

مجموعة مكنسة كهربائية وممسحة بتصميم روبوت



امسح رمز QR ضوئيًا للحصول على دليل المستخدم
ومقاطع الفيديو الإرشادية

احتياطات سلامة المنتج



قبل استخدام هذا المنتج، تُرجى قراءة كل ما يتضمنه دليل المستخدم هذا بعناية، وتثبيت الجهاز وفق ذلك، وحفظ هذا الدليل للرجوع إليه مستقبلاً على النحو الملائم. لتقليل مخاطر نشوب حريق أو حدوث صدمة كهربائية أو غيرها من الإصابات، تُرجى مراعاة متطلبات التشغيل الآتية:

- هذا الجهاز غير مخصص للاستخدام من جانب الأشخاص (ومن بينهم الأطفال) المصابين بضعف القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية، أو تنقصهم الخبرة والدراية، ما لم يتوافر لهم الإشراف أو التوجيه فيما يتعلق باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم. كما تلزم مراقبة الأطفال لضمان عدم عبثهم بالجهاز.
- بالنسبة إلى المنطقة الأوروبية، يمكن استخدام هذا الجهاز من جانب الأطفال الذين تبلغ أعمارهم 8 سنوات فأكثر، وكذلك الأشخاص المصابين بضعف القدرات الجسدية أو الحسية أو العقلية، أو تنقصهم الخبرة والدراية إذا توافر لهم الإشراف أو التوجيه فيما يتعلق باستخدام الجهاز بطريقة آمنة والدراية بالمخاطر التي ينطوي عليها استخدامه. غير مسموح للأطفال بإجراء أعمال التنظيف والصيانة الخاصة بالمستخدم دون إشراف. ولا ينبغي لهم العبث بالجهاز.
- يُرجى تجنب شفط المواد ذات درجة الحرارة المرتفعة (أعقاب السجائر غير المطفأة، أعواد الثقاب المشتعلة، الرماد الساخن، وما إلى ذلك)، والمواد فائقة النعومة (مثل الجير والأسمنت ونشارة الخشب والجيسو والرماد والحبر)، والشظايا الكبيرة الحادة (الأشياء غير محددة الهيكل مثل شظايا الزجاج).
- لا يلزم اتخاذ أي إجراء لتحويل المنتج بين 50 و60 هرتز، بل يمكن للمنتج تكييف نفسه مع كل من الترددات 50 و60 هرتز. في حالة تلف سلك الإمداد بالطاقة، يجب استبداله من قبل الجهة المصنعة أو وكيل الخدمة التابع لها أو أشخاص لهم مؤهلات مشابهة لتجنب الخطر.
- عند الشحن، يُرجى استخدام قاعدة الشحن CS-RS2-TWT5-D التي توفرها EZVIZ.
- تحذير: للحد من خطر التعرض لصدمة كهربائية - لا تستخدم الجهاز في الأماكن الخارجية أو على الأسطح الرطبة أو في البيئات التجارية أو الصناعية.
- تحذير: للحد من مخاطر التعرض لصدمة كهربائية - استخدم الجهاز في الأماكن الداخلية فقط.
- تحذير: للحد من خطر التعرض لصدمة كهربائية - افصل القابس قبل الصيانة.

1类激光产品
منتج ليزر من الفئة 1
CLASS 1 LASER PRODUCT
Dispositivo laser de classe 1
APPAREIL à LASER DE CLASSE 1

- لا تنظر إلى الواجهة البصرية مباشرة في أثناء عمل الجهاز.
- ليزر الفئة 1، بخرج بمقدار 0.641/0.038/1.21 ميغا وات، وطول موجي يبلغ 808/910/980 نانومتر وفقاً لمعيار IEC 60825-1:2014.
- يحتوي هذا المنتج على ليزر به شعاع ليزر من الفئة 1، وهو آمن في ظل الظروف التي يمكن التنبؤ بها بطريقة معقولة.
- تنبيه: قد يؤدي تغيير وظيفة الوحدة البصرية أو أدائها عشوائياً من دون الالتزام باحتياطات هذا الدليل إلى خطر التعرض لإشعاع الليزر.
- لا يمكن لقاعدة الشحن أن تشحن سوى بطاريات الليثيوم أيون التي لا تحتوي على أكثر من 8 خلايا بسعة مقدرة لا تزيد على 5200 مللي أمبير في الساعة.
- لا يمكن لقاعدة الشحن أن تشحن البطاريات غير القابلة للشحن.

الاستخدام الصحيح للجهاز

- يُستخدم الجهاز فقط لتنظيف أرضية البيئة المنزلية، ولا يجب استخدامه في البيئة الخارجية (مثل الشرفات المفتوحة)، والبيئة غير المجهزة بأرضيات (مثل السلالم)، والبيئة الصناعية.
- لا تستخدم الجهاز في البيئات المعلقة (مثل المنازل المزدوجة والشرفات المفتوحة وأعلى الأثاث) من دون وسائل واقية.
- لا يُسمح للأطفال باستخدام الجهاز كلعبة. يُرجى إبقاء الأطفال والحيوانات الأليفة بعيداً عن الجهاز عند استخدامه. لا تضع ملحقات مثل الفرشاة الجانبية في المكان الذي يمكن للأطفال الوصول إليه، وذلك لمنع الأطفال من تناولها عن طريق الخطأ. لا تضع الأطفال والحيوانات الأليفة فوق جسم الجهاز.
- لا تستخدم الجهاز في بيئة بها نيران مكشوفة أو عناصر قابلة للكسر.
- لا تستخدم الجهاز على أرضيات مغمورة بالمياه أو أرض مبللة.
- لا تستخدم الجهاز في بيئة درجة حرارتها أعلى من 40 درجة مئوية أو أقل من 0 درجة مئوية.
- لا تستخدم الجهاز لتنظيف أي مواد قابلة للاشتعال (مثل البنزين ومسحوق حبر الطباعة). لا تستخدم الجهاز في المنطقة التي توجد بها مواد قابلة للاشتعال.
- لا تستخدم الجهاز لتنظيف العناصر المحترقة، مثل أعواد الثقاب والسجائر والأشياء الأخرى التي قد تتسبب في نشوب حريق.
- لا تستخدم المنتج لشطف الأحجار الكبيرة والنفايات الورقية والعناصر الأخرى التي قد تسد المنتج. عند انسداد منفذ الشفط، يُرجى تنظيف المنتج في حينه وإزالة الغبار والقطن والشعر وما إلى ذلك من منفذ الشفط.

- لا تستخدم سوى الملحقات التي توصي بها الجهة المصنعة أو تبيعها. لا تستخدم بطاريات أو قاعدة شحن من أي جهة خارجية، ولا تستخدم بطاريات أو قاعدة شحن نالفة.
- تخلص من البطاريات المستعملة وفقاً للقوانين واللوائح المحلية.
- لا تحرق الجهاز تحت أي ظرف من الظروف، فقد تتسبب البطارية في حدوث انفجار.
- عندما تتلوث كاميرا RGB بالغبار في أثناء الاستخدام، يوصى باستخدام نافخ الهواء لتنظيف الكاميرا، أو استخدام منشفة ورقية وقطعة قماش جافة وناعمة للمسح والتنظيف، ولا تستخدم مواد خشنة أو صلبة، لتجنب حدوث خدوش على السطح الزجاجي الخاص بوحدة الرؤية.
- إذا كان السطح الخلفي للروبوت مليئاً بالغبار للغاية، فسيؤثر ذلك في إعادة شحن الروبوت. يُوصى بتنظيفه بانتظام أو عند الحاجة. يُوصى أيضاً باستخدام منشفة ورقية أو قطعة قماش جافة وناعمة لتنظيفه.
- إذا كان سطح مستشعر الحواف الموجود على جانب الروبوت ملوثاً بالكثير من الغبار، فسيؤثر ذلك في وضعية الروبوت وتأثير رسم الخرائط الخاص به عند المشي بطول الجدار. يُوصى بتنظيفه بانتظام أو عند الحاجة. نظراً إلى وجود المستشعر داخل جسم الجهاز، يُوصى باستخدام أداة نفخ الهواء/ منشفة ورقية/ قطعة قماش ناعمة وجافة لتنظيف الكاميرا ومسح المستشعر. لا تضع أصابعك داخل المستشعر لتنظيفه.
- من السهل تلوث الجزء السفلي من الروبوت بكثير من الغبار، لذا يوصى بتنظيفه بانتظام أو عند الحاجة.
- يُرجى استخدام الجهاز وفقاً للتعليمات الموجودة في الدليل. يتحمل المستخدم أي خسارة أو إصابة ناجمة عن الاستخدام غير الصحيح.

الفئة 2	
التيار المباشر	
التيار المتردد	
للاستخدام في الأماكن الداخلية.	
قبل الشحن، اقرأ التعليمات.	

الروبوت

الطرز	CS-RS2-TWT5
البطارية	بطارية ليثيوم أيون 14.4 فولت/5200 مللي أمبير في الساعة
الوزن	4.6 كجم تقريبًا
قدرة الدخل المقدرة	20 فولت — — 3 أمبير
وقت الشحن	3 ساعات تقريبًا
سعة تجاوز العوائق	20 ملم

قاعدة الشحن

الطرز	CS-RS2-TWT5-D
جهد الدخل المقدر	100-240 فولت إلى 50/60 هرتز
الطاقة المقفّرة	65 وات
قدرة الخرج المقدرة	20 فولت — — 3 أمبير
شحن البطارية	بطارية ليثيوم أيون 14.4 فولت/5200 مللي أمبير في الساعة
سعة خزان المياه النظيفة	5500 مل
سعة خزان المياه المتسخة	5000 مل
طريقة تجفيف قماش الممسحة	التجفيف بالهواء

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.

نبذة عن هذا الدليل

يتضمن الدليل تعليمات بشأن استخدام المنتج وإدراثة 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 - يناير، 2022

إقرار العلامات التجارية

EZVIZ™ و  وغيرها من علامات EZVIZ التجارية وشعاراتها تملكها EZVIZ في مختلف الولايات القضائية. والعلامات التجارية والشعارات الأخرى المذكورة أدناه يملكها أصحابها المعنيين.

إخلاء المسؤولية القانونية

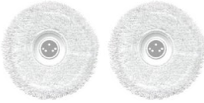
في إطار أقصى حد يسمح به القانون الساري، يتم توفير المنتج المذكور مع أجهزته وبرامجه الثابتة "كما هو" بجميع عيوبه وأخطائه، ولا تقدم EZVIZ أي ضمانات صريحة أو ضمنية بشأن - بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر - قابلية التسويق والجودة المرضية والملاءمة لغرض معين وعدم التعدي على الجهات الخارجية. لن تتحمل EZVIZ بأي حال من الأحوال أو مديروها أو مسؤوليها أو موظفيها أو وكلائها المسؤولية أمامك عن أي أضرار خاصة أو تبعية أو عرضية أو غير مباشرة، بما في ذلك من بين جملة أمور، أضرار خسارة الأرباح التجارية أو تعطل الأعمال أو فقدان البيانات أو الوثائق، التي ترتبط باستخدام هذا المنتج، حتى في حال إبلاغ EZVIZ باحتمالية وقوع مثل هذه الأضرار. إلى الحد الأقصى الذي يسمح به القانون المعمول به، لا يجوز بأي حال من الأحوال أن تتجاوز مسؤولية EZVIZ الإجمالية عن جميع الأضرار سعر الشراء الأصلي للمنتج. ولا تتحمل EZVIZ أي مسؤولية عن الإصابة الشخصية أو تلف الممتلكات نتيجة لانقطاع المنتج أو إنهاء الخدمة الناجم عن: (أ) التثبيت أو الاستخدام غير الصحيح بخلاف المطلوب؛ (ب) حماية المصالح القومية أو العامة؛ (ج) القوة القاهرة؛ (د) أنت أو جهة أخرى، بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، استخدام أي من منتجات الجهة الأخرى، وبرامجها، وتطبيقاتها، وغير ذلك.

وفيما يتعلق بالمنتج المتصل بالإنترنت، 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.

7.....	نظرة عامة.....
7.....	محتويات العبوة.....
8.....	الأساسيات.....
11.....	دليل البدء السريع.....
11.....	الإعداد.....
11.....	توصيل مصدر الطاقة بقاعدة الشحن.....
12.....	إضافة الماء التنظيف.....
12.....	إزالة الأغذية الواقية.....
12.....	تركيب الفرش الجانبية ومجموعة المسحة.....
13.....	الحصول على تطبيق EZVIZ.....
13.....	إضافة الروبوت إلى تطبيق EZVIZ.....
13.....	وضع الروبوت.....
14.....	التنظيف الأول.....
14.....	استخدام ملصق الكاميرا (اختياري).....
15.....	عمليات التشغيل على تطبيق EZVIZ.....
15.....	الصيانة الدورية.....
16.....	استبدال قماش المسحة.....
16.....	تفريغ صندوق الغبار.....
17.....	تنظيف المرشح عالي الكفاءة وقطن الترشيح الناعم.....
18.....	استبدال المرشح عالي الكفاءة وقطن الترشيح الناعم.....
18.....	تنظيف قاعدة الشحن.....
18.....	تنظيف خزان المياه النظيفة.....
19.....	تنظيف خزان المياه المستعملة.....
19.....	تنظيف الفرشاة الرئيسية.....
20.....	تنظيف الأجزاء المهمة.....
20.....	تنظيف العجل.....
21.....	استبدال الفرشاة الجانبية.....
21.....	الاحتياجات البيئية.....
22.....	الأسئلة المتداولة.....



قاعدة شحن x1



مجموعة الممسحة (مع ممسحة قماشية) x2



قماش الممسحة x2



مكسدة كهربائية روبوت x1
(يشار إليها فيما بعد باسم "الروبوت")



ملصق الكاميرا x1



أداة تنظيف x1



فرشاة جانبية x2



المعلومات التنظيمية x1

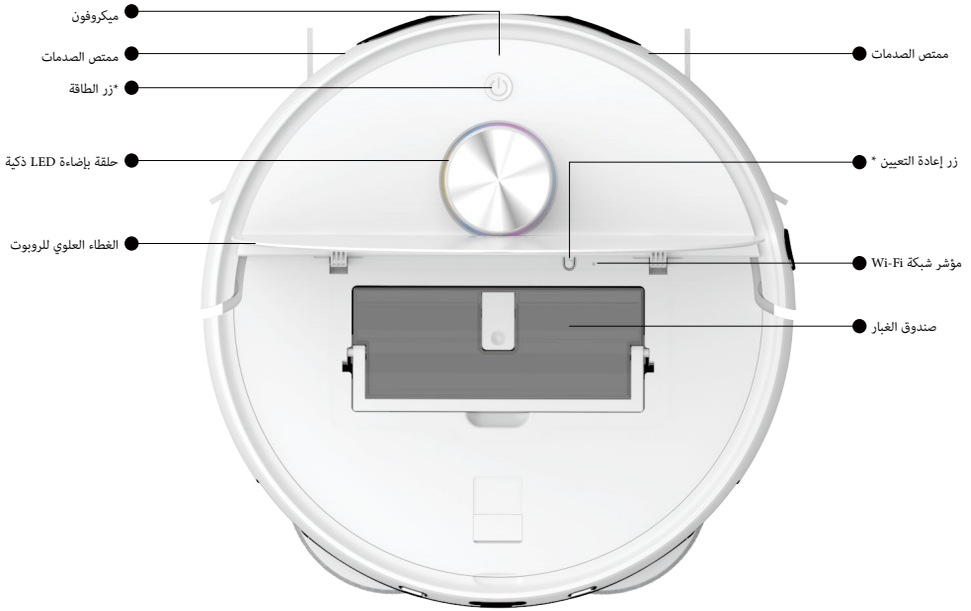


كتيب التعليمات x2

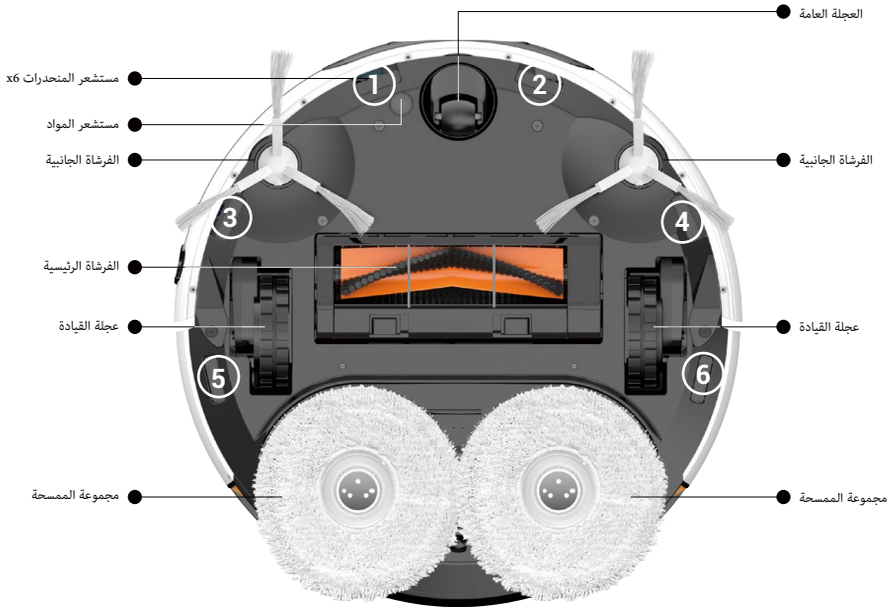


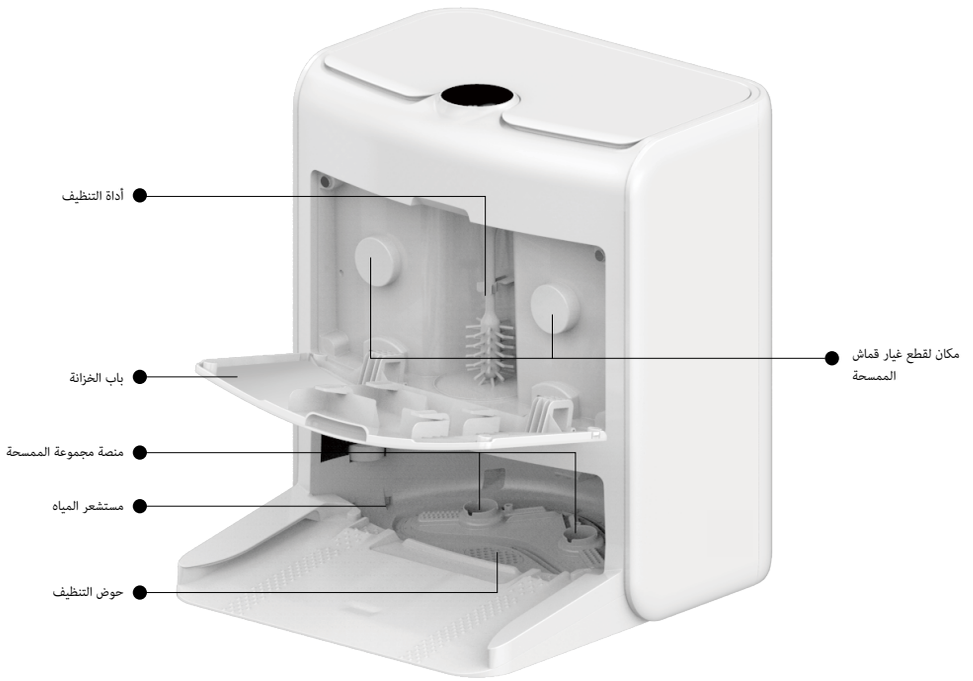
سلك طاقة x1

1 يعتمد مظهر سلك الطاقة على السلك الفعلي الذي اشتريته.



الاسم	الوصف
زر الطاقة	<ul style="list-style-type: none"> الضغط مع الاستمرار مدة 4 ثوانٍ: تشغيل الطاقة أو إيقافها. الضغط مرة واحدة: بدء العمل أو إيقافه مؤقتًا. الضغط مرتين: إنهاء المهمة والعودة إلى قاعدة الشحن.
زر إعادة التعيين	<ul style="list-style-type: none"> الضغط مع الاستمرار مدة 4 ثوانٍ: إدخال تكوين الشبكة. الضغط مع الاستمرار مدة 10 ثوانٍ: استعادة إعدادات المصنع وإعادة التشغيل.





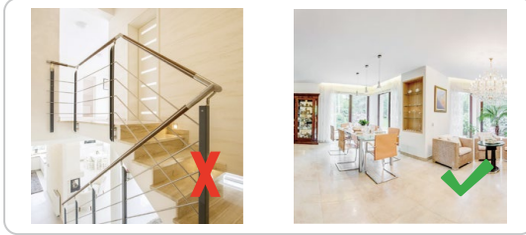
<ul style="list-style-type: none"> الضغط مرة واحدة: بدء المهمة/إنقاذها مؤقتًا. الضغط مع الاستمرار لمدة ثابنتين: إنهاء المهمة. 	البدء/الإيقاف المؤقت	
<ul style="list-style-type: none"> الضغط مرة واحدة: يخرج الروبوت من قاعدة الشحن وتقوم قاعدة الشحن برش حوض التنظيف بالماء والانتظار للتنظيف. الضغط مرة أخرى: سيتم تفرغ المياه المتسخة. 	تنظيف الحوض	
الضغط مرة واحدة: تبديل وضع التنظيف (الكبس قبل المسح، الكبس مع المسح، الكبس فقط، المسح فقط، تنظيف قماش الممسحة، تحفيف قماش الممسحة).	الوضع	

الضغط مرة واحدة، خروج الروبوت من قاعدة الشحن/العودة إليها.	خروج/استدعاء	
الضغط مع الاستمرار لمدة ثابنتين على هذين الزرين في الوقت نفسه: فتح/قفل قفل أمان الطفل. عند تمكين وظيفة قفل أمان الطفل، يكون الضغط على المفتاح الموجود على لوحة التشغيل غير صالح (تحتاج إلى تمكين وظيفة قفل أمان الطفل أولاً على تطبيق EZVIZ).	فتح/قفل قفل أمان الطفل	 

دليل البدء السريع

الإعداد

حاول تجنب الاستخدام في البيئة التي بها سلام (إذا لزم الأمر، يرجى تركيب حاجز أمان)، وحاول إزالة العوائق الموجودة على الأرض قبل الاستخدام.



توصيل مصدر الطاقة بقاعدة الشحن

حدد موقعًا مناسبًا، وضع قاعدة الشحن على أرضية أفقية مقابل الحائط، وقم بتوصيل قاعدة الشحن ومقبس الطاقة بسلك الطاقة، وستبدأ قاعدة الشحن بالعمل تلقائيًا (يوصى بوضع قاعدة الشحن على أرضية من بلاط بلون فاتح بدلاً من وضعها على سجادة).



من أجل تجنب تلف محطة الإرساء بسبب الحرارة الخارجية، يرجى عدم وضعها بجوار أجهزة المشعاع وأجهزة التدفئة والمواقف وما إلى ذلك. في عملية الشحن العادية، يرجى عدم وضع قاعدة الشحن في بيئات معرضة لأشعة الشمس المباشرة أو المطر أو الثلج أو الرطوبة.

- 1
-

إضافة الماء التنظيف

قم بإزالة الأكياس الواقية لخزان المياه النظيفة وخزان المياه المستعملة، واملأ خزان المياه النظيفة بالماء التنظيف، ثم ركبهما مرة أخرى.

لا تملأ الخزان بالماء الساخن، وإلا فقد يتلف الجهاز.

إذا كنت بحاجة إلى استخدام محلول تنظيف، فيرجى استخدام محلول التنظيف الذي تنتجه شركتنا. قد يؤدي استخدام محلول تنظيف آخر إلى تلف الجهاز.

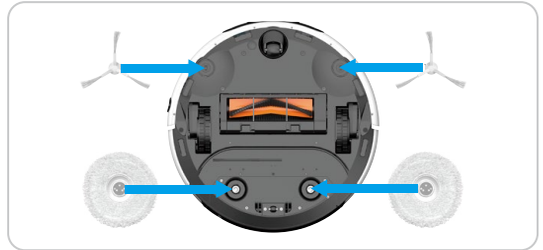


إزالة الأغطية الواقية



تركيب الفرش الجانبية ومجموعة الممسحة

قم بتركيب الفرش الجانبية ومجموعة الممسحة في الأسفل، قم بمحاذاة الفرش الجانبية مع النقطة كما هو موضح في الشكل واضغط عليها لأسفل. يشير سماع "صوت طقطقة" إلى تركيبها في مكانها؛ قم بمحاذاة مجموعة الممسحة مع النقطة المغناطيسية.





1. قم بتوصيل هاتفك المحمول بشبكة Wi-Fi (وشبكة Wi-Fi بتردد 2.4 جيجا هرتز فقط مدعومة).
2. قم بتنزيل تطبيق EZVIZ وتثبيته من خلال البحث عن "EZVIZ" في Google Play™ أو App Store.
3. قم بتشغيل التطبيق وتسجيل حساب مستخدم EZVIZ.
 - 1 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".
 - قد تختلف العملية الفعلية نظرًا إلى تحديثات التطبيق المستمرة. اتبع التعليمات الواردة في التطبيق.

إضافة الروبوت إلى تطبيق EZVIZ

1. قم بتسجيل الدخول إلى حسابك من خلال تطبيق EZVIZ، ثم اضغط على رمز إضافة جهاز، وسيتم عرض واجهة مسح رمز QR ضوئيًا.
 2. اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة في الروبوت مدة 4 ثوانٍ حتى يبدأ العمل.
 3. افتح الغطاء العلوي للروبوت، وامسح رمز QR على جسم الروبوت ضوئيًا، وأكمل تكوين الشبكة وإضافة الروبوت وفقًا لأوامر الواجهة.
- 1 إذا فشل الاتصال بشبكة Wi-Fi، أو كنت تريد توصيل الروبوت بشبكة Wi-Fi أخرى، فيلزمك الضغط مع الاستمرار على زر إعادة التعيين مدة 4 ثوانٍ، وبعد ذلك ستم إعادة تشغيل الروبوت ويمكنك إضافة الروبوت إلى تطبيق EZVIZ مرة أخرى.



وضع الروبوت

- ضع الروبوت أمام قاعدة الشحن، ثم اضغط على  في لوحة التشغيل. سيدخل الروبوت إلى قاعدة الشحن ويبدأ الشحن.



لديك طريقتان للعمل:

- اضغط على  وحدد وضع التنظيف، ثم اضغط على  لبدء العمل.



- قم بتسجيل الدخول إلى حسابك من خلال تطبيق EZVIZ، وحدد وضع التنظيف في الصفحة الرئيسية للجهاز، وانقر فوق .



- بعد الاستخدام الأول، سيرسم الروبوت الخريطة الداخلية للمكان وسجلها. (من أجل تحسين كفاءة رسم الخرائط، يرجى استخدام وضع الكس فقط أو الكس قبل المسح للاستخدام الأول)
- يوصى بالشحن الكامل قبل الاستخدام الأول.
 - من أجل تسير العودة للسلسلة للروبوت للشحن بعد التنظيف، يوصى بالتشغيل من قاعدة الشحن. لا تحرك قاعدة الشحن في أثناء التنظيف.

استخدام ملصق الكاميرا (اختياري)

يتوفر ملصق الكاميرا إذا كنت بحاجة إلى تغطية الكاميرا.

1. قم بنزع الطبقة الواقية.
2. نظف زجاج الكاميرا وامسحه بمنديل مبلل. قم بلصق ملصق الكاميرا على زجاج الكاميرا واضغط عليه وتأكد من التصاقه بإحكام.
3. يمكن غسل الملصق وإعادة استخدامه.



- 1. تتطلب وظيفة تجنب العوائق المرئية لهذا المنتج تشغيل الكاميرا كأحد المتطلبات الأساسية، وتتم معالجة الصور التي تلتقط محلثا على المنتج ولا يتم تحميلها إلى EZVIZ CloudPlay. يمكنك حجب الكاميرا لرفض الوظيفة حسب الحاجة. حزمة المنتج مزودة بملصق كاميرا للحجب، ويتم امتزازه من خلال الكهرباء الساكنة.

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

خريطة التنظيف

تحرير الخريطة (التجزئة والدمج وبناء المنطقة وتسمية الغرف والمنطقة المحظورة والجدار غير المرئي والتأويب) وتحديد مناطق الخريطة وعرض السجاد وعرض مسار التنظيف في الوقت الفعلي وحفظ الخرائط المتعددة.

طريقة التنظيف

تتضمن التنظيف العام والتنظيف المخصص والتنظيف المجدول والتنظيف المخصص للغرف وتنظيف المساحات.

إعدادات التنظيف

إعداد الشفط، وإعداد كمية المياه، وإعداد تسلسل التنظيف، وضع تنظيف السجاد بالضغط، والكنس الإضافي للسجاد، وإعداد وقت تجفيف قماش الممسحة.

وظيفة الصيانة

تحديد موعد لفحص الدورية، والحركة في نقاط محددة، والتقاط الصور/ مقاطع الفيديو لفحص الدورية، والاتصال الصوتي الداخلي.

عرض المعلومات

وقت رعاية الحيوانات الأليفة، وسجل التنظيف، وسجل الدوريات، وطاقة المعدات، والمواد المستهلكة، والصيانة.

مزيد من الميزات

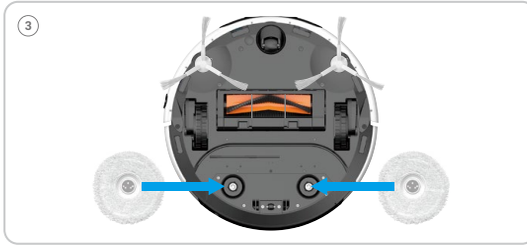
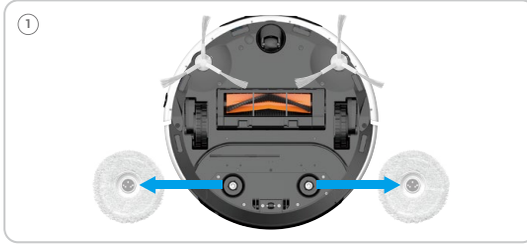
ترقية البرامج الثابتة، ضبط مستوى الصوت، وضع عدم الإزعاج، وتعويض ضوء الرؤية الليلية وما إلى ذلك.

الصيانة الدورية

للحفاظ على الجهاز في أفضل حالة له، تُرجى صيانة واستبدال الأجزاء حسب المعدل الآتي:

معدل تكرار الاستبدال	معدل تكرار الصيانة	جزء الروبوت
كل 2-3 أشهر	/	قماش الممسحة
كل 3-6 أشهر	مرة واحدة كل أسبوعين	الفرشاة الجانبية
كل 6-12 شهرًا	مرة واحدة كل أسبوع	الفرشاة الرئيسية
كل 3-6 أشهر	مرة واحدة كل أسبوع	المرشح الأستنجي/ المرشح عالي الكفاءة
/	مرة واحدة كل أسبوع	جهاز ليدار وقت الرحلة المباشر كاميرا RGB مستشعر الحواف مستشعر العوائق مستشعر المنحدرات المحطة الطرفية لاستقبال الأشعة تحت الحمراء ممتص الصدمات منطقة اتصال الشحن العجلة العامة/العجلة المُدارة
/	مرة واحدة كل أسبوعين	حوض التنظيف
/	مرة واحدة كل 3 أشهر	خزان المياه النظيفة
/	بعد كل عملية مسح	خزان المياه المستعملة
/	مرة واحدة كل أسبوعين	قاعدة الشحن

- 1 قبل القيام بمهام تنظيف الجهاز وصيانته، قم بإيقاف تشغيل الروبوت وافصل الطاقة عن قاعدة الشحن.
- أداة التنظيف متعددة الوظائف متوفرة بسهولة الصيانة. تعامل بحرص مع أداة التنظيف هذه لأنها ذات حواف حادة.
- تصنع شركة EZVIZ قطع الغيار والتراكيبات المختلفة. تُرجى زيارة www.ezviz.com لمزيد من المعلومات حول قطع الغيار.

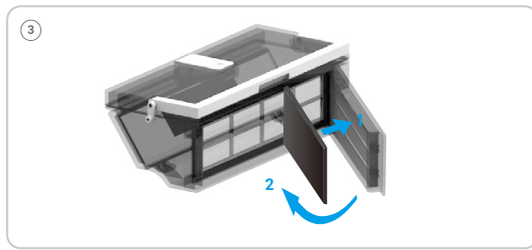
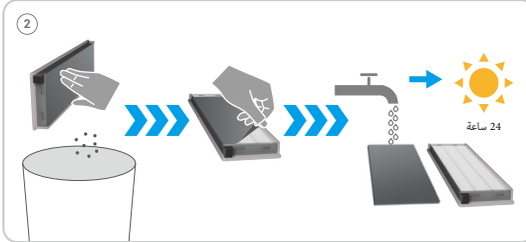
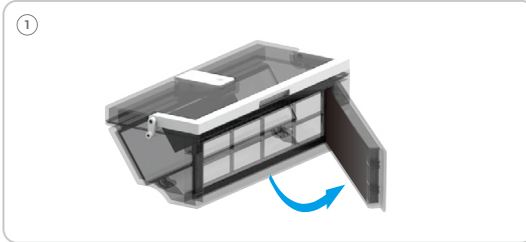


تفريغ صندوق الغبار





تنظيف المرشح عالي الكفاءة وقطن الترشيح الناعم





تنظيف قاعدة الشحن

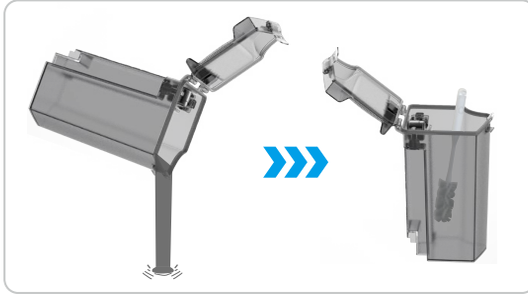
استخدام أداة تنظيف أو قطعة قماش لتنظيف الجزء الداخلي من قاعدة الشحن وحوض التنظيف ومستشعر المياه في الزاوية اليسرى.



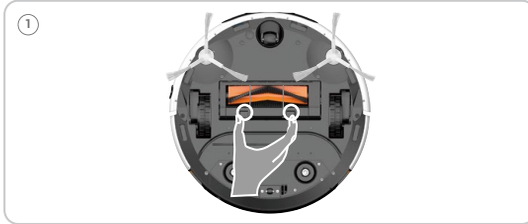
تنظيف خزان المياه النظيفة

أخرج خزان المياه النظيفة وافتح غطاء خزان المياه ثم قم بإزالة أنبوب الماء من الجانب وإزالة قطن الترشيح للتنظيف. ثبت قطن الترشيح وركب أنبوب الماء في الإبزيم بعد التنظيف.





تنظيف الفرشاة الرئيسية



اضغط على الزر الموجود في نهاية أداة التنظيف مع تدويرها في الوقت نفسه، وأخرج السكين ذات الخفاف المخفي، ثم نظف الفرشاة الرئيسية وقم بتركيبها مرة أخرى.

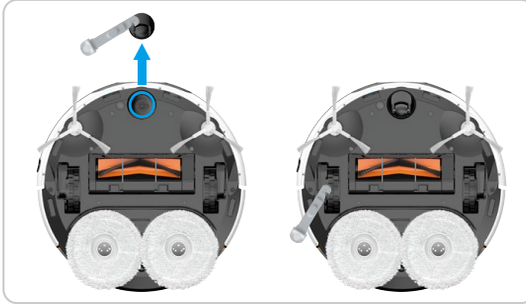


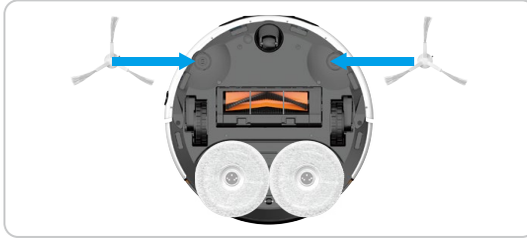
نظف مستشعرات المنحدرات ومستشعر المواد والنقاط المغناطيسية ومناطق اتصال الشحن وكاميرا RGB ومستشعرات العوائق ومستشعر الحواف والمحطة الطرفية لاستقبال الأشعة تحت الحمراء وامسحها بقطعة قماش جافة وناعمة.



تنظيف العجل

أخرج العجلة العامة مباشرةً باليد ثم نظفها بالسكين ذات الخطاف المخفي. نظف العجل المُدار بالسكين ذات الخطاف المخفي.



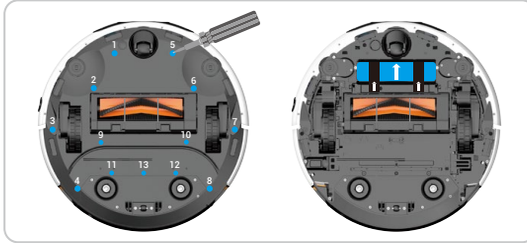


الاحتياطات البيئية

قد تُسبب المواد الكيميائية الموجودة في بطارية الليثيوم أيون المدمجة في هذا المنتج تلوثًا بيئيًا. لذا يُرجى إزالتها قبل تخريد الجهاز وإرسالها إلى محطة إعادة تدوير بطاريات محترفة للتخلص منها مركزيًا.

خطوات إزالة البطارية (تنطبق المعلومات الآتية عند التخلص من الجهاز فقط، ولا تمثل تعليمات التشغيل اليومية):

1. اترك الروبوت يعمل في حالة طاقة منخفضة بحيث لا يمكن تنظيفه من دون أن يلمس قاعدة الشحن.
2. أوقف تشغيل الروبوت وأزل الفرش الجانبية ومجموعة الممسحة.
3. اقلب الروبوت وقم بإزالة البراغي الـ 13 الموجودة في الجزء السفلي، كما هو موضح في الشكل.
4. أزل غطاء البطارية.
5. أمسك المصق الأسود المشار إليه برأس السهم وقم بإزالة البطارية.



- عند تفكيك البطارية، يُرجى التأكد من استنفاد الطاقة والعمل في أثناء فصل قاعدة الشحن.
- يُرجى تفكيك حزمة البطارية بأكملها معًا وعدم إتلاف غلاف حزمة البطارية لتجنب حدوث ماس كهربائي أو تسرب المواد الخطرة.
- إذا خرجت إفرافات من البطارية ولمستها عن طريق الخطأ، فُرجى خطف يدك بكثير من الماء وطلب الرعاية الطبية على الفور.
- لا ينبغي التخلص من هذا المنتج بعد تاريخ انتهاء الصلاحية أو بعد عدم عمل الإصلاح بشكل طبيعي، يُرجى تسليمه إلى مؤسسة مؤهلة للتخلص من نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية، ويُرجى الرجوع إلى اللوائح الوطنية أو المحلية بشأن التخلص من نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية لمعرفة الطريقة الصحيحة.

المشكلة	الحل
صعوبة في الشحن.	قاعدة الشحن ليست قيد التشغيل. يُرجى التأكد من توصيل كلا طرفي سلك الطاقة بالقباس الكهربائي.
	توجد العديد من العوائق بالقرب من قاعدة الشحن. تُرجى إزالة العوائق من أمام قاعدة الشحن.
	يُوصى بإعادة الروبوت إلى قاعدة الشحن كل مرة قبل التنظيف للتأكد من أن الروبوت يبدأ العمل من قاعدة الشحن.
صعوبة في عودة الروبوت إلى القاعدة.	المقاومة الأرضية عالية. يُوصى بنقل قاعدة الشحن إلى أرض مسطحة.
	الأرضية رزقة. يوصى بمسح الأرض أمام قاعدة الشحن.
	موقع قاعدة الشحن غير صحيح. يُرجى التحقق مما إذا كان موقع قاعدة الشحن على الخريطة صحيحًا.
	توجد عوائق بمساحة قدرها 1.5 متر أمام قاعدة الشحن أو 0.5 متر من كلا الجانبين. تُرجى إزالة العوائق.
عملية تشغيل غير طبيعية بالقرب من قاعدة الشحن في أثناء عودة الروبوت إلى القاعدة.	استخدم مواد ناعمة (منشفة ورقية أو قطعة قماش جافة وناعمة وما إلى ذلك) لمسح سطح النافذة السوداء في منتصف مناطق اتصال الشحن في ذيل الروبوت وسطح النافذة السوداء لقاعدة الشحن.
	العجلة/ الفرش الجانبية/ الفرشاة الرئيسية مشتبكة بأشياء أخرى. قم بإيقاف تشغيل الروبوت وتنظيف هذه الأجزاء قبل الاستخدام مرة أخرى.
وجود ضوضاء/ اهتزاز غير طبيعي في أثناء التنظيف.	قد تلامس الشرائط المطاطية لنقاط الشفط الأرضية، وهو أمر طبيعي، يرجى الاطمئنان عند الاستخدام.
	قمّاش الممسحة مُلتفت. أزل مجموعة الممسحة وأعد تركيب قمّاش الممسحة.
	يُرجى تنظيف قاعدة الشحن.
استمرار ضخ خزان المياه المستعملة.	يُرجى تأكيد أن الروبوت قد بدأ بالعمل.
	إشارة شبكة Wi-Fi ضعيفة. يُرجى التأكد من أن الروبوت في منطقة مغطاة بإشارة Wi-Fi جيدة.
	إشارة شبكة Wi-Fi ضعيفة. يُرجى التأكد من أن الروبوت في منطقة مغطاة بإشارة Wi-Fi جيدة.
صعوبة في الاتصال بشبكة Wi-Fi.	اتصال شبكة Wi-Fi غير طبيعي. أعد تعيين شبكة Wi-Fi وقم بتنزيل آخر إصدار من تطبيق "EZVIZ"، وحاول مسح رمز QR ضوئيًا على الجهاز مرة أخرى لإعادة الاتصال.
	استخدم مواد ناعمة (منشفة ورقية أو قطعة قماش جافة وناعمة وما إلى ذلك) لمسح زجاج سطح الكاميرا.
صعوبة في تجنب العوائق.	عندما يواجه الروبوت أجسامًا ذات معدل انتقال عالٍ للضوء (الزجاج). وانعكاس عالٍ (المعدن المصقول). وانعكاس منخفض (اللون الأسود). وما إلى ذلك، سينخفض أداء تجنب العوائق بسبب تأثير البيئة.
سلوك تجنب عوائق غير طبيعي.	استخدم مواد ناعمة (منشفة ورقية أو قطعة قماش جافة وناعمة وما إلى ذلك) لمسح زجاج سطح الكاميرا.
	اقلب الروبوت وأعد تثبيت الفرشاة الجانبية، وتأكد من سماع "صوت طقطة" في أثناء التركيب.
فشل خاصة اكتشاف السقوط ومنعه، والروبوت لا يمكنه تجنب السقوط من السلالم والأماكن المرتفعة الأخرى.	استخدم مواد ناعمة (منشفة ورقية أو قطعة قماش جافة وناعمة وما إلى ذلك) لمسح مستشعرات المنحدرات.
عملية تشغيل غير طبيعية.	إذا تم التخلص من المشكلات المذكورة أعلاه، فقم بإيقاف تشغيل الجهاز وأعد تشغيله. إذا تعذر حل المشكلات، فيُرجى الاتصال بالعمالين في خدمة ما بعد البيع.

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

شكرًا لاختبارك 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 حقيقية وكاملة وواضحة. يوفر هذا قيمة عالية في استعادة الأحداث الماضية والحفاظ على الوقائع في الوقت الفعلي. ومع ذلك، فقد يؤدي أيضًا إلى انتهاك الحقوق والمصالح المشروعة لطرف آخر في حالة حدوث توزيع غير صحيح لبيانات الفيديو وأو استخدامها وأو معالجتها. مع فلسفة "التكنولوجيا من أجل الأفضل"، نطلب EZVIZ أن يلتزم كل مستخدم نهائي لتكنولوجيا الفيديو ومنتجات الفيديو بجميع القوانين واللوائح المعمول بها، بالإضافة إلى العادات الأخلاقية، بهدف إنشاء مجتمع أفضل بشكل مشترك.

يُرجى قراءة المبادرات التالية بعناية:

1. كل شخص لديه توقعات معقولة بشأن الخصوصية، ويجب ألا يتعارض تثبيت منتجات الفيديو مع هذا التوقع المعقول. ولذلك، يجب إعطاء إشعار تحذير بطريقة معقولة وفعالة وتوضيح نطاق المراقبة، عند تثبيت منتجات الفيديو في الأماكن العامة. وبالنسبة للمناطق غير العامة، يجب تقييم حقوق ومصالح الطرف الآخر عند تثبيت منتجات الفيديو، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، تثبيت منتجات الفيديو فقط بعد الحصول على موافقة أصحاب المصلحة، وعدم تثبيت منتجات فيديو غير مرئية بطريقة مفرطة.
2. الغرض من منتجات الفيديو هو تسجيل أنشطة حقيقية في وقت ومساحة محددين وتحت ظروف محددة. ولذلك، يجب على كل مستخدم أولاً تحديد حقوقه/حقوقها بشكل 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 المستمدة من مشاهد حقيقية، 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 والسيئ فيما يتعلق بكيفية استخدام البيانات استناداً فقط إلى الصور التي تم التقاطها بواسطة منتجات الفيديو. تعتمد نتيجة استخدام البيانات على طريقة استخدام مراقبي البيانات وغرضهم. ولذلك، يجب ألا يلتزم مراقبو البيانات بجميع القوانين واللوائح المعمول بها والمتطلبات المعيارية الأخرى فحسب، بل يجب أيضًا احترام المعايير الدولية، والأخلاقيات الاجتماعية، والأخلاقيات الحميدة، والممارسات الشائعة، والمتطلبات غير الإلزامية الأخرى، واحترام خصوصية الأفراد، والصور الشخصية، وغيرها من الحقوق والاهتمامات.
4. يجب دائمًا مراعاة الحقوق، والقيم، والمطالب الأخرى لمختلف أصحاب المصلحة عند معالجة بيانات الفيديو التي يتم توليدها باستمرار 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، وتجنب تسرب البيانات، والإفصاح غير المناسب، والاستخدام غير السليم، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، إعداد التحكم في الوصول، واختيار بيئة الشبكة المناسبة (الإنترنت أو الإنترنت) حيث تكون فيها منتجات الفيديو متصلة، مما يؤدي إلى ترسيخ أمان 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 لمنتجات الفيديو بما ينتهك حقوق الإنسان أو يؤدي إلى أنشطة إجرامية يتعارض مع القصد الأصلي للابتكار التكنولوجي وتطوير المنتجات. وذلك، يجب على كل مستخدم ترسيخ آلية تقييم وتتبع لتطبيق المنتج الخاص به لضمان استخدام كل منتج بطريقة مناسبة ومعقولة وبنقطة كبيرة.