



دليل المستخدم



يرجى النقر على الرابط <https://www.ezviz.com/page/tp9-pro-choose-language> أو مسح الرمز
الشريطي QR لمشاهدة الفيديوهات التعليمية.

EZVIZ .).
 جمع 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 لهذا (المشار إليه فيما بعد باسم "الدليل") أو تغييره أو توزيعه، جزئياً أو كلياً، بأي وسيلة كانت، من دون الحصول على إذن كتابي سابق من EZVIZ. لا تقدم EZVIZ أي ضمانات أو كفارات أو إقرارات، صريحة أو ضمنية، تتعلق بالدليل، ما ينص على خلاف ذلك.

حول هذا الدليل

يتضمن الدليل تعليمات بشأن استخدام المنتج وإدارته. الصور والمخططات والرسومات وجميع المعلومات الأخرى الواردة فيما بعد مقدمة للوصول والتوضيح فقط. وتُخضع المعلومات الواردة في الدليل للتغيير، من دون إخطار، بسبب تحسينات البرامج الثابتة أو أسباب أخرى. يرجى الاطلاع على أحدث نسخة على موقع EZVIZ الإلكتروني (www.ezviz.com)

سجل المراجعة
اصدار جديد - بناء، 2025

الاعتراف بالعلامات التجارية

EZVIZ تُعد إزفيز، وغيرها من العلامات التجارية والشعارات الخاصة بـ EZVIZ في مختلف الولايات القضائية. العلامات التجارية والشعارات الأخرى المذكورة أدناه هي ملكها أصحابها المعنين.

إخلاء المسئولية القانونية

وفيما يتعلق بالمنتج المتصل بالإنترنت، تتحمل أنت مسؤولية استخدامه كلياً. لا تتحمل EZVIZ أي مسؤوليات عن التشغيل غير العادي أو اتهاك 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، متوفّر عدّة ثقانٍ في الوقت المناسب إذا لزم الأمر. تختلف قوانين المراقبة وقوانين حماية البيانات حسب السطرة القضائية. يُرجى مراجعة جميع القوانين ذات الصلة في دارة 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، ساري القانون الأخير.

جدول المحتويات

| | |
|---------|---|
| 1..... | تعليمات السلامة المهمة..... |
| 2..... | نظرة عامة..... |
| 2..... | .1 محتويات العبوة..... |
| 3..... | .2 مقدمة المنتج..... |
| 3..... | .3 المكونات الأساسية..... |
| 5..... | حول بطاقة الاسم..... |
| 5..... | الإعداد..... |
| 5..... | .1 الحصول على تطبيق EZVIZ..... |
| 5..... | .2 تعليمات التوصيلات..... |
| 9..... | .3 التركيب..... |
| 16..... | .4 أخف جهاز الاتصال الفيديو للباب في تطبيق EZVIZ..... |
| 17..... | ضبط طرق الفتح..... |
| 19..... | طرق فتح متعددة..... |
| 22..... | عرض جهازك في تطبيق EZVIZ..... |
| 22..... | .1 عرض مباشر..... |
| 23..... | .2 الإعدادات..... |
| 25..... | EZVIZ Connect..... |
| 25..... | .1 استخدام Amazon Alexa..... |
| 26..... | .2 استخدام Google Assistant..... |
| 27..... | تدابير السلامة..... |
| 28..... | مبادرات حول استخدام منتجات الفيديو..... |



هام!

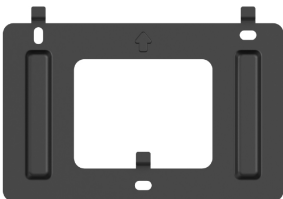
1. يُرجى قراءة دليل المستخدم بعناية قبل تركيب أو استخدام هذا المنتج.
2. إذا كنت تقوم بتركيب هذا المنتج لجهة خارجية، فُرجي تذكر ترك الدليل أو نسخة منه مع المستخدم النهائي.

تدابير السلامة:

1. لتشغيل هذا النظام بأمان تام، من الضروري أن يتبع المثبتون والمستخدمون والفنيون جميع إجراءات السلامة الموضحة في هذا الدليل.
2. يتم إعطاء تحذيرات ورموز تحذير محددين للعناصر إذا لزم الأمر.
3. يجب إعداد المنتج وفقاً للمعايير المعمول بها في البلد الذي تم تركيبه فيه.



المحول (x1)



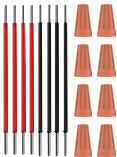
حامل حائط لتنبيه جهاز المراقبة (x1)

مراقبة (x1)
بوصة شاشة ملمس 8

طبعة معايرة تنقيب لجهاز المراقبة (x1)



طبعة معايرة تنقيب للوحة نظم الاتصال الداخلي (x1)

لوحة الاتصال الداخلي (جرس الباب) مع
درع مقاوم للأحوال الجوية (x1)

الأسلاك ووصلات الأسلاك (x2)



كابل موصل جاك مزود الطاقة (x1)



مفك براجي سداسي (x1)



مفك براجي برأس مسنن (x1)



كتيب التعليمات (x1)



المعلومات التنظيمية (x1)



مجموعة براجي (x2)



بطاقة اسم (x2)



شارة (x5)

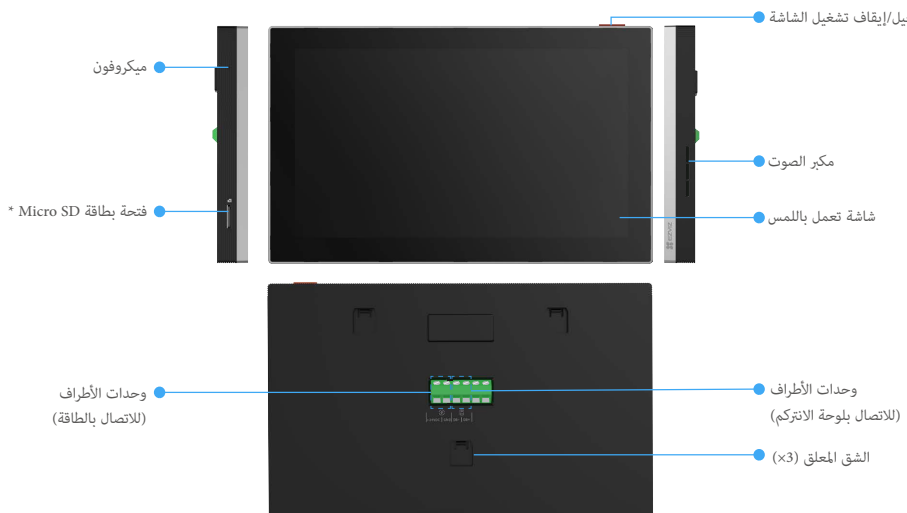
i يخضع مظهر الجهاز للمظهر الفعلي الذي اشتريته عليه.

يتكون هذا الهاتف الباب الفيديو من وحدة إجابة داخلية مع شاشة تعمل باللمس ولوحة خارجية مع جهاز اتصال داخلي تسمح لك برؤياه والتواصل مع الزائر الذي ضغط على زر لوحدة الاتصال الداخلي. يسهل تركيبها نظرًا إلى الحاجة إلى قيادة أسلك لجميع الوظائف: جرس الباب، وتغذية الفيديو، والاتصال الداخلي، ووحدات التحكم في الفتح (لوحة المفصل وفتح البوابة).

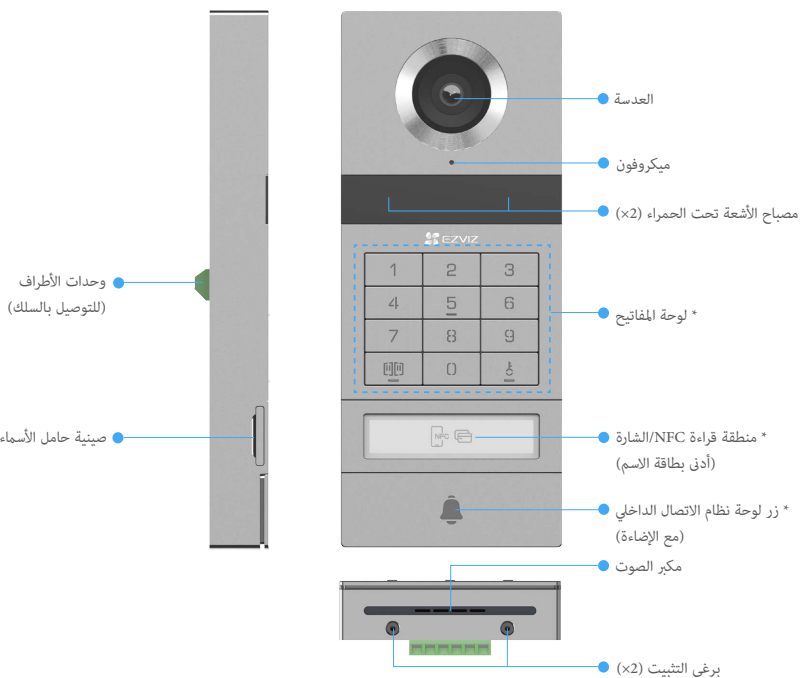
لتحقيق أقصى استفادة من هاتف الباب المزدوج الخاص بك، يُرجى قراءة دليل المستخدم هذا بعناية.

3. المكونات الأساسية

جهاز المراقبة



| الاسم | الوصف |
|-----------------------------|---|
| زر تشغيل/إيقاف تشغيل الشاشة | <ul style="list-style-type: none"> اضغط لتشغيل/إيقاف تشغيل جهاز المراقبة. اضغط عليه مع الاستمرار لمدة 8 ثوانٍ لإعادة تشغيل جهاز المراقبة. |
| فتحة بطاقة Micro SD | أدخل بطاقة Micro SD (تباع بشكل منفصل) في هذا الفتحة. قم بتهيئة البطاقة في تطبيق EZVIZ قبل استخدامها. مواصفات التوافق الموصى بها: الفئة 10، والحد الأقصى للمساحة يبلغ 512 جيجابايت. |



| الاسم | الوصف |
|--|--|
| صينية حامل الأسماء | لتغيير بطاقة الاسم الموجودة في علبة حامل الاسم، اسحب العلبة من الجانب الأيسر لوحة نظام الاتصال الداخلي. |
| منطقة قراءة NFC/الشارقة | امسح الشارقة أو ضع جزء قراءة NFC من هاتفيك بالقرب من هذه المنطقة لفتح أو فتح البوابة. |
| زر لوحة نظام الاتصال الداخلي (مع الإضاءة) الفيديو. | عندما يضغط شخص ما على زر لوحة نظام الاتصال الداخلي، يتم تشغيل الإضاءة، ويسعد جهاز المراقبة الداخلي رئيسيًا ويظهر |

وصف لوحة المفاتيح

| رمز | الوصف |
|-----|--|
| 9-0 | مفتاح الأرقام |
| □□□ | اضغط على رمز المرور (الذي يمكنك تعيينه في تطبيق EZVIZ) ثم اضغط على هذا المفتاح لإلغاء قفل البوابة الم連接 بها. |
| □○ | اضغط على رمز المرور (الذي يمكنك تعيينه في تطبيق EZVIZ) ثم اضغط على هذا المفتاح لإلغاء قفل القفل أو لوحة القفل الكهربائية المتصلة بهذا هاتف الباب المصوّر بالفيديو. |

| | | |
|-----|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 |
| 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 |
| □□□ | □□□ | □□□ |

حول بطاقة الاسم

- تم لصق بطاقة اسم في لوحة نظام الاتصال الداخلي المضمنة في الحزمة، ويمكنك كتابة الاسم مباشرةً عليها.
- تشتمل العبوة على بطاقة اسماء إضافيتين، ويُرجح الاحتفاظ بهما لاستخدامهما فيما بعد.
- يمكن تغيير بطاقة الاسم، ويمكن لصق بطاقة اسم جديدة فوقها.
- إذا كنت لا ترغب في لصق بطاقة اسم، يمكنك أيضًا استخدام علامة لكتابة الاسم مباشرةً على صينية حامل الاسم.
- يمكن إضافة منطقة على حامل الاسم، والتي يمكن إدارتها من خلال تطبيق EZVIZ.
- نوصيك بسحب صينية حامل الاسم وكتابه الاسم قبل تركيب لوحة الانتركم على درع مقاوم للطقس.

الإعداد

تابع الخطوات لتعيين النظام:

- احصل على تطبيق EZVIZ وقم بتسجيل الدخول إلى حساب تطبيق EZVIZ.
- توصيل نظامك.
- قم بتنزيل لوحة الاتصال الداخلي والشاشة.
- أصنف جهاز المراقبة إلى حساب EZVIZ الخاص بك.

1. الحصول على تطبيق EZVIZ

- قم بتوصيل هاتفك المحمول بشبكة Wi-Fi (مفترج).
- قم بتنزيل تطبيق EZVIZ وتثبيته من خلال البحث عن "EZVIZ" في متجر Google Play™ أو App Store.
- قم بتشغيل التطبيق وتسجيل حساب مستخدم EZVIZ.



إذا كنت قد استخدمت التطبيق بالفعل، يرجى التأكد من أنه أحدث إصدار. لمعرفة ما إذا كانت هناك أي تحديثات متوفرة، انتقل إلى App Store وابحث عن EZVIZ.

2. تعليمات التوصيلات

لتجنب مخاطر التداخل والأعطال، لا تقر أسلالك هاتف الباب المفردي عبر الغلاف نفسه مثل الأسلام الكهربائية.

2.1 مخطط توصيل أسلام هاتف الباب المفردي

تحذير: لا تقوم بتضاعف الأسلام لزيادة المقطع العرضي تحت أي ظرف من الظروف.

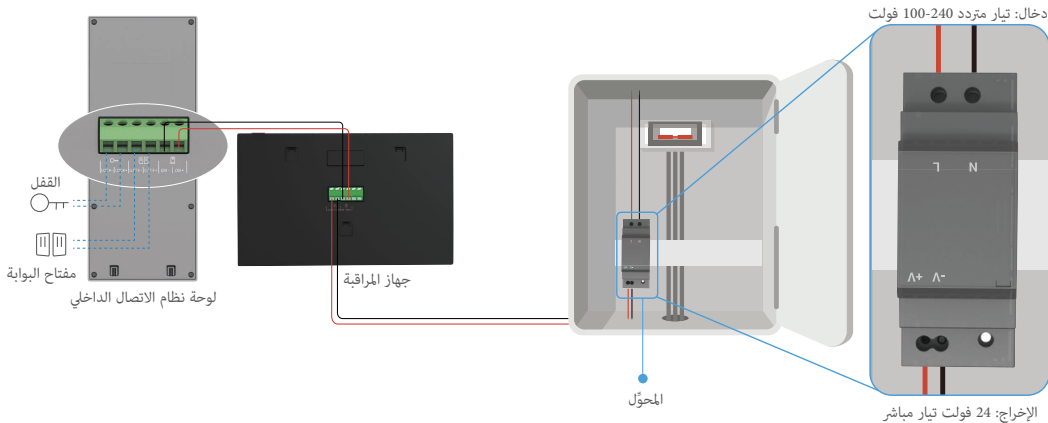
مواصفات الأسلام

| زوج ملتوى | قطر $1,5 \times 2$ مم ² | قطر $0,75 \times 2$ مم ² | |
|----------------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| ما يصل إلى 120 متراً | 0-100 متراً | 0-50 متراً | |
| م 1-10 | م 1-10 | م 1-10 | |

قم بتوصيل الأسلام بشكل صحيح وفقًا للمواصفات التوصيل أدعلاه.

• الطريقة الأولى: قم بتوصيل هاتف الباب المركب باستخدام المحول (المضمن في العبوة).

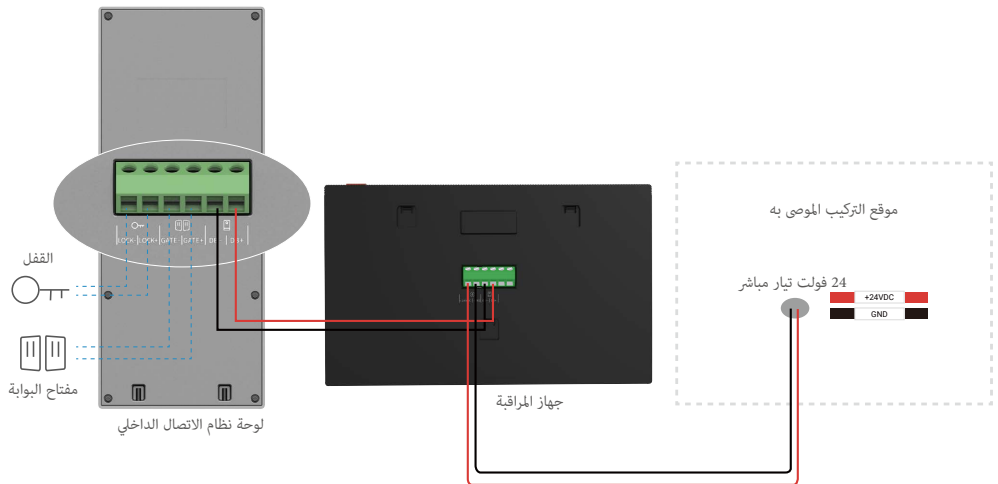
1. قم بتوصيل لوحة الاتصال الداخلي بالشاشة:
 - استخدم سلك **الأحمر** لتوصيل الطرف **+DB** الموجود على لوحة الاتصال الداخلي بـ **+DB** الموجود على جهاز المراقبة.
 - استخدم سلك **أسود** لتوصيل المحفظة **-DB** على لوحة الاتصال الداخلي بالمحفظة **-DB** على الشاشة.
2. قم بتوصيل جهاز المراقبة بمصدر إمداد الطاقة عبر المحول.
 - استخدم سلك **أحمر** لتوصيل طرف **24+ فولت تيار مستمر** لجهاز المراقبة بجهاز **+V** على المحول.
 - استخدم سلك **أسود** لتوصيل الطرف **GND** للشاشة بالطرف **-V** على المحول.



• الطريقة الثانية: قم بتوصيل هاتف باب الفيديو بمصدر طاقة تيار مستمر محجوز 24+ فولت على الحائط.

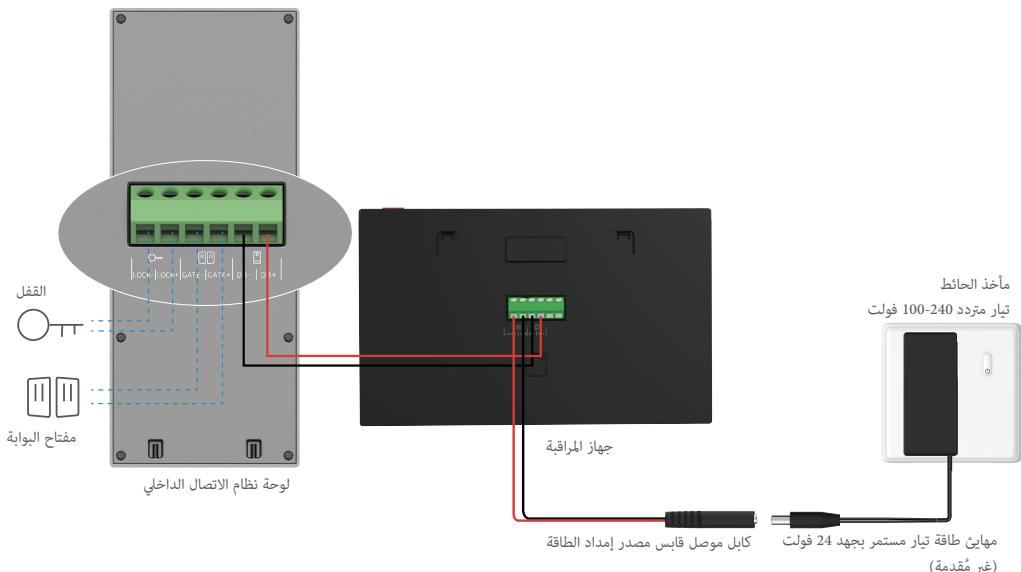
إذا كان لديك ثقب مخصص لإمداد طاقة تيار مستمر 24+ فولت على الحائط، فيمكنك تركيب جهاز المراقبة فوق الثقب وتوصيل جهاز المراقبة بمصدر الطاقة هذا، بحيث لا يتبقى أي أسلاك مؤدية على الحائط.

1. قم بتوصيل لوحة الاتصال الداخلي بالشاشة:
 - استخدم سلك **الأحمر** لتوصيل الطرف **+DB** الموجود على لوحة الاتصال الداخلي بـ **+DB** الموجود على جهاز المراقبة.
 - استخدم سلك **أسود** لتوصيل المحفظة **-DB** على لوحة الاتصال الداخلي بالمحفظة **-DB** على الشاشة.
2. قم بتوصيل جهاز المراقبة بمصدر إمداد طاقة تيار مستمر بجهد 24 فولت.
 - استخدم سلك **الأحمر** لتوصيل طرف **24+ فولت تيار مستمر** الخاص بالمراقب بسلك **+24+ فولت تيار مستمر** الموجود في الحائط.
 - استخدم سلك **أسود** لتوصيل طرف **GND** الخاص بمراقب بسلك **الأرضي** من الحائط.



• الطريقة الثالثة: قم بتوصيل جهاز الاتصال الفيديو بالباب باستخدام محول الطاقة (غير مرفق).

- يمكنك أيضًا توصيل هاتف الباب المتربي بـMains على الحائط عبر مهابين طاقة تيار مستمر بجهد ٢٤ فولت (غير مرفق في العبوة).
- قم بتوصيل لوحة الاتصال الداخلي بالشاشة:
 - استخدم سلك **الأحمر** لتوصيل الطرف **DB+
+DB** الموجود على لوحة الاتصال الداخلي بـ**DB+** الموجودة على جهاز المراقبة.
 - استخدم سلك **أسود** لتوصيل المحطة **DB-
-DB** على لوحة الاتصال الداخلي بالمحطة **DB-** على الشاشة.
 - استخدم مهابين الطاقة (غير مرفق) لتوصيل جهاز المراقبة بـMains على الحائط.
 - قم بتوصيل السلك **الأحمر** لقابل موصل قابس إمداد الطاقة بمفتاح **24 فولت تيار مستمر
+24VDC** للمراقب.
 - يرجى توصيل السلك الأسود من كابل موصل جاك للتيار الكهربائي بالطرف **GND** للشاشة.
 - قم بتوصيل موصل Jack بـMains، وقم بتوصيل محول الطاقة في مخرج الجدار.



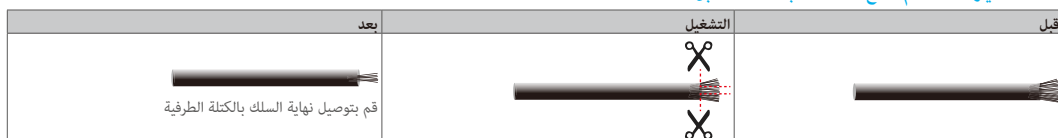


هام: إذاً تمكنت الأسلاك في منزلك من الاتصال بشكل جيد بكتل الطرف على ظهر جهاز الـ AB الذكي (شاشة العرض ولوحة الاتصال الداخلي)، على سبيل المثال:

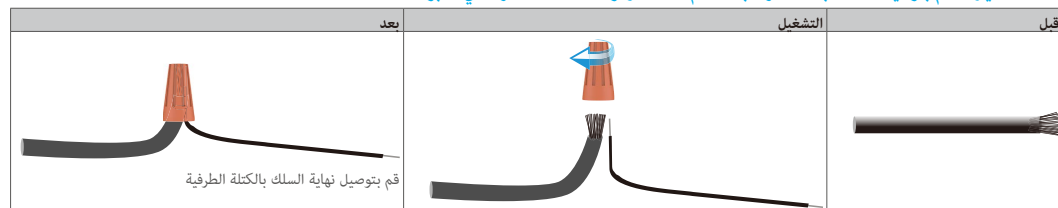
س: ماذا تفعل عندما يكون لأسلاكك قطر كابل كبير جداً، ويكون كابل BVR ولا يمكن لحمه؟

ج: نوصيك بمحاولة أحد الحلول الآتية حسب الحاجة.

• الخيار 1: استخدم قاطع الأسلاك لضبط سمك الكابل



• الخيار 2: قم بتوصيل الأسلاك بكتل الطرف باستخدام الأسلاك وموصلات الأسلاك المرفقة في العبوة.



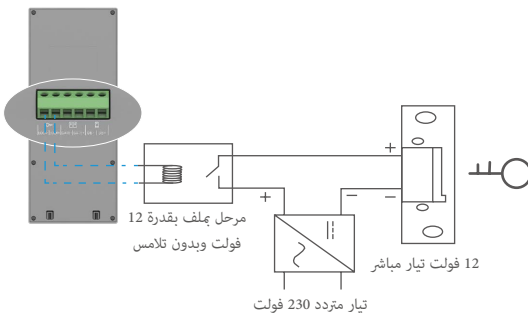
2.2 الاتصال بلوحة الإضراب الكهربائية أو القفل

قم بتوصيل أسلاك لوحة التوجيه الكهربائي أو القفل مباشرةً بأطراف القفل والقفل الموجودة في الجزء الخلفي من لوحة الاتصال الداخلي.

- ١ لاحظ أن هذه الوظيفة صالحة فقط إذا كانت الشاشة تعرض موجز فيديو خارجي.
- ٢ عند توصيل الأسلاك، تأكّد من التمييز بين الطرفيين الإيجابي والسلبي.

هام: ضمن إمكانية إلغاء قفل مسد لسان القفل أو القفل الكهربائي بواسطة هاتف الباب المترافق يجب عليك استيفاء الشرطين التاليين:

- يجب أن يحتوي مسد لسان القفل أو القفل الكهربائي الذي تطلبه على ذاكرة ميكانيكية.
 - يجب ألا يتجاوز مصدر الطاقة للوحة القفل أو القفل الكهربائي 12 فولت/1.1 أمبير.
- إذا تجاوز مصدر الطاقة للوحة القفل أو القفل الكهربائي 12 فولت/1.1 أمبير، فقم بما يلي.



2.3 الاتصال بفتحة البوابة

قم بتوصيل أسلاك مفتاح البوابة الخاص بك مباشرةً بـ Gate+ و Gate-. الموجوددين على الجزء الخلفي من لوحة نظام الاتصال الداخلي اتصالاً "جاً". بدون تيار كهربائي، للاتصال بالضغط على البوابة الآلية.

- ١ لاحظ أن هذه الوظيفة صالحة فقط إذا كانت الشاشة تعرض موجز فيديو خارجي.
- ٢ عند توصيل الأسلاك، تأكّد من التمييز بين الطرفيين الإيجابي والسلبي.

هام: التحكم بالبوابة: سعة الفصل: 12 فولت/2 أمبير.





نصائح وتعليمات مهمة:

- إذا قمت بفحص جهاز الباب الذكي الخاص بالفيديو قبل تثبيته، تأكد من عدم اختباره مع لوحة الاتصال الداخلي والشاشة في نفس الغرفة لتجنب إصدار جهاز الباب الذكي الخاص بالفيديو للضوضاء العالية.
- لا تُعرض عدسة لوحة الاتصال الداخلي لأشعة الشمس المباشرة أو لسطح حاكن.
- تصيير: نوصي باستخدام غلاف واقي أثناء عملية توصيل الأسلك لحماية الأسلك من التكبير والطقس السيئ.
- بالنسبة إلى طمار EZVIZ، والحمل على أقصى استفادة من وظيفة Wi-Fi الخاصة بالكاميرا، نوصي بالتحقق من إمكانية الوصول إلى شبكة Wi-Fi في موقع التركيب المخطط له.

3.1 تركيب لوحة الاتصال الداخلي

١ يومي بتمرير الأسلك عبر غلاف واقي لحمايتها من الصدمات والعوامل الجوية.

1

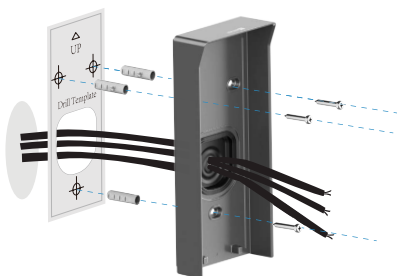
أول البراغي المرفقة في الجزء السفلي من لوحة الاتصال الداخلي، وأميل لوحة الاتصال الداخلي إلى الأمام لفصلاها عن الدرع مقاوم للطقس.

اسحب صينية حامل الأسماء، اكتب الاسم على بطاقة الاسم، ثم ضع صينية الحامل مرة أخرى.



2

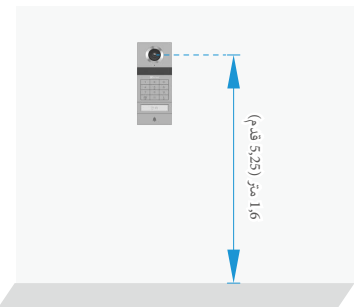
ضع قالب الحفرة، ادل على الأسلك من خلال ثقوب قالب الحفرة والدرع المقابض للطقس، ثم استخدم مسامير التثبيت لثبيت الدرع المقابض للطقس على الحائط.



4

يجب وضع عدسة الباب الداخلي على ارتفاع يبلغ حوالي 1.6 متر فوق الأرض.

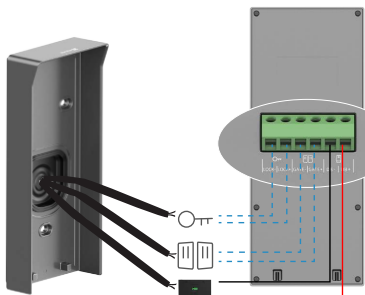
3



قم بتثبيت لوحة نظام الاتصال الداخلي على الدرع المقاوم للعوامل الجوية. 6



قم بتوصيل الأسلك بمحاور الطرفية لوحدة الاتصال الداخلي وفقاً لتعليمات التوصيل. (استخدم مفك البراغي المضمن). 5



هام: للحصول على جودة صورة أفضل، يرجى إزالة الغشاء الواقي من لوحة نظام الاتصال الداخلي قبل استخدامه.



استخدم مفك البراغي (مضمن) لإعادة تركيب براغي التثبيت. 7



3.2 تركيب بطاقة Micro SD (اختياري)

1. أدخل بطاقة Micro SD (بُنّاع بشكل منفصل) في فتحة البطاقة كما هو موضح بالشكل أدناه.



بعد تركيب بطاقة Micro SD، عليك تهيئة البطاقة في تطبيق EZVIZ قبل استخدامها.

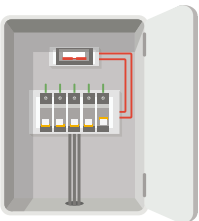
2. في تطبيق EZVIZ، انقر فوق قائمة التسجيل فيواجهة إعدادات الجهاز للتحقق من حالة بطاقة SD.

3. إذا ظهرت حالة بطاقة الذاكرة غير مهياً، فانقر فوقها لتهيئتها.

٣.٣ التركيب والشحن على جهاز المراقبة

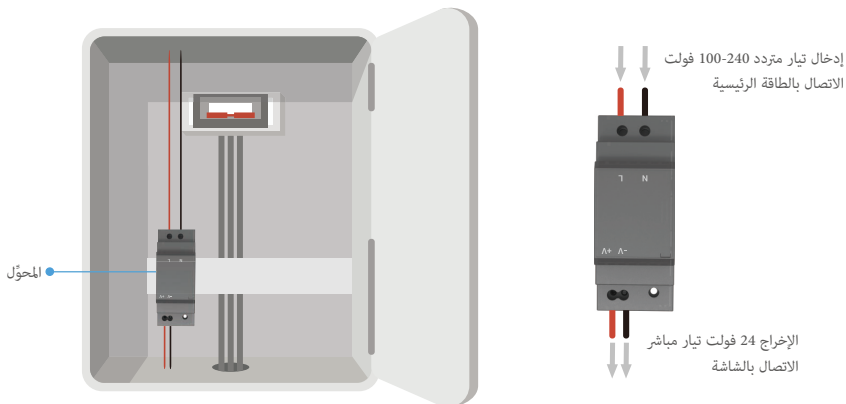
• الطريقة الأولى: استخدم المحول (المضمون في العبوة) لتوصيل جهاز المراقبة بالطاقة.

تحذير: يما أنك ستعمل مع الكهرباء عالية الجهد، يرجى أولاً إيقاف مفتاح الطاقة الرئيسية في صندوق الفيوz أو وحدة امبيرتك الخاصة بك.



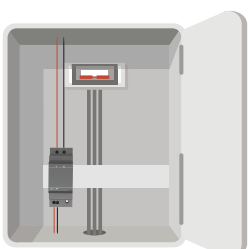
وصل أسلك محولك

١. قم بتوصيل الأسلك بالمحول كما هو موضح أدناه، مع التأكد من عدم تبديل الأسلام الرئيسية والثانوية.
٢. أدخل طرف السلك في كل وحدة طرفية مثبتة لأسفل، وأحكم ربط كل وصلة باستخدام مفك البراغي.
٣. تأكّد من ثبيت جميع الأسلام بآحكام للحصول على توصيل متين.

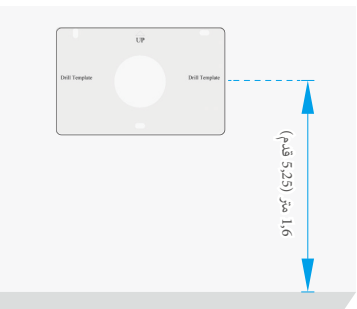


قم بتركيب جهاز المراقبة

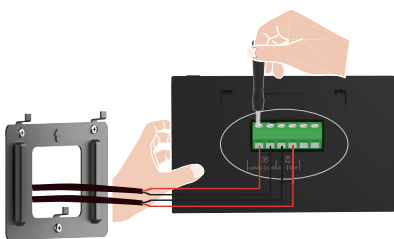
٢ قم بتوصيل سلك قيد التشغيل المหوز منفذ "L" وسلسلة أرضية ممحورة منفذ "N" على المحول. يرجى توصيل سلك أحمر وسلك أسود (مدرج في العبوة) إلى المحطات "+V" و "-V" على الطرف الآخر من المحول، على التوالي.



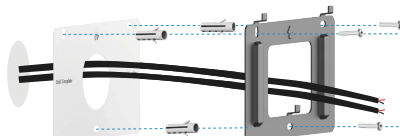
١ ضع قالب الحفر للشاشة بحيث تكون الشاشة على ارتفاع حوالي ١,٦ متر فوق الأرض.



4 يرجى توصيل السلك الأحمر من المحول إلى الملحطة +24V DC والسلك الأسود من المحول إلى ملحطة GND للشاشة.

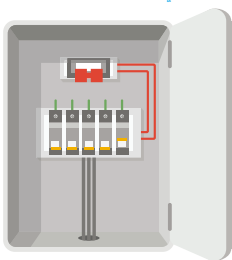


3 يرجى توجيه الأسلاك من لوحة الاتصال الداخلي والمتحول عبر ثقوب قالب الحفر وحامل الحائط، ثم استخدم المرساة والمسامير (PA4x25) لثبيت حامل الحائط على الجدار.

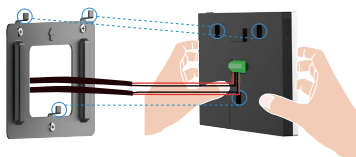


6 قم بتشغيل المفتاح الرئيسي للطاقة في صندوق الفيوز الخاص بك وأو وحدة المستهلك.

1 عندما يتم توصيل جهاز الفيديو الباب الذي بالطاقة، يتم تشغيل الشاشة تلقائيًا.



5 وضع جهاز المراقبة على حامل الحائط.



! هام: للحصول على جودة صورة أفضل، يرجى إزالة الغشاء الواقي من جهاز المراقبة قبل استخدامه.

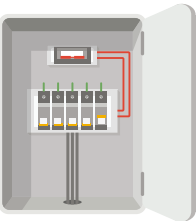


الطريقة الثانية: قم بتوصيل الشاشة بمصدر الطاقة المخزون +24V DC على الجدار.

تحذير: بما أنك ستعمل مع الكهرباء عالية الجهد، يرجى أولاً إيقاف مفتاح الطاقة الرئيسي في صندوق الفيوz أو وحدة المستهلك الخاصة بك.

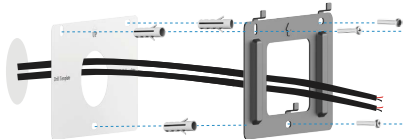


تحذير: يجب أن يكون مصدر الطاقة تيار مستمر ولا يجب أن تتجاوز الجهد الجديد 24 فولت، وإلا قد يتسبب ذلك في تلف خطير للجهاز.



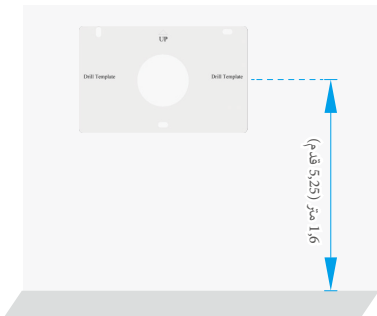
استرشد بالأسلاك من الحائط عبر ثقوب قالب الحفر وحامل الحائط، ثم
قم بثبيت حامل الحائط بالمسامير والمنببات (PA4x25) على الحائط.

2



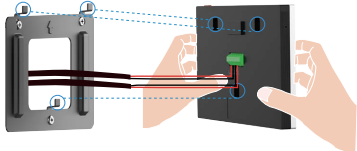
ضع قالب الحفر للشاشة بحيث تكون الشاشة على ارتفاع حوالي 1,6 متر فوق الأرض.

1



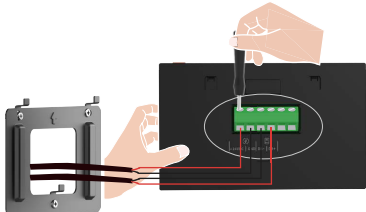
ضع جهاز المراقبة على حامل الحائط.

4



يرجى توصيل السلك الأحمر (+24V DC) من الجدار الخاص بك إلى محطة للشاشة، والسلك الأسود (الأرضي) من الجدار الخاص بك إلى محطة GND للشاشة.

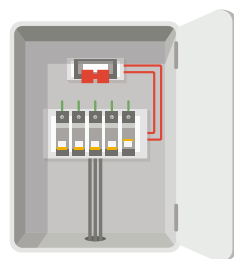
3



5

قم بتشغيل المفتاح الرئيسي للطاقة في صندوق الفيوz الخاص بك أو وحدة المستهلك.

١ عندما يتم توصيل جهاز الفيديو الباب الذي بالطاقة، يتم تشغيل الشاشة تلقائيًا.



الطريقة الثالثة: استخدام مهain الطاقة (غير مرافق) لتوصيل جهاز المراقبة.

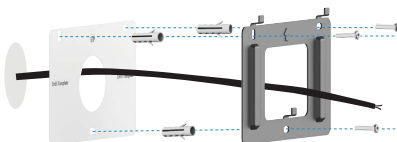
•



تحذير: تأكّد من توصيل محول الطاقة **مُاخد الحائط** فقط بعد توصيل جميع الأساند الأخرى بشكل صحيح.

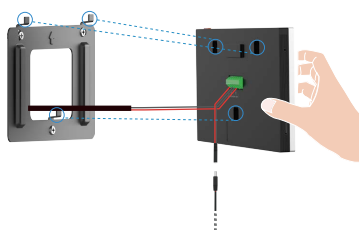
2

استرشد بالأساند من الحائط عبر ثقوب قالب الحفر وحامل الحائط، ثم قم بثبيت حامل الحائط بالمسامير وأمدادات (PA4x25) على الحائط.



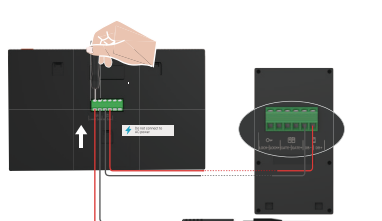
4

ضع جهاز المراقبة على حامل الحائط.



3

يرجى توصيل السلك الأحمر من كابل موصل الجاك بالطرف **+24V DC** للشاشة، والسلك الأسود بالطرف **GND** باستخدام مفك البراغي (مرفق)، وموصل الجاك يحمل الطاقة.



قم بتوصيل محول الطاقة في مقبس الحائط.

5

- يجب تثبيت مأخذ الطاقة بالقرب من محول الطاقة ويجب أن يكون سهل الوصول إليه.
- عندما يتم توصيل جهاز الفيديو الباب الذي بالطاقة، يتم تشغيل الشاشة تلقائياً.



4. أضف جهاز الاتصال الفيديوي للباب في تطبيق EZVIZ

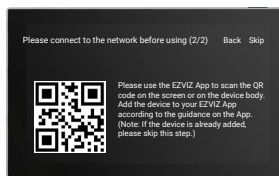
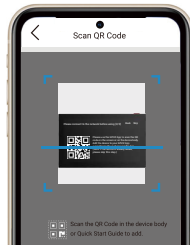
1. اضغط على "زر تشغيل/إيقاف تشغيل الشاشة" لتشغيل الشاشة.

عند الاتصال بالطاقة للمرة الأولى، يتم تشغيل الشاشة تلقائياً.

!



2. اتبع معالج الشاشة لتوصيل جهاز المراقبة بشبكة Wi-Fi (يوصى بذلك).
3. على هاتفك الذكي، قم بتسجيل الدخول إلى حساب EZVIZ، وانقر فوق "+" في الزاوية العلوية اليمنى للصفحة الرئيسية لانتقال إلى صفحة مسح رمز QR ضوئياً.
4. امسح رمز QR الموجود على شاشة جهاز المراقبة.



5. اتبع معالج تطبيق EZVIZ لإضافة الشاشة إلى حساب EZVIZ الخاص بك.
إذا أخفقت في توصيل جهاز المراقبة بشبكة Wi-Fi (1/2) على جهاز المراقبة، فيمكنك اختيار استخدام تطبيق EZVIZ لإنهاء تكوين شبكة Wi-Fi.
 - 1) قم بتوصيل هاتفك الذكي بشبكة Wi-Fi (متجر).
 - 2) قم بتسجيل الدخول إلى تطبيق EZVIZ الخاص بك، ومسح رمز الاستجابة السريعة على الشاشة.
 - 3) اتبع معالج تطبيق EZVIZ لاكتمال تكوين الواي فاي وإضافة جهاز الباب الذي إلى تطبيق EZVIZ.

1. تكوين شارة RFID

أخف بطاقة RFID

- بعد تشغيل هاتف الباب المزود للمرة الأولى، من الضروري تكوين الشارات في تطبيق EZVIZ.
- قم بتسجيل الدخول إلى حساب EZVIZ الخاص بك.
 - انقل إلى صفحة الإعدادات الخاصة بلوحة نظام الاتصال الداخلي واختر "Unlock Settings" (إلغاء قفل الإعدادات) -> "Card Management" (إدارة البطاقات).
 - انقل إلى صفحة الإعدادات الخاصة بلوحة نظام الاتصال الداخلي واختر "Unlock Settings" (إلغاء قفل الإعدادات) -> "Add cards" (إضافة البطاقات).
 - قم بتعيين اسم البطاقة ومدة الصلاحية.
 - ضع شارة RFID على منطقة قراءة الشارة. عندما يومنه ضوء زر لوحة الاتصال الداخلي ثلاثة مرات، يشير ذلك إلى أن الشارة تم إضافتها بنجاح.
 - حدد "موض 3 مرات" واضغط على "التالي" لإنهاء تكوين البطاقة.
- i** إذا ظهرت رسالة خطأ تذكر بأنه لا يمكن إضافة الشارات، فانتقل إلى "Unlock Settings" -> "Opening based on NFC" (فتح على أساس شبكة اتصال شبكة الشبكة) للتحقق مما إذا كان وضع شبكة الشبكة قفط ممكناً أم لا. إضافة شارة، حمل وضع NFC فقط.

حذف شارة RFID

- قم بتسجيل الدخول إلى حساب EZVIZ الخاص بك.
 - انقل إلى صفحة الإعدادات الخاصة بلوحة نظام الاتصال الداخلي واختر "Unlock Settings" (إلغاء قفل الإعدادات) -> "Card Management" (إدارة البطاقة).
 - انقر لاختبار البطاقة التي تريد حذفها، وانقر فوق "حذف" -> "موافق" لحذف البطاقة.
2. تكوين رمز المرور

إضافة رمز سري

- قم بتسجيل الدخول إلى حساب EZVIZ الخاص بك.
- انقل إلى صفحة الإعدادات للوحة نظام الاتصال الداخلي واختر "Unlock Settings" (إلغاء إعدادات القفل) -> "Passcode Management" (إدارة رمز المرور).
- اضغط على "إضافة الرمز السري"، وقم بتعيين اسم الرمز السري ومدة الصلاحية.
- أدخل رمز المرور واضغط على "Next" (التالي) لإنهاء تكوين رمز المرور.

حذف رمز المرور

- قم بتسجيل الدخول إلى حساب EZVIZ الخاص بك.
- انقل إلى صفحة الإعدادات للوحة نظام الاتصال الداخلي واختر "Unlock Settings" (إلغاء إعدادات القفل) -> "Passcode Management" (إدارة رمز المرور).
- انقر لاختبار رمز المرور الذي تريد حذفه، وانقر فوق "حذف" -> "موافق" لحذف رمز المرور.

3. تكوين رمز QR

إضافة رمز الاستجابة السريعة

- قم بتسجيل الدخول إلى حساب EZVIZ الخاص بك.
- انقل إلى صفحة الإعدادات الخاصة بلوحة نظام الاتصال الداخلي واختر "Unlock Settings" (إلغاء القفل بإعدادات) -> "QR Code Management" (إدارة رمز الجودة المناسبة).
- اضغط على "إضافة رمز الاستجابة السريعة"، وقم بتعيين اسم الرمز السري، ومدة الصلاحية، وإعداد فتح البوابة والإلغاء.
- انتظر حتى يتم إنشاء رمز QR، ثم انقر فوق "تم" لإنهاء تكوين رمز QR. يمكنك أيضًا النقر فوق "Share" (المشاركة) لمشاركة الرمز مع ضيفك.

حذف رمز الاستجابة السريعة

- قم بتسجيل الدخول إلى حساب EZVIZ الخاص بك.
- انقل إلى صفحة الإعدادات الخاصة بلوحة نظام الاتصال الداخلي واختر "Unlock Settings" (إلغاء القفل بإعدادات) -> "QR Code Management" (إدارة رمز الجودة المناسبة).
- انقر لاختبار رمز الاستجابة السريعة الذي تريد حذفه، وانقر فوق "حذف" -> "موافق" لحذف رمز الاستجابة السريعة.

١ لاستخدام وظيفة NFC، يرجى التأكد من أن هاتفك يدعم NFC.



مكين NFC

١. قم بتسجيل الدخول إلى حساب EZVIZ الخاص بك.
٢. انتقل إلى صفحة الإعدادات للوحة نظام الاتصال الداخلي واختر "Unlock Settings" (الإلغاء قفل الإعدادات) -> "Opening" (الفتح) القائم على تقنية NFC.
٣. قم تشغيل مفتاح "Opening based-NFC" (الفتح القائم على تقنية NFC) لتمكين وظيفة تقنية NFC.
٤. انقر فوق "إعداد فتح البوابة وإلغاء القفل" وحدد ما إذا كان سيتم استخدام NFC لإلغاء القفل فقط أو لفتح البوابة فقط أو كلاهما.
٥. انقر فوق "إعدادات شبكة NFC" واختر وضع شبكة NFC فقط أو وضع توافق حسب الحاجة.
 - في وضع NFC فقط، يمكنك وضع حزء قراءة NFC من هاتفك مباشرة بالقرب من منطقة قراءة NFC/الشارطة للفتح أو فتح البوابة.
 - لا يمكن إضافة الشارات في وضع NFC فقط.
 - في وضع التوافق، يمكنك تمرير شارة مباشرة في منطقة قراءة NFC/شارطة، اضغط على "1" على لوحة المفاتيح أولاً ثم، ضمن الحد الزمني المحدد، ضع جزء قراءة NFC في هاتفك بالقرب من منطقة قراءة NFC/الشارطة.

تعطيل اتصال NFC

١. قم بتسجيل الدخول إلى حساب EZVIZ الخاص بك.
٢. انتقل إلى صفحة إعدادات للوحة نظام الاتصال الداخلي، واختر "Unlock Settings" (الإلغاء قفل الإعدادات) -> "Opening" (الفتح) القائم على تقنية NFC.
٣. قم بإيقاف تشغيل مفتاح "الفتح المستند إلى NFC".

1. الفتح على الشاشة

1. انتقل إلى القائمة الرئيسية على شاشتك.
2. انقر فوق  أو  لإلغاء قفل اللوحة القفل الكهربائية أو البوابة.

2. إلغاء القفل في تطبيق EZVIZ

1. قم بتسجيل الدخول إلى حساب EZVIZ الخاص بك.
2. انتقل إلى صفحة الإعدادات الخاصة بلوحة نظام الاتصال الداخلي.
3. انقر فوق أيقونة إلغاء القفل  أو أيقونة البوابة المفتوحة  في الشريط السفلي لفتح القفل/لوحة القفل الكهربائية أو البوابة.

3. الفتح باستخدام بطاقة RFID

| فتح البوابة | إلغاء قفل اللوحة القفل الكهربائية |
|--|---|
|  <p>امسك الشارة ملدة 3 ثوانٍ على الأقل في منطقة قراءة قراءة RFID. يؤكد صوت قصير واحد العملية الناجحة.</p> | <p>قم سريعة بتمرير بطاقتك على منطقة قراءة قراءة RFID. يؤكد صوت قصير واحد العملية الناجحة.</p> |

تأكد من تمرير بطاقة RFID بأقرب ما يمكن إلى منطقة قراءة البطاقة. !

- يمكن مالك هاتف الباب المدبي أو المستخدم الذي تم مشاركة هاتف الباب المدبي معه فقط استخدام وظيفة إلغاء القفل القافية على تقنية NFC.
- يختلف موقع قراءة NFC حسب طراز الهاتف المحمول، وعادةً ما يكون في الجزء العلوي أو الأوسط من الخلف. للحصول على قراءة أسرع وأكثر استقراراً، يرجى تأكيد موقع جزء قراءة NFC في هاتفك وتوجيهه بدقة مع منطقة قراءة NFC/الشاشة في لوحة الاتصال الداخلي.
- لتحقيق استجابة أسرع لفتح القفل، نوصي بتشغيل تطبيق EZVIZ في الخلفية عند استخدام تقنية NFC لفتح القفل.

1. افتح هاتفك.
2. أكمل قراءة NFC كما هو موضح أدناه.
 - إذا قمت بتحديد وضع شبكة الاتصال الشبكي فقط في **"تكوين NFC"** القسم، فقم بوضع جزء قراءة شبكة الاتصال الشبكي في هاتفك مباشرة بالقرب من منطقة قراءة شبكة الاتصال الشبكي/شاشة لوحة نظام الاتصال الداخلي.
 - إذا قمت بتحديد وضع التوافق في **"تكوين NFC"** الجزء، فاضغط على "1" على لوحة المفاتيح أولًا ثم، ضمن المهلة الزمنية، ضع جزء قراءة NFC في هاتفك بالقرب من منطقة قراءة NFC/شاشة الجهاز الداخلي للاتصال المحمول.



3. إذا كان هاتفك يعمل بنظام أندرويد، تجاوز هذه الخطوة. إذا كان هاتفك يعمل باستخدام OS:، فستظهر رسالة استشارية على شاشة هاتفك. انقر فوق الرسالة لفتح تطبيق EZVIZ.
4. سيتم إلغاء قفل القفل أو فتح البوابة أو كلاهما (اعتمادًا على كيفية تكوين "إعداد فتح البوابة وإلغاء القفل" في القسم **"تكوين NFC"**).

5. الفتح بواسطة رمز المرور

1. اضغط على رمز المرور ثم أو على لوحة المفاتيح.
2. سيتحقق لوح التراسل من الرمز السري وسيقوم بفتح البوابة أو اللوحة الكهربائية المضدية.
- هذا المنتج يدعم وظيفة كلمة المرور الوهمية، وهي ميزة أمان تتيح لك إدخال أرقام عشوائية قبل أو بعد كلمة المرور الحقيقة الخاصة بك (على سبيل المثال، إدخال 555123456999 عندما تكون كلمة المرور الحقيقة هي 123456).

- إذا اضغطت على رمز المرور بشكل غير صحيح، فيمكنك الضغط على أو لإنها برتاماج إدخال رمز المرور ثم الضغط مرة أخرى.
- إذا قمت بالضغط على الرمز السري بشكل غير صحيح 10 مرات متتالية، سيتم قفل الحساب. تحتاج إلى إلغاء القفل على الشاشة أو في تطبيق EZVIZ.

6. الفتح بواسطة رمز الاستجابة السريعة

1. قم بتسجيل الدخول إلى حساب EZVIZ الخاص بك.
2. انقل إلى صفحة الإعدادات الخاصة بلوحة نظام الاتصال الداخلي واختر "Unlock Settings" ([إلغاء القفل بإعدادات]->) ("QR Code Management" ([إدارة رمز الجودة المناسبة]).
3. حدد رمز QR صالحًا ومحاذاة رمز QR مع عدسة الوحدة الخارجية، مع الحفاظ على مسافة تبلغ حوالي 10 سم.



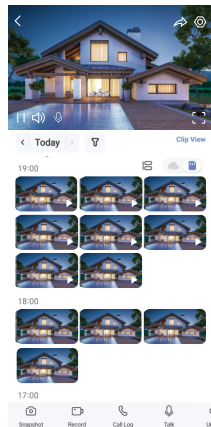
4. انتظر بضع ثوانٍ حتى يتم إكمال الإجراء المقابل لفتح وفك قفل الباب.

- عند استخدام رمز الاستجابة السريعة لإلغاء القفل، حافظ على إبقاء شاشة هاتفك قائمة قدر الإمكان وزيادة سطوع الشاشة.
- يرجى الانتظار لحظة وعدم نقل رمز الاستجابة السريعة بسرعة كبيرة.

قد تكون واجهة التطبيق مختلفة بسبب تحديث الإصدار، وتظل الأولوية لواجهة التطبيق الذي قمت بتنسيقه على هاتفك.

1. عرض مباشر

عند تشغيل تطبيق EZVIZ، يتم عرض صفحة الجهاز كما هو موضح أدناه. يمكنك عرض موجز البث المباشر والاستماع إليه، وأخذ لقطات وتسجيل مقاطع فيديو، واختيار جودة الفيديو حسب الحاجة.



مرر إلى اليسار واليمين عبر الشاشة لرؤية المزيد من الرموز.

| رمز | الوصف |
|-----|---|
| ↗ | المشاركة. قم بمشاركة جهازك. |
| ⓧ | الإعدادات. عرض أو تغيير إعدادات الجهاز. |
| □ | عرض الشاشة الكاملة. انقر للاستماع بالعرض بملء الشاشة لمجال الرؤية الخاص بك. |
| ▢ | لقطة. خذ لقطة. |
| ▢ | التسجيل، بدء/إيقاف التسجيل يدوياً. |
| 📞 | سجل المكالمات. عرض سجلات المكالمات. |
| 🎙 | التحدث. اضغط على الأيقونة، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة للتحدث إلى الأشخاص الموجودين أمام الكاميرا أو الاستماع إليهم. |
| ⓧ | إلغاء القفل. انقر لإلغاء قفل مصدسان القفل أو القفل الكهربائي. |
| 🚪 | فتح البوابة. اضغط لإلغاء قفل البوابة. |
| 📐 | الجودة. حدد دقة الفيديو حسب الحاجة. |
| ⓧ | الجهاز القريب. اضغط للتحقق من الأجهزة المتاحة القريبة. |
| ▢ | صورة داخل صورة. شاهد الفيديو المععرض فوق تطبيق آخر تستخدمه. |
| ⓘ | نصيحة. انقر لمزيد من المعلومات حول الجهاز. |
| ☰ | إعادة ترتيب. إعادة ترتيب تسلسل جميع الوظائف أعلى. |

2. الإعدادات

2.1 لوحة نظام الاتصال الداخلي (جرس الباب)

في صفحة الإعدادات للوحة نظام الاتصال الداخلي، يمكنك تكوين الإعدادات الآتية.

| فصولها | العملية |
|---|--|
| انه كزاهج مساصي صرختل رقنا وأ ضرعاء | مسالا |
| انه كزاهج NFC تادادع او QR زمرو روروم ال زمرو ظقا طبلا ةرادا كنكمي | تادادع لفقولا ااغلإ |
| يمكنك اختيار خوارزميات الذكاء الاصطناعي لجهازك. | يكذلا فافتاكالا |
| EZVIZ. قيبطت تاراعش او زاهج لـ EZVIZ | لـ اسرلا راعش |
| كزاهج قـ بـ سـ انـ مـ لـ اـ تـ اـ مـ لـ عـ نـ يـ يـ عـ كـ نـ كـ مـ يـ | تـ وـ صـ لـ اـ تـ اـ دـ اـ دـ |
| كـ زـاهـ جـ قـ بـ سـ انـ مـ لـ اـ تـ اـ مـ لـ عـ نـ يـ يـ عـ كـ نـ كـ مـ يـ | زـ وـ صـ لـ اـ تـ اـ دـ اـ دـ |
| كـ زـاهـ جـ قـ بـ سـ انـ مـ لـ اـ ةـ اـ ضـ إـ لـ اـ تـ اـ مـ لـ عـ نـ يـ يـ عـ كـ نـ كـ مـ يـ | ةـ اـ ضـ إـ لـ اـ تـ اـ دـ اـ دـ |
| انه ئـ يـ صـ وـ صـ خـ لـ اـ قـ طـ نـ مـ صـ يـ صـ خـ كـ نـ كـ مـ يـ | ئـ يـ صـ وـ صـ خـ لـ اـ تـ اـ دـ اـ دـ |
| انه زـاهـ جـ لـ اـ تـ اـ مـ لـ عـ ئـ يـ وـ دـ كـ نـ كـ مـ يـ | زـاهـ جـ لـ اـ تـ اـ مـ لـ عـ |
| فـ يـ ضـ أـ كـ تـ لـ يـ اـعـ دـارـ فـ حـ اـعـ زـاهـ جـ لـ اـ كـ رـاشـ كـ نـ كـ مـ يـ | زـاهـ جـ لـ اـ ئـ كـ رـاشـ |
| يـ فـ مـ كـ حـ تـ لـ اوـ يـ باـحـ سـ لـ اـ نـ يـ ذـ خـ تـ لـ اـ يـ فـ كـ اـ رـتـ شـ اـ لـ اـ كـ نـ كـ مـ يـ | EZVIZ Cloud |
| ١. الوظيفة متاحة فقط في بلدان معينة. يرجى التحقق من التوافق في بلدك قبل الشراء. | |
| زـاهـ جـ لـ اـ لـ يـ غـ شـ تـ ئـ دـ اـ دـ اـ لـ رـقـ نـ اـ | زـاهـ جـ لـ اـ لـ يـ غـ شـ تـ ئـ دـ اـ دـ اـ |

2.2 جهاز المراقبة

في صفحة الإعدادات الخاصة بشاشة العرض، يمكنك تكوين الإعدادات التالية.

| فصولها | العملية |
|---|--|
| انه كزاهج مساصي صرختل رقنا وأ ضرعاء | مسالا |
| لـ اـ سـ رـ لـ اـ رـ اـ عـ شـ اـ | لـ اـ سـ رـ لـ اـ رـ اـ عـ شـ اـ |
| بـ اـ بـ لـ اـ سـ رـ جـ تـ اـمـ غـ رـ ايـ تـ خـ اوـ نـ يـ نـ يـ رـ لـ اـ فـ اـ قـ يـ اـ لـ يـ غـ شـ تـ ئـ دـ اـ دـ اـ | تـ وـ صـ لـ اـ تـ اـ دـ اـ دـ |
| انـ هـ اـ شـ اـشـ لـ لـ لـ ئـ اـ قـ لـ لـ تـ لـ لـ فـ قـ لـ تـ لـ تـ قـ وـ قـ ئـ اـشـ لـ لـ عـ وـ طـ بـ ضـ كـ نـ كـ مـ يـ | دـ صـ رـ لـ اـ تـ اـ دـ اـ دـ |
| زـاهـ جـ لـ اـ يـ فـ ئـ رـ كـ اـ دـ اـ لـ اـ قـ اـ طـ بـ نـ يـ ذـ خـ تـ ئـ لـ اـ عـ لـ اـ طـ لـ اـ لـ اـ كـ نـ كـ مـ يـ | لـ يـ جـ سـ تـ لـ اـ ئـ اـ قـ اـ |
| رـ يـ فـ شـ تـ لـ لـ لـ رـوـ رـ مـ ئـ مـ لـ كـ مـ اـ دـخـ تـ سـ اـ بـ وـ يـ دـيـ فـ لـ اـ عـ طـ اـ قـ رـ رـ يـ فـ شـ تـ كـ نـ كـ مـ يـ | ئـ يـ صـ وـ صـ خـ لـ اـ تـ اـ دـ اـ دـ |
| كـ زـاهـ جـ لـ اـ لـ كـ بـ شـ ئـ يـ وـ دـ كـ نـ كـ مـ يـ | كـ بـ شـ لـ اـ تـ اـ دـ اـ دـ |
| ١. إذا كنت ترغب في تغيير شبكة الواي فاي الخاصة بجهازك، يرجى الانتقال إلى الشاشة، واختيار "الإعدادات-> الشبكة والوقت-> الواي فاي الحالي"، والضغط على اختيار الواي فاي الذي ترغب في الاتصال به. | |
| انـ هـ اـ زـاهـ جـ لـ اـ تـ اـ مـ لـ عـ ئـ يـ وـ دـ كـ نـ كـ مـ يـ | زـاهـ جـ لـ اـ تـ اـ مـ لـ عـ |
| لـ يـ مـ عـ لـ اـ عـ قـ فـ اوـتـ لـ اـ عـ ضـ وـ نـ يـ كـ مـ تـ وـ ئـ يـ اـهـ نـ لـ اـ ضـ يـ وـ فـ تـ نـ يـ يـ عـ كـ نـ كـ مـ يـ | دـ يـ زـ مـ لـ اـ |

زاهجلا ليغشت ةداعل رقنا.

زاهجلا ليغشت ةداعا

زاهجلا فذحل رقنا EZVIZ.

زاهج فذح

1. استخدام Amazon Alexa

ستتيح لك هذه التعليمات التحكم في أجهزة EZVIZ باستخدام Amazon Alexa. إذا واجهت أي صعوبات في أثناء العملية، فيرجى الرجوع إلى استكشاف الأخطاء وإصلاحها. قبل البدء، تأكد مما يأي:

1. تم توصيل أجهزة EZVIZ بتطبيق EZVIZ.
2. في تطبيق تشغيل "تشغيل الفيديو" وتشغيل (الصوت) في صفحة (إعدادات الجهاز).
3. لديك جهاز مزود بتطبيق Alexa (مثل أجهزة Echo Show أو Echo Spot أو TV كل الأجيال) أو Fire TV Stick (الجيل الثاني فقط) أو أجهزة التلفاز الذكية من الإصدار.
4. تم تثبيت تطبيق Alexa على جهازك الذكي وقمت بإنشاء حساب.

للتحكم في أجهزة EZVIZ باستخدام Alexa، يجب القيام بما يأي:

1. افتح تطبيق Alexa وحدد المهارات والألعاب من القائمة.
2. على شاشة المهارات والألعاب، ابحث عن "EZVIZ" واستعمل على مهارات "EZVIZ".
3. حدد مهارة جهاز EZVIZ، ثم انقر فوق "ENABLE TO USE" (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 Alexa حيث 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 جهازاً ذكياً جديداً عبر قائمة الصفحة الرئيسية الذكية في تطبيق Alexa أو من خلال وظيفة التحكم الصوتي في Alexa. مجرد العثور على الجهاز، يمكنك التحكم فيه بصوتك. قل بعض الأوامر البسيطة لتطبيق Alexa.

الرد على لوحة نظام الاتصال الداخلي باستخدام EZVIZ

بعد توصيل لوحة نظام الاتصال الداخلي EZVIZ بجهازك الذي يدعم Alexa، يمكنك التحدث إلى زوارك من خلال جهاز Echo أو Fire TV. للتحدث إلى زوارك، يمكنك أن تقول:

• Alexa، أجب على [اسم لوحة نظام الاتصال الداخلي EZVIZ].

• Alexa، تحدث إلى [اسم لوحة نظام الاتصال الداخلي EZVIZ].

١ على سبيل المثال اسم جهازك: يمكن تغيير "إظهار كاميرا xxxx" 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 على فعله إذا لم يمكن تطبيق Alexa من اكتشاف جهازي؟

تحقق مما إذا كانت هناك أي مشكلات تتعلق بالاتصال بالإنترنت.

حاول إعادة تشغيل الجهاز الذكي وإعادة اكتشاف الجهاز على Alexa.

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

رجاءً تم فصل جهازك عن الشبكة. قم بإعادة تشغيل الجهاز الذكي وإعادة اكتشافه على Alexa.

تحقق من توصيل الموجة بالإنترنت وأعد المحاولة.

١ للحصول على تفاصيل عن الدول التي توفر فيها تطبيق Amazon Alexa الرسمي على الويب.

مع Google Assistant، يمكنك تشبيط 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 "تمشيط 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 Google Play™ أو App Store وقم بتسجيل الدخول إلى حساب Google الخاص بك.
 3. في شاشة الصفحة الرئيسية الخاصة بي، انقر فوق "+" في الزاوية العلوية اليسرى، ثم حدد "إعدادات الجهاز" من القائمة للانتقال إلى واجهة الإعداد.
 4. انقر فوق ي العمل مع Google، ثم ابحث عن "EZVIZ"، حيث ستتجدد مهارات ."EZVIZ"
 5. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور لجهاز EZVIZ، ثم انقر فوق تسجيل الدخول.
 6. انقر فوق الزر تفويض التطبيق 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 إكمال المراقبة، 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. تتيح إضافة الأجهزة إلى الخرفة 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>

للحصول على معلومات إضافية عن الجهاز، تُرجى مراجعة الموقع www.ezviz.com/ar



إن أي ضرر ناتج عن عدم الالتزام بالدليل سيؤدي إلى إبطال الضمان. ونحن لا نتحمل أي مسؤولية عن الأضرار الناجمة عن ذلك! لا يمكننا تحمل أي مسؤولية عن أي ضرر على الممتلكات أو الأشخاص ناجم عن الاستخدام غير الصحيح أو عدم الالتزام بتعليمات السلامة. تم تصنيع هذا المنتج وفقاً لتعليمات السلامة بالكامل. للحفاظ على هذه الحالة واستفادة المنتج إلى أقصى حد، يجب على المستخدمين الالتزام بتعليمات السلامة والتحذيرات الواردة في هذا الدليل.



: يشير هذا الرمز إلى وجود خطر حدوث صدمة كهربائية أو دائرة قصر.

- يجب عليك استخدام هذا المنتج فقط مع جهد يتراوح بين: 100-240 فولت و 50-60 هرتز.
- لا تحاول أبداً استخدام هذا الجهاز بجهد مختلف.
- تأكد من أن جميع الاتصالات الكهربائية للنظام تتوافق مع تعليمات الاستخدام.
- في المؤسسات التجارية، تأكد من الالتزام بواحة منع حدوث حوادث التكبيبات الكهربائية.
- في المدارس ومراقب التدريب وورش العمل وما إلى ذلك، يجب توفر موظفين مؤهلين ملراقبة تشغيل المعدات الإلكترونية.
- واجب اتباع تعليمات استخدام أي آجهزة أخرى متعلقة بالتنظيم.
- يرجى الاتصال بشخص ذي خبرة إذا كانت لديك أي شكوك بشأن تشغيل المعدات أو سلامتها.
- لا تقوم أبداً بتوصيل أو فصل المعدات الكهربائية بأي مبتلة.
- عند تركيب هذا المنتج، تحقق من عدم وجود كابلات إمداد الطاقة معرضة لخطر التلف.
- لا تستبدل الكابلات الكهربائية المتأثرة بنفسك أبداً! في هذه الحالة، قم بإزالتها والاتصال بخبير.
- يجب أن يكون مصدر التيار الكهربائي قريباً من الجهاز و يجب أن يكون من السهل الوصول إليه.
- يجب أن يكون من السهل الوصول إلى جهاز التبديل (قابل التبديل أو قاطع الدائرة أو جهاز مكافف) ودمجه في تركيب أسلاك المبني للمعدات المتصلة بشكل دائم بالشبكة.
- لضمان توفير التهوية الكافية للجهاز، يجب الاحتفاظ بالمنطقة المحيطة بالجهاز بدون عائق.
- يجب عدم حظر التهوية عن طريق غطاء فتحة التهوية بجسم مثل جريدة أو مفرش طاولة أو ستارة وما إلى ذلك).
- يجب عدم وضع أي مصادر للإضاءة المفتوحة، مثل الشموع المضاءة، على الجهاز.
- امتنل لدرجة حرارة تشغيل المنتج.
- يجب عدم تعريض الجهاز لسائل متندق أو متاثر ويجب عدم وضع أي جسم مملوء بالسائل على الجهاز.

شكراً لاختيارك منتجات EZVIZ

تؤثر التكنولوجيا على كل جانب من جوانب حياتنا. بصفتنا شركة ذات تقنية عالية، فإننا ندرك بشكل متزايد الدور الذي تلعبه التكنولوجيا في تحسين كفاءة الأعمال ونمط الحياة، ولكن في نفس الوقت، الضرر المحتمل من الاستخدام غير السليم، على سبيل المثال، منتجات الفيديو قادرة على تسجيل صور حقيقة وكاملة واضحة. يوفر هذا قيمة عالية في استعادة الأحداث الماضية والحقائق على الواقع في الوقت الفعلي. ومع ذلك، فقد يؤدي أيضًا إلى انتهاء الحقوق والمصالح المشروعة لطرف آخر في حالة حدوث توزيع غير صحيح لبيانات الفيديو / أو استخدامها / أو معالجتها مع فلسفة "التكنولوجيا من أجل الفعل". تطلب EZVIZ أن يتلزم كل مستخدم نهائي للتكنولوجيا الفيديو ومنتجاتها الفيديو بجميع القوانين واللوائح المعمول بها، بالإضافة إلى العادات الأخلاقية، بهدف إنشاء مجتمع أفضل يشكل مشترك.

يرجى قراءة المبادرات التالية بعناية:

1. كل شخص لديه توقعات معقولة بشأن الخصوصية، ويجب ألا يتعرض ثبيت منتجات الفيديو مع هذا التوقع المعقول. ولذلك، يجب إعطاء إشعار تحذير بطريقة معقولة وفعالة وتوضيح نطاق تركيب جرس الباب، عند ثبيت منتجات الفيديو في الأماكن العامة. وبالنسبة للمناطق غير العامة، يجب تقديم حقوق وصالح الطرف الآخر عند ثبيت منتجات الفيديو، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، ثبيت منتجات الفيديو فقط بعد الحصول على موافقة أصحاب المصلحة، وعدم ثبيت منتجات فيديو غير مرئية بطريقة مفرطة.
2. الغرض من منتجات الفيديو هو تسجيل أنشطة حقيقة في وقت ومساحة محددين وتحت ظروف محددة. ولذلك، يجب على كل مستخدم أولاً تحديد حقوقه/حقوقها بشكلاً معقول في مثل هذا النطاق المحدد، لتجنب التعدي على صور الطرف الآخر أو خصوصيته أو حقوقه المشروعة الأخرى.
3. أثناء استخدام منتجات الفيديو، سيستمر توليد بيانات صور الفيديو المستمرة من مشاهد حقيقة، بما في ذلك كمية كبيرة من البيانات البيولوجية (مثل صور الوجه)، ويمكن تطبيق البيانات أو إعادة معالجتها بشكل أكبر. لا تستطيع منتجات الفيديو نفسها التمييز بين الجيد والسيء فيما يتعلق بكيفية استخدام البيانات استناداً فقط إلى الصور التي تم التقاطها بواسطة منتجات الفيديو. تعتمد نتيجة استخدام البيانات على طريقة استخدام مراقب البيانات وعرضهم، ولذلك، يجب ألا يتلزم مراقبو البيانات بجميع القوانين واللوائح المعروض بها والمطلبات المعيارية الأخرى فحسب، بل يجب أيضًا احترام المعايير الدولية، والأعراف الاجتماعية، والأخلاق الحميدة، والمعايير الشائعة، والممارسات الشائعة، والمطالبات غير الإلزامية الأخرى، واحترام خصوصية الأفراد، والصور الشخصية، وغيرها من الحقوق والاهتمامات.
4. يجب دائمًا مراعاة الحقوق، والقيم، والمطالبات الأخرى مختلف أصحاب المصلحة عند معالجة بيانات الفيديو التي يتم توليدها بواسطة منتجات الفيديو. في هذا الصدد، يعد أمان المنتج، وأمان البيانات أمرين حاسمين جدًا، ولذلك، يتوجب على كل مستخدم نهائي ومراقب بيانات اتخاذ جميع التدابير المعقولة والضرورية لضمان أمن البيانات، وتتجنب تسرب البيانات، والإفصاح غير المناسب، والإفصاح عما ينتهك حقوق الإنسان، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، إعداد التحكم في الوصول، واختيار بيئة الشبكة المناسبة (الإنترنت أو الإنترانت) حيث تكون فيها منتجات الفيديو متصلة، مما يؤدي إلى ترسيخ آمان الشبكة وتحسينه باستمرار.
5. قدمت منتجات الفيديو مساهمات عظيمة في تحسين الضمان الاجتماعي حول العالم، ونعتقد أن هذه المنتجات ستلعب أيضًا دورًا نشطًا في المزيد من جوانب الحياة الاجتماعية. أي إساءة استخدام منتجات الفيديو بما ينتهك حقوق الإنسان أو يؤدي إلى أنشطة إجرامية يتعارض مع القيد الأصلي للابتكار التكنولوجي وتطوير المنتجات. ولذلك، يجب على كل مستخدم ترسخ آلية تقييم وتبني لتطبيق المنتج الخاص به لضمان استخدام كل منتج بطريقة مناسبة وفعالة وبثقة كبيرة.