

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 ترجمته 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 للتغيير، من دون إخطار، بسبب تحديثات البرامج الثابتة لأسباب 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. Apple وشعار Apple علامتان تجاريتان لشركة Apple Inc. مسجلتان في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. App Store هي علامة الخدمة لشركة Apple Inc.، المسجلة في الولايات المتحدة وبلدان أخرى. Google Play وشعار Google Play علامتان تجاريتان لشركة Google LLC. والعلامات التجارية والشعارات الأخرى المذكورة أدناه يملكها أصحابها المعينين.

**HDMI™** المصطلحات HDMI High-Definition Multimedia Interface وHDMI Trade dress وHDMI High-Definition Multimedia Interface 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" بجميع عيوبه وأخطائه، ولا تقدم EZVIZ أي ضمانات صريحة أو ضمنية بشأن - بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر - قابلية التسويق والجودة المرضية 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 نبعية أو عرضية أو غير مباشرة، بما في ذلك من بين جملة أمور، أضرار خسارة الأرباح التجارية أو تعطّل 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 الناتج 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	2. المكونات الأساسية.....
4	الحصول على تطبيق EZVIZ.....
4	تثبيت القرص الصلب.....
9	أسلاك النظام.....
9	قم بتشغيل المحور .....
11	قم بتوصيل المحور بالشبكة.....
11	الغيار أ: إعداد AG.....
11	الغيار B: إعداد سلكي.....
11	الغيار C: إعداد الواي فاي.....
12	أضف المحور إلى EZVIZ.....
12	ربط جهاز EZVIZ بالموزع.....
12	1. الإعداد.....
13	2. ربط جهاز EZVIZ.....
14	عمليات التشغيل على تطبيق EZVIZ.....
14	1. صفحة التفاصيل.....
15	2. الإعدادات.....
16	مبادرات حول استخدام منتجات الفيديو.....

1. محتويات العبوة



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



ماوس (1x)



مهايئ الطاقة (1x)



للمنماذج ذات 16 قناة: طقم البراغي (2x)  
للمنماذج ذات 8 قناة: طقم البراغي (1x)



المعلومات التنظيمية (2x)



كتيب التعليمات (1x)

يَعتمد مظهر مهايئ الطاقة على المهايئ الذي اشتريته.

2. المكونات الأساسية

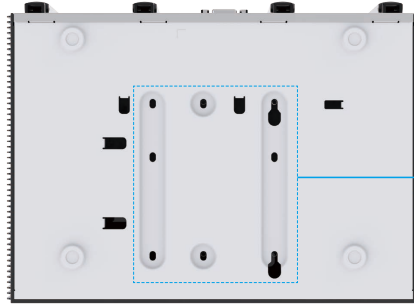


الاسم	الوصف
زر الطاقة	<ul style="list-style-type: none"> <li>• اضغط لفترة قصيرة لتشغيل المحور.</li> <li>• اضغط مع الاستمرار لمدة تزيد عن 3 ثوانٍ لإيقاف تشغيل المحور.</li> </ul>
مؤشر LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>أخضر ثابت: الموزع يعمل بشكل طبيعي.</li> <li>أحمر وامض بسرعة: خطأ المحور.</li> <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>

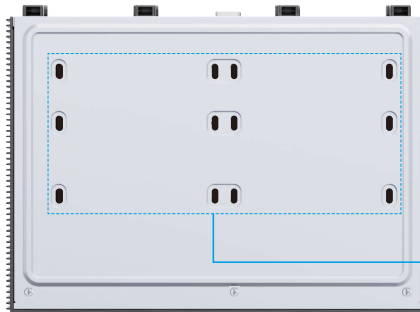
تختلف لوحة القاعدة وتخطيط اللوحة الخلفية حسب الطراز. يرجى الرجوع إلى الجدول أدناه لتحديد المحور الذي قمت بشرائه.

- نمودج للمبتدئين: ACH
- النموذج القياسي: ٤G ACH, ١٦CH, ٤G ١٦CH

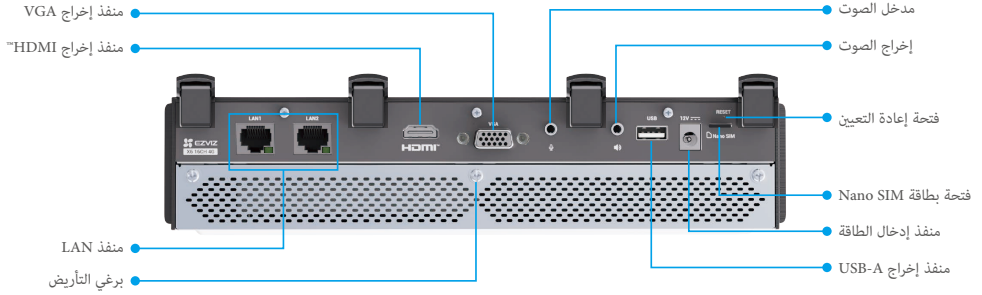
الطراز	8CH	8CH 4G	16CH	16CH 4G
منفذ إخراج VGA	1	1	1	1
منفذ إخراج HDMI™	1	1	1	1
منفذ LAN	1	1	2	2
برغي التأريض	1	1	1	1
مدخل الصوت (3.5 مم)	1	1	1	1
مخرج الصوت (3.5 مم)	1	1	1	1
فتحة إعادة التعيين	1	1	1	1
فتحة بطاقة Nano SIM	×	1	×	1
منفذ إدخال الطاقة	1	1	1	1
منفذ إخراج USB-A	1	1	1	1



لوحة القاعدة للطراز الأساسي



لوحة القاعدة للنموذج القياسي



### اللوحة الخلفية

الاسم	الوصف
منفذ إخراج VGA	إخراج الفيديو إلى شاشة عبر كابل VGA (يُشترى بشكل منفصل).
منفذ إخراج 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).
برغي التأسيس	قم بتوصيل سلك التأسيس 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 دبوسًا (غير مرفق) لمدة 7 ثوانٍ لإعادة إعدادات المحور إلى إعدادات المصنع.
فتحة بطاقة Nano SIM	قم بإدخال بطاقة Nano SIM (تُشترى بشكل منفصل) للحصول على اتصال بشبكة الجوال 4G.
منفذ إدخال الطاقة	قم بتوصيل المحور بمقبس الطاقة عبر محول طاقة (8CH J DC12V 2A و 16CH J DC12V 2.5A).
منفذ إخراج USB-A	قم بتوصيل جهاز USB مثل الفأرة (مرفقة) أو وحدة تخزين خارجية (تُشترى بشكل منفصل).

## الحصول على تطبيق EZVIZ

- قبل تنزيل التطبيق:
- إذا كان التطبيق مثبتًا بالفعل، تحقق من أنه الإصدار الأحدث من خلال البحث عن التحديثات في متجر التطبيقات الخاص بك.
- إذا لم يتم تثبيت التطبيق، اتبع الخطوات أدناه لتنزيله.

1. قم بتوصيل هاتفك بشبكة Wi-Fi (موصى به).
2. قم بتنزيل تطبيق EZVIZ عن طريق البحث عن "EZVIZ" في متجر التطبيقات أو "Google Play".
3. قم بتسجيل حساب EZVIZ وتسجيل الدخول إلى التطبيق.



## تثبيت القرص الصلب

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

### نموذج للمبتدئين

1. قم بفك البراغي الثلاثة على اللوحة الخلفية كما هو موضح في الشكل.

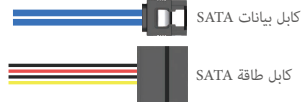
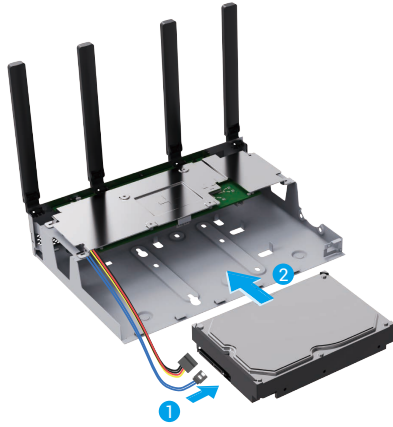


2. اسحب الغلاف قليلاً في اتجاه السهم، ثم قم بإزالة الغلاف.

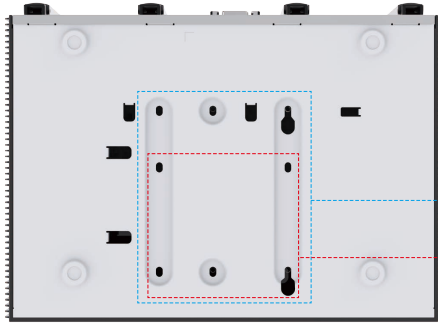


3. قم بإدخال كابل بيانات SATA في منفذ بيانات SATA ذو 7 سنون على القرص الصلب، ثم قم بإدخال كابل طاقة SATA في منفذ طاقة SATA الأوسع ذو 15 سناً على القرص الصلب. بعد ذلك، قم بتثبيت قرص صلب بحجم 3.5 بوصة (يُشترى بشكل منفصل) في اللوحة الأساسية.

- تدعم النماذج المختلفة أعدادًا مختلفة من محركات الأقراص الصلبة: يدعم النموذج ١٦CH ما يصل إلى محركي أقراص صلبة، بينما يدعم النموذج ٨CH 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.



4. ثبت القرص الصلب بلوحة القاعدة باستخدام البراغي (المرفقة).



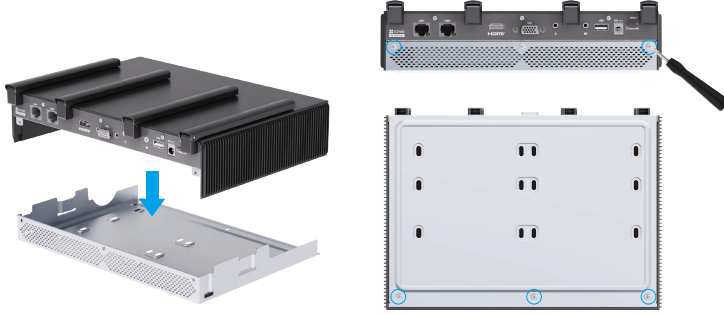
لتثبيت قرص صلب بحجم ٢,٥ بوصة

لتثبيت قرص صلب بحجم ٢,٥ بوصة

5. أغلق الغلاف بإحكام وثبته بالمسامير.

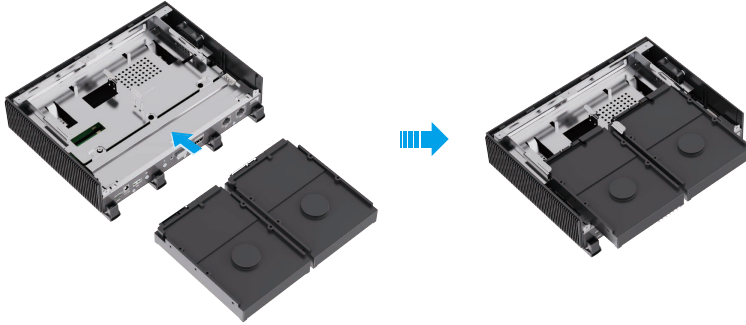


1. قم بفك البراغي الخمسة الموجودة على اللوحة الأساسية (كما هو موضح في الشكل) وافصل اللوحة الأساسية عن المحور.

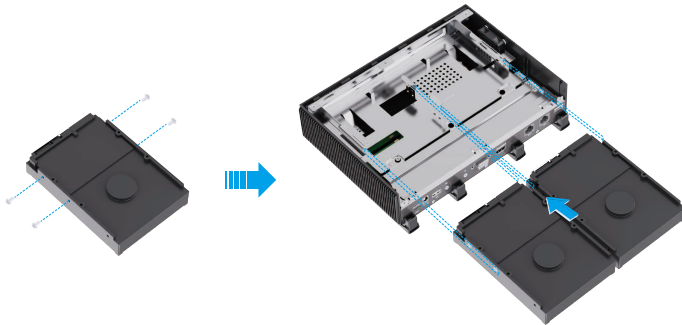


2. قم بإدخال محرك أقراص ثابت (شُباع على حدة) في الفتحة كما هو موضح. (لا تدفع وحدة التخزين بالكامل في هذه الخطوة؛ اترك مساحة لتوصيل الكابلات)

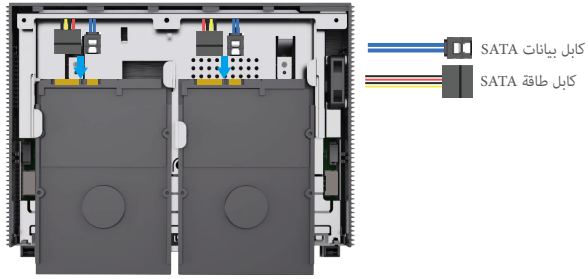
- سعة القيادة حسب الطراز: حتى محركين لطراز ١٦CH؛ محرك واحد لطراز ACH.
- قد يختلف الشكل الفعلي لمحرك الأقراص حسب الطراز.
- لا يتم دعم محركات NAS عالية الطاقة ومحركات المؤسسات.



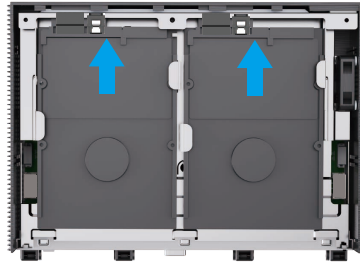
• للمحركات الأرق: قبل التثبيت، قم بتثبيت ٤ براغي (BUNC1-٤x٣٢، يتم شراؤها بشكل منفصل) على كلا الجانبين لضبط الارتفاع للحصول على ملامحة مناسبة. ثم قم بإدخال المحرك في الفتحة في الاتجاه المحدد.



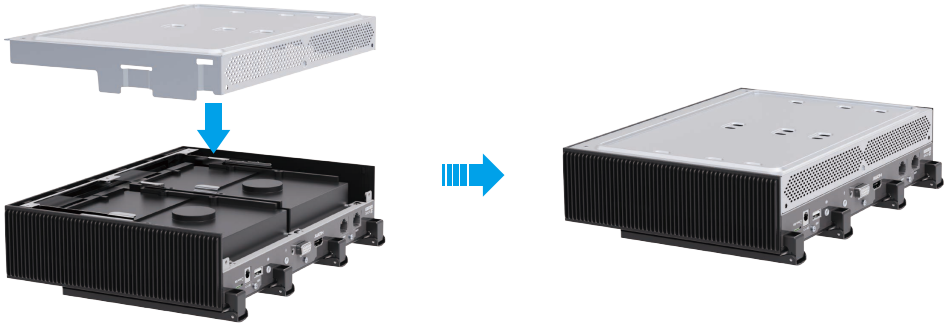
3. قم بإدخال كابل بيانات SATA في منفذ بيانات SATA ذو 7 سنون على القرص الصلب، ثم قم بإدخال كابل طاقة SATA في منفذ طاقة SATA الأوسع ذو 15 سنًا على القرص الصلب.



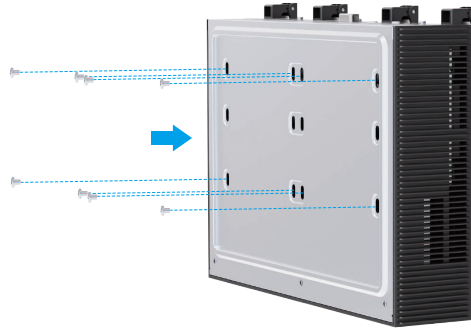
4. ادفع محركات الأقراص بالكامل إلى الفتحة.



5. أعد تثبيت اللوحة الأساسية في المحور.



6. ثبت القرص الصلب بلوحة القاعدة باستخدام البراغي (المرفقة). إذا كانت فتحات القرص الصلب ولوحة القاعدة غير متطابقة، قم بإمالة المحور عموديًا 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



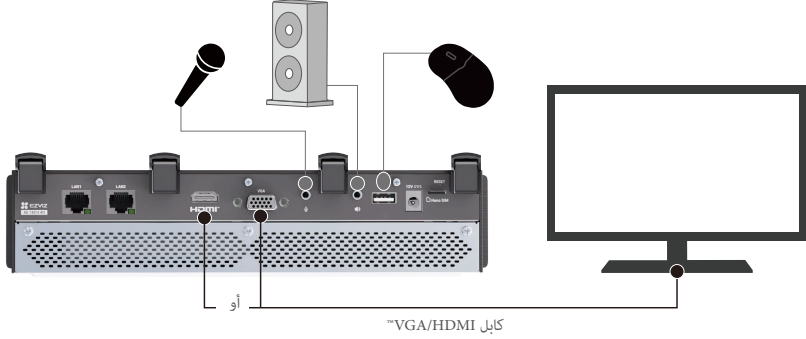
لتثبيت قرص صلب بحجم ٣,٥ بوصة

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



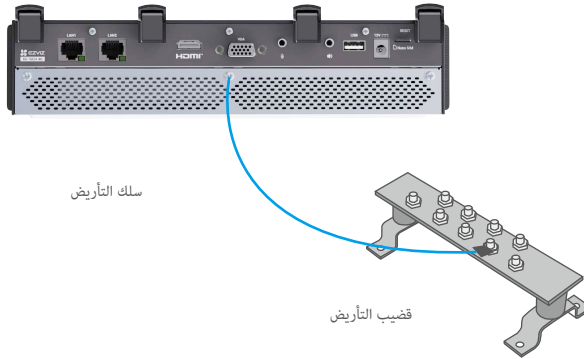
## أسلاك النظام

1. توصيل الشاشة
2. قم بتوصيل المحور بشاشتك باستخدام كابل HDMI أو كابل VGA (يُباع كلاهما بشكل منفصل).
3. توصيل الأجهزة الطرفية:
4. قم بتوصيل الفأرة وأجهزة إدخال/إخراج الصوت (مثل الميكروفون ومكبر الصوت) بالموزع.
5. اعتبارات التداخل الكهرومغناطيسي 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

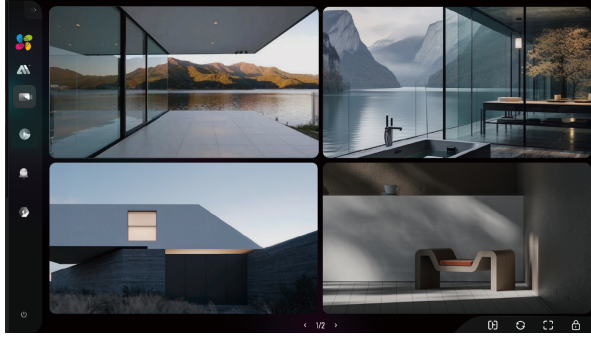
1. قم بتوصيل برغي التأريض بشرط التأريض عبر سلك التأريض (يُشتري بشكل منفصل).



2. قم بتوصيل المحور بمقبس الكهرباء باستخدام كابل الطاقة.
- سوف يتم تشغيل المحور تلقائياً بمجرد توصيله بالطاقة.
  - لفصل الجهاز عن مصدر الطاقة، افصل موصل الطاقة من الجهاز.




3. اتبع المعالج على الصفحة المحلية لإكمال العمليات التالية: قم بتعيين لغة النظام والمنطقة الزمنية، وإنشاء كلمة مرور تسجيل الدخول أو نمط الإيماءة، وتهيئة القرص الصلب.
4. ستظهر صفحة المحور المحلية بعد اكتمال معالج الإعداد.



الوصف	رمز
البحث الذكي عن التسجيلات. يتيح الإسترجاع السريع للتسجيلات بناءً على التحليل الذكي (مثل اكتشاف الحيوانات الأليفة، اكتشاف شكل الإنسان، اكتشاف المركبات، وما إلى ذلك). يمكنك تصفية عمليات البحث حسب الجهاز المرتبط أو التاريخ أو نوع الحدث.	
التسجيل. يمكنك مراجعة اللقطات المسجلة ومسح الأحداث المخفية بسرعة (مثل اكتشاف الحيوانات الأليفة، اكتشاف شكل الإنسان، اكتشاف المركبات، إلخ).	
عرض مباشر. عرض بث الكاميرات المباشر مباشرة على الصفحة المحلية.	
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. ❗ <b>افصل المحول عن مأخذ الطاقة إذا لن يتم استخدام الجهاز لفترة طويلة.</b>	
شاشة مقسمة. ينتقل بين تخطيطات العرض ذات القناة الواحدة و متعددة القنوات للمراقبة في الوقت الفعلي.	
جولة يتيح التبديل التلقائي المتسلسل بين قنوات الكاميرا للمراقبة الدورية.	
شاشة كاملة، يقوم بتبديل قناة الكاميرا المحددة لتشغل كامل مساحة العرض للمراقبة المركزة.	
القفل. يتيح قفل يدوي لتخطيط الصفحة الحالية أو قناة الكاميرا لمنع التغييرات العرضية أثناء المراقبة.	

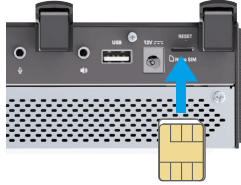
## قم بتوصيل المحور بالشبكة

قم بتوصيل الكاميرا بشبكة 4G أو شبكة سلكية أو شبكة Wi-Fi، ثم أضفها إلى تطبيق EZVIZ.

- اتصال 4G: قم بتفعيل اتصال 4G عبر بطاقة Nano SIM. راجع **"الخيار أ: إعداد 4G"**.
  - اتصال سلكي: قم بتوصيل المحور بالموجه. راجع **"الخيار B: إعداد سلكي"**.
  - تكوين الواي فاي: قم بتكوين إعدادات Wi-Fi. راجع **"الخيار C: إعداد الواي فاي"**.
- أولوية الشبكة: الشبكة السلكية/الواي فاي < 4G. 

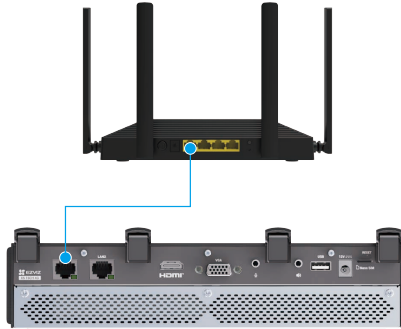
### الخيار أ: إعداد 4G

(بالنسبة لـ 4G 8H و 4G 16CH فقط) أدخل بطاقة Nano SIM في فتحة بطاقة Nano SIM بحيث يكون الجانب المعدني للأعلى والنوء متوافقًا مع الفتحة، كما هو موضح في الشكل أدناه.



### الخيار B: إعداد سلكي

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

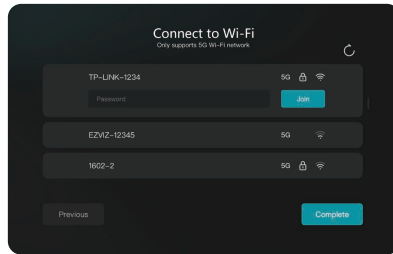


### الخيار C: إعداد الواي فاي

اتصل بشبكة Wi-Fi على صفحة المحور المحلية. للاستخدام الأول، اتبع المعالج على الصفحة المحلية لتوصيل مركز بشبكة Wi-Fi.

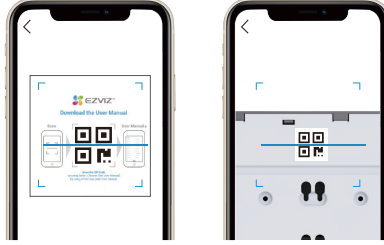
1. اذهب إلى "الإعدادات" -> تكوين الشبكة" واختر "الاتصال اللاسلكي".

2. أدخل كلمة مرور الواي فاي للانضمام إلى الشبكة.



## أضف المحور إلى EZVIZ

1. قم بتسجيل الدخول إلى تطبيق EZVIZ الخاص بك.
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.



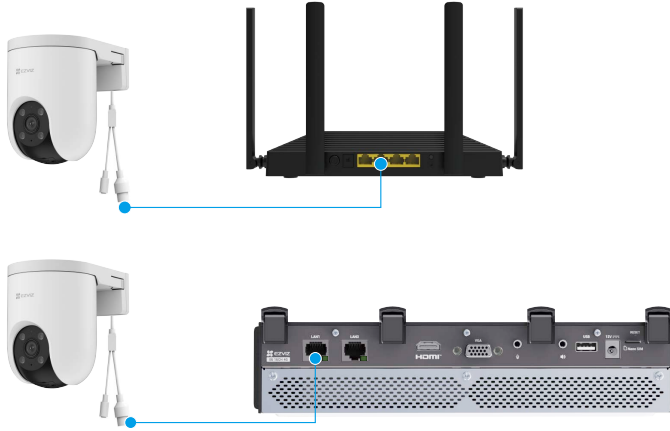
يمكنك أيضًا الحصول على رمز الاستجابة السريعة على الصفحة المحلية للموزع: الإعدادات > معلومات الجهاز

## 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 إيثرنت الخاص بكاميرا EZVIZ ومنفذ LAN الخاص بالموزع أو نفس جهاز التوجيه الخاص بالموزع باستخدام كابل إيثرنت (يُشترى بشكل منفصل). يدعم الربط السلكي فقط أجهزة EZVIZ المزودة بمنفذ إيثرنت. هنا تأخذ كاميرا EZVIZ كمثال.



- الربط اللاسلكي قم بتشغيل جهاز EZVIZ واستعدته إلى إعدادات المصنع (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

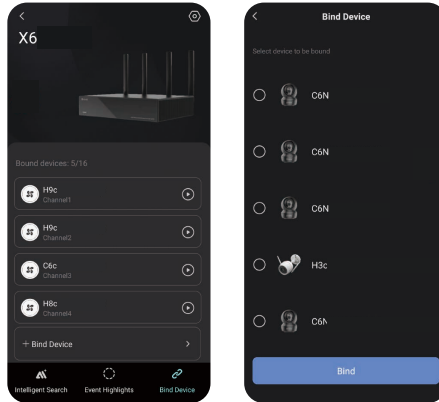
ربط الجهاز عبر الصفحة المحلية للموزع

1. ادخل إلى الصفحة المحلية للموزع، انقر على  ، ثم انقر على "+".
  2. سيقوم المحور تلقائيًا بالبحث عن أجهزة EZVIZ القريبة وعرضها في القائمة.
  3. حدد الجهاز المستهدف وانقر على "ربط". سيتم ربط الجهاز تلقائيًا بالموزع.
- 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

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

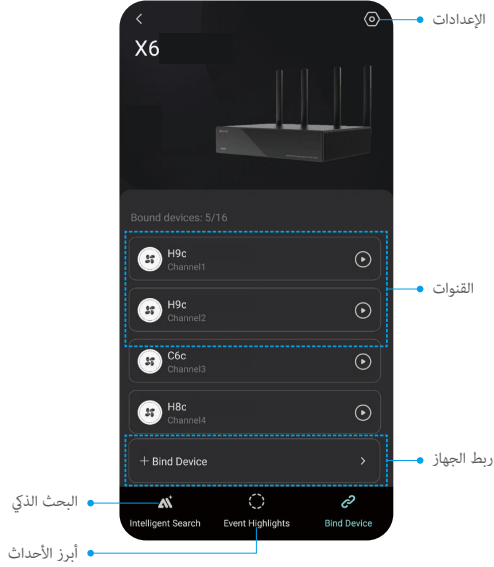
1. قم بتسجيل الدخول إلى تطبيق EZVIZ الخاص بك.
2. ادخل صفحة التفاصيل الخاصة بالموزع، في واجهة ربط الجهاز، اضغط على "+ ربط الجهاز". سيقوم النظام تلقائيًا بالبحث عن أجهزة EZVIZ ضمن حساب EZVIZ الخاص بك وعرضها في القائمة.
3. حدد الجهاز المستهدف واضغط على "ربط" في التطبيق، سيتم ربط الجهاز تلقائيًا بالموزع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

على الصفحة الرئيسية للموزع، اضغط على رمز  في الزاوية العلوية اليمنى للدخول إلى صفحة الإعدادات، حيث يمكنك ضبط المعايير التالية.

المعلمة	الوصف
الاسم	اعرض أو انقر لتخصيص اسم جهازك هنا.
إشعار الرسالة	يمكنك إدارة رسالة الجهاز وإشعارات تطبيق EZVIZ.
قائمة التسجيل	يمكنك عرض سعة وسيلة التخزين والمساحة المستخدمة والمساحة الفارغة، واختيار وضع التسجيل هنا.
إعدادات الخصوصية	يمكنك تشفير مقاطع الفيديو باستخدام كلمة مرور للتشفير.
معلومات الجهاز	يمكنك رؤية معلومات الجهاز هنا، بما في ذلك دليل المستخدم.
أكثر	تمكين/تعطيل تفويض الجهاز.
إعادة تشغيل الجهاز	زاهجلا لي غشت ةداعإل رقنا
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).

## مبادرات حول استخدام منتجات الفيديو

أعضاء مستخدمي EZVIZ الكرام،  
تؤثر التكنولوجيا على كل جانب من جوانب حياتنا. كشركة تكنولوجية تتطلع إلى المستقبل، نحن ندرک 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 قيمةً كبيرةً في تمثيل الحقائق. ومع ذلك، قد ينتهك التوزيع غير الصحيح و/أو استخدام و/أو معالجة السجلات الفيديو الخصوصية والحقوق والمصالح الشرعية للآخرين.  
ملتزمون بانتكار التكنولوجيا للخير، نحن في EZVIZ ندعو بجدية إلى أن يستخدم كل مستخدم منتجات الفيديو بشكل صحيح ومسؤول، لنخلق معاً بيئةً 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 اهتمامكم 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 يحمون 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 والمعقولة بشكل كامل 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 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 المولدة 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 أمن البيانات وحماية المنتجات من التسلات 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 مجتمعنا، 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.