G

(لطرز 4G فقط) أدخل بطاقة Nano SIM في فتحة بطاقة Nano SIM بحيث يكون الجانب المعدني للأعلى والتوء متوافقاً مع الفتحة، كما هو موضح في الشكل أدناه.



### الاتصال عبر الأسلاك

قم بتوصيل منفذ LAN الخاص بالموزع بالموجه باستخدام كابل الشبكة (يُشترى بشكل منفصل).



### الاتصال اللاسلكي

**i** للاستخدام الأول، يمكنك اتباع المعالج على الصفحة المحلية للاتصال بشبكة Wi-Fi

1. قم بتوصيل المحور بشبكة Wi-Fi من صفحة المحور المحلية.
2. اذهب إلى "الإعدادات" > تكوين الشبكة" واختر "الاتصال اللاسلكي".
3. أدخل كلمة مرور الواي فاي للانضمام إلى الشبكة.



## أضف المحور إلى EZVIZ

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



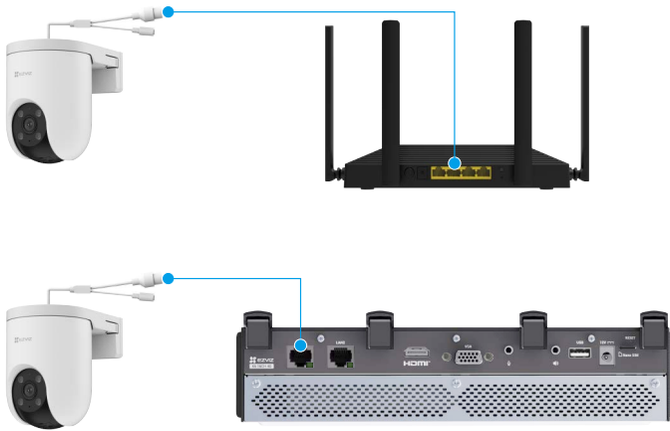
يمكنك أيضًا الحصول على رمز الاستجابة السريعة على الصفحة المحلية للموزع: الإعدادات >> معلومات الجهاز

## ربط جهاز EZVIZ بالموزع

يمكنك ربط منتجات الفيديو من EZVIZ (مثل كاميرات الشبكة، القفل الذكي وجرس الباب) بالمحور لعرض الفيديو المباشر.

### 1. الإعداد

- ربط سلكي قم بتوصيل منفذ الشبكة الخاص بكاميرا EZVIZ ومنفذ LAN الخاص بالموزع أو نفس جهاز التوجيه الخاص بالموزع باستخدام كابل الشبكة (يُشترى بشكل منفصل). يدعم الربط السلكي فقط جهاز EZVIZ الذي يحتوي على منفذ شبكة. هنا نأخذ كاميرا EZVIZ كمثال.



- الربط اللاسلكي قم بتشغيل جهاز EZVIZ واستعداته إلى إعدادات المصنح (للتفاصيل، يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم الخاص بجهاز EZVIZ).
- تأكد من أن المسافة بين جهاز EZVIZ والموزع لا تتجاوز 5 أمتار.

## 2. ربط جهاز EZVIZ

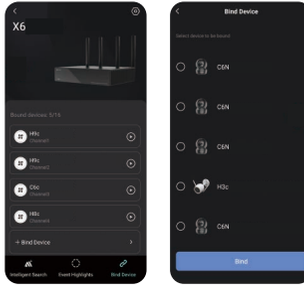
### ربط الجهاز عبر الصفحة المحلية للموزع

1. ادخل إلى الصفحة المحلية للموزع، انقر على ، ثم انقر على "+" على الشاشة.
  2. سيقوم المحور تلقائيًا بالبحث عن أجهزة EZVIZ القريبة وعرضها في القائمة.
  3. حدد الجهاز المستهدف واضغط على "ربط" على الشاشة. سيتم ربط الجهاز تلقائيًا بالموزع.
- i** إذا تم إضافة الجهاز بالفعل إلى تطبيق EZVIZ، يرجى إدخال رمز التحقق الخاص بالجهاز لإكمال الربط (للتفاصيل، يرجى الرجوع إلى دليل المستخدم الخاص بجهاز EZVIZ).

### ربط الجهاز عبر تطبيق EZVIZ

**i** يرجى التأكد من إضافة جهاز EZVIZ إلى حساب تطبيق EZVIZ الخاص بك.

1. قم بتسجيل الدخول إلى حسابك على تطبيق EZVIZ.
2. ادخل صفحة التفاصيل الخاصة بالموزع، في واجهة ربط الجهاز، اضغط على "+" ربط الجهاز". سيقوم النظام تلقائيًا بالبحث عن أجهزة EZVIZ ضمن حساب EZVIZ الخاص بك وعرضها في القائمة.
3. حدد الجهاز المستهدف واضغط على "ربط" في التطبيق. سيتم ربط الجهاز تلقائيًا بالموزع وعرضه على صفحة ربط الجهاز.



قد تتغير واجهة التطبيق بسبب تحديث الإصدار. 

## 1. صفحة التفاصيل

عند تشغيل تطبيق EZVIZ، تظهر صفحة تفاصيل المحور كما هو موضح أدناه. يمكنك إدارة الأجهزة المرتبطة هنا حسب الحاجة.



الاسم	الوصف
الإعدادات	اضغط على الرمز لعرض أو تغيير إعدادات الجهاز.
القنوات	يعرض قائمة بجميع القنوات المتصلة.
ربط الجهاز	اضغط للبحث عن الجهاز وربطه.
البحث الذكي	يتيح استرجاع التسجيلات بسرعة بناءً على التحليل الذكي (مثل اكتشاف الحيوانات الأليفة، التعرف على شكل الإنسان، التعرف على المركبات). يمكن للمستخدمين تصفية عمليات البحث حسب الكاميرا أو التاريخ أو نوع الحدث.
أبرز الأحداث	عرض الأحداث وأوقات حدوثها في شكل علامات. اضغط لعرض اللقطات الفيديو المقابلة.

## 2. الإعدادات

في صفحة الإعدادات، يمكنك تعيين معلمات الجهاز.

المعلمة	الوصف
الاسم	قم بتعديل اسم جهازك هنا.
إشعار الرسالة	عرض رسالة الجهاز وإشعار تطبيق EZVIZ.
قائمة التسجيل	قم بتكوين أوضاع التسجيل وإدارة وسائط التخزين.
إعدادات الخصوصية	قم بتمكين/تعطيل تشفير الفيديو وتغيير كلمة مرور التشفير هنا.
معلومات الجهاز	عرض معلومات الجهاز هنا، مثل الرقم التسلسلي، إصدار الجهاز ودليل المستخدم.
أكثر	تمكين/تعطيل تفويض الجهاز.
إعادة تشغيل الجهاز	زاحج لاي غشت ةءاع
حذف الجهاز	انقر لحذف الجهاز من تطبيق EZVIZ.

للحصول على معلومات إضافية عن الجهاز، يُرجى مراجعة الموقع [www.ezviz.com/ar](http://www.ezviz.com/ar).

عزيزي 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 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 مَنا بيئة إيجابية حيث تتوافق جميع الممارسات والاستخدامات ذات الصلة مع القوانين واللوائح السارية، ونحترم مصالح وحقوق الأفراد، ونعزز 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. لذا، يجب عرض إشعار تحذيري يوضح نطاق المراقبة بطريقة معقولة وفعالة عند تثبيت منتجات الفيديو في المناطق العامة. بالنسبة للمناطق غير العامة، يجب تقييم حقوق ومصالح الأشخاص المعنيين بعناية، بما في ذلك ولكن لا يقتصر على ذلك، تثبيت منتجات الفيديو فقط بعد الحصول على موافقة أصحاب المصلحة، وعدم تثبيت منتجات الفيديو ذات الرؤية العالية بدون علم الآخرين.
2. تسجل منتجات الفيديو بصورة موضوعية لقطات من الأنشطة الفعلية في وقت ومكان محددين. يجب على المستخدمين تحديد الأشخاص والحقوق المعنية بهذا النطاق مسبقاً، لتجنب أي انتهاك للصورة أو الخصوصية أو غيرها من الحقوق القانونية للآخرين أثناء حماية أنفسهم من خلال منتجات الفيديو. من الملحوظ أنه إذا قررت تمكين وظيفة تسجيل الصوت على كاميرتك، فسوف تلتقط الأصوات، بما في ذلك المحادثات، ضمن نطاق المراقبة. نوصي بشدة بتقييم شامل لمصادر الصوت المحتملة في نطاق المراقبة، حتى تتعرف تمامًا على الضرورة والمعقولة قبل تشغيل وظيفة تسجيل الصوت.
3. ستقوم منتجات الفيديو المستخدمة باستمرار بتوليد بيانات صوتية أو بصرية من المشاهد الحقيقية -ربما بما في ذلك المعلومات الحيوية مثل صور الوجه - بناءً على اختيار المستخدم لميزات المنتج. يمكن استخدام هذه البيانات أو معالجتها لاستخدامها. منتجات الفيديو هي أدوات تكنولوجية لا تمارس ولا يمكنها أن تمارس المعايير القانونية والأخلاقية بشرية لتوجيه الاستخدام القانوني والسليم للبيانات. فهي أساليب وأغراض الأشخاص الذين يتحكمون في البيانات المتولدة ويستخدمونها التي تحدث فرقا. ولذلك، يجب على مراقبي البيانات الالتزام بدقة بالقوانين واللوائح المعمول بها، كما يجب احترام القواعد غير الإلزامية بما في ذلك الاتفاقيات الدولية والمعايير الأخلاقية والمعايير 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. بالتالي، من البالغ الأهمية ضمان أمن البيانات وحماية المنتجات من التداخلات الخبيثة. يجب على كل مستخدم ومتحكم بالبيانات اتخاذ جميع التدابير العقلانية والضرورية لتعزيز أمن المنتج والبيانات، وتجنب تسرب البيانات أو الكشف غير المناسب أو الاستخدام السيء، بما في ذلك ولكن لا يقتصر على ذلك، إعداد مراقبة الوصول، واختيار بيئة شبكية مناسبة حيث يتم توصيل منتجات الفيديو، وإنشاء وتحسين أمن الشبكة بشكل مستمر.
5. قدمت منتجات الفيديو مساهمات كبيرة لتعزيز سلامة مجتمعنا، ونحن نؤمن بأنها ستواصل لعب دور إيجابي في مختلف جوانب حياتنا اليومية. وتتعارض أي محاولة لإساءة استخدام هذه المنتجات لانتهاك حقوق الإنسان أو الاضرار في أنشطة غير قانونية مع جوهر القيمة في الابتكار التكنولوجي وتطوير المنتجات. نشجع كل مستخدم على وضع طرق وقواعد خاصة بك لتقييم ومراقبة استخدام منتجات الفيديو، لضمان استخدام هذه المنتجات بشكل صحيح ومدروس وبحسن نية.