

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. TÜM HAKLARI SAKLIDIR.

Diğerlerinin yanı sıra ifadeler, resimler, grafikler de dahil olmak üzere tüm bilgiler Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. şirketinin (bundan sonra "EZVIZ" olarak anılacaktır) malıdır. Bu kullanım kılavuzu (bundan böyle "Kılavuz" olarak anılacaktır), EZVIZ'un önceden yazılı izni olmaksızın herhangi bir şekilde kısmen veya tamamen çoğaltılamaz, değiştirilemez, çevrilemez veya dağıtılamaz. Aksi belirtilmedikçe, EZVIZ Kılavuz ile ilgili olarak açık veya zımni herhangi bir garanti, taahhüt veya beyanda bulunmaz.


Bu kılavuz hakkında

Kılavuz, ürünün kullanımını ve yönetimi ile ilgili talimatları içerir. Resimler, çizelgeler, görüntüler ve buradaki diğer tüm bilgiler, yalnızca tanımlama ve açıklama amaçlıdır. Kılavuzda bulunan bilgiler, yazılım güncellemeleri veya başka nedenlerden dolayı önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir. En son sürüm için lütfen EZVIZ™ web sitesine göz atın (<http://www.ezviz.com>).

Revizyon kaydı

Yeni sürüm – Ocak, 2026

Ticari marka kabulü

EZVIZ™, ™, diğer EZVIZ ticari markaları ve logoları, çeşitli yargı alanlarında EZVIZ'in mülkiyetindedir. Apple ve Apple logosu, ABD ve diğer ülkelerde tescilli olan Apple Inc. ticari markalarıdır. App Store, ABD ve diğer ülkelerde tescilli olan Apple Inc.'in hizmet markasıdır. Google Play ve Google Play logosu, Google LLC'nin ticari markalarıdır. Aşağıda bahsedilen diğer ticari markalar ve logolar kendi ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

Yasal uyarı

YÜRÜRLÜKTEKİ YASALARIN İZİN VERDİĞİ AZAMI ÖLÇÜDE, DONANIM, YAZILIM VE ÜRÜN YAZILIMI İLE AÇIKLANAN ÜRÜN, TÜM ARIZA VE HATALARLA "OLDUĞU GİBİ" TEMİN EDİLİR VE EZVIZ, SATILABİLİRLİK, TATMİN EDİCİ KALİTE, BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK VE ÜÇÜNCÜ TARAFIN İHLALİ DAHİL ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE AÇIK VEYA ZİMNİ HİÇBİR GARANTİ VERMEZ. HİÇBİR SURETTE EZVIZ, YÖNETİCİLERİ, MEMURLARI, ÇALIŞANLARI VEYA TEMSİLCİLERİ, SİZE KARŞI BU ÜRÜNÜN KULLANILMASI İLE BAĞLANTILI OLARAK ORTAYA ÇIKAN İŞ KÂRLARININ KAYBEDİLMESİ, İŞ KESİNTİSİ VEYA VERİ VEYA BELGELERİN KAYBEDİLMESİ DAHİL OLMAK ÜZERE HERHANGİ BİR ÖZEL, ARIZİ, TESADÜFİ VEYA DOLAYLI ZARAR İÇİN EZVIZ SÖZ KONUSU ZARARLARIN OLASILIĞI HAKKINDA BİLGİLENDİRİLMİŞ OLSA DAHİ SORUMLU OLMAYACAKTIR.

YÜRÜRLÜKTEKİ YASALARIN İZİN VERDİĞİ ÖLÇÜDE, EZVIZ'IN TÜM HASARLAR İÇİN TOPLAM YÜKÜMLÜLÜĞÜ HİÇBİR ŞEKİLDE ÜRÜNÜN İLK SATIN ALMA FİYATINI AŞMAYACAKTIR.

EZVIZ, AŞAĞIDAKİ NEDENLER SONUCU ORTAYA ÇIKAN ÜRÜN ARIZASI VEYA HİZMETİN SONLANMASI SONUCU FİZİKSEL YARALANMA VEYA MÜLK HASARI İÇİN HERHANGİ BİR YÜKÜMLÜLÜK KABUL ETMEMEKTEDİR:

A) TALEP EDİLENİN DIŞINDA YANLIŞ KURULUM VEYA KULLANIM; B) ULUSAL VEYA KAMU MENFAATİNİN KORUNMASI; C) MÜCBİR SEBEP; D) HERHANGİ BİR SINIRLAMA OLMAKSIZIN SİZİN VEYA ÜÇÜNCÜ TARAFIN HERHANGİ BİR ÜÇÜNCÜ TARAF ÜRÜNÜNÜ, YAZILIMINI, UYGULAMASINI VE DİĞER ŞEYLERİ KULLANMASI.

İNTERNET ERIŞİMİ OLAN ÜRÜNLE İLGİLİ OLARAK ÜRÜNÜN KULLANIMI İLE İLGİLİ RİSKLER TAMAMEN SİZE AİT OLACAKTIR. EZVIZ SİBER SALDIRI, HACKER SALDIRISI, VİRÜS DENETİMİ VEYA DİĞER İNTERNET GÜVENLİĞİ RİSKLERİNDEN KAYNAKLANAN ANORMAL ÇALIŞMA, GİZLİLİK SIZINTISI VEYA DİĞER HASARLAR İÇİN HERHANGİ BİR SORUMLULUK KABUL ETMEYECEKTİR; ANCAK EZVIZ GEREKMESE HALİNDE ZAMANINDA TEKNİK DESTEK SUNACAKTIR. GÖZETİM YASALARI VE VERİ KORUMA YASALARI ÜLKEDEN ÜLKEYE DEĞİŞİR. KULLANIMINIZIN YÜRÜRLÜKTE OLAN YASALARA UYGUN OLDUĞUNDAN EMİN OLMAK İÇİN LÜTFEN BU ÜRÜNÜ KULLANMADAN ÖNCE ÜLKENİZDEKİ İLGİLİ TÜM YASALARI KONTROL EDİN. EZVIZ BU ÜRÜNÜN YASA DIŞI AMAÇLARLA KULLANILMASI HALİNDE HİÇBİR SURETTE SORUMLU OLMAYACAKTIR.

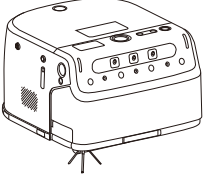
YUKARIDAKİ HUSUSLAR İLE YÜRÜRLÜKTEKİ YASA ARASINDA HERHANGİ BİR ÇELİŞKİ OLMASI DURUMUNDA YASA GEÇERLİ OLACAKTIR.

İçindekiler tablosu

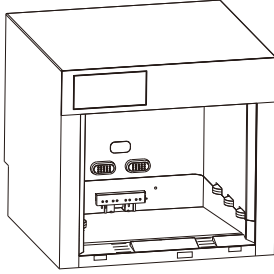
Genel bakış	1
1. Paket içeriği	1
2. Temel bilgiler	2
Hızlı başlangıç kılavuzu	6
1. Kir Toplama Tepsisini ve Rampayı Takın	6
2. Kurulum Konumunu Seç	7
3. Su Borularını Bağlama (Sadece Silme sürümü)	8
4. Temizlik Solüsyonu Ekleyin (Sadece Silme sürümü)	9
5. Ana İstasyonu Güç Kaynağına Bağlayın	9
6. Ana İstasyonu Robot ile Eşleştir	10
7. Nano SIM Kartı Takın (İsteğe Bağlı)	10
EZVIZ Robotics Uygulamasını İndirin	11
Cihazınızı EZVIZ Robotics uygulamasına ekleyin	12
Temel İşlemler	13
EZVIZ Robotics Uygulamasındaki İşlemler	14
Rutin Bakım	14
1. Ana İstasyonu Temizle	15
2. Temizlik Robotu İçin Hazırlık	16
3. Ana fırçayı temizleyin	16
4. Kirli Su Tankını Temizle (Yalnızca Paspas Versiyonu)	18
5. Önemli Bileşenleri Temizle	20
6. Toz Torbasını Değiştirin (Yalnızca Süpürge Versiyonu).....	21
7. Robotu Baz İstasyonuna Geri Çağır.....	21
SSS	23
Çevresel Önlemler	24
Video ürünlerinin kullanılması ile ilgili girişimler	25

Genel bakış

1. Paket İçeriği



Robotu (x1)



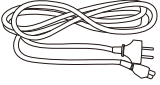
Ana İstasyon (x1)



Ramp (x1)



Kir Toplama Tepsisi (x1)



Elektrik kablosu (x1)



Yan Fırça (x2)



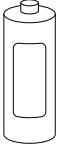
Temizleme Aleti (x1)



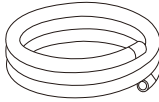
Hızlı başlangıç kılavuzu (x3)



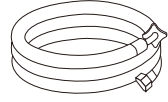
Düzenleyici bilgi (x3)



Temizlik Solüsyonu (x1)
(Sadece Silme sürümü)



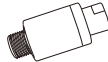
Drenaj Borusu (x1)
(Sadece Silme sürümü)



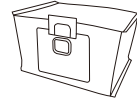
Su Besleme Borusu (x1)
(Sadece Silme sürümü)



Üç Yollu Vana (x1)
(Sadece Silme sürümü)



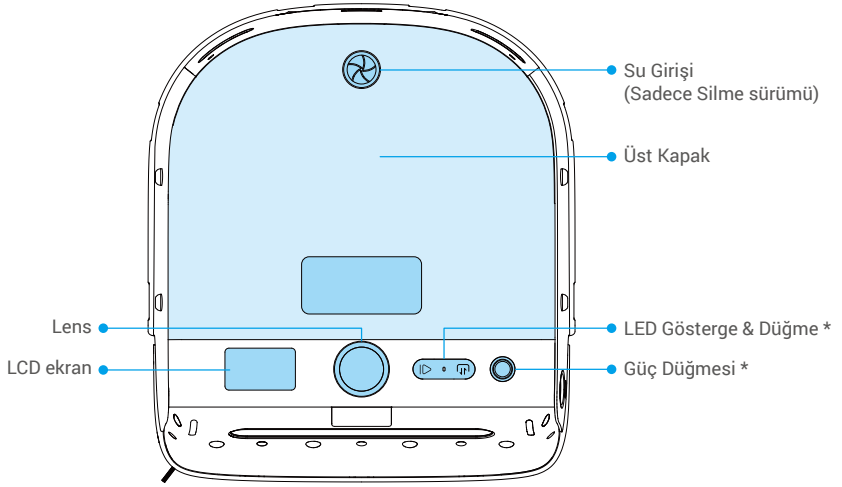
Basınç Tahliye Vanası (x1)
(Sadece Silme sürümü)



Toz Torbası (x1)
(Yalnızca vakum versiyonu)

2. Temel bilgiler

Robot



Düğme



Başlat/Duraklat

- Bir kez basma: Görevi başlat/duraklat
- 5 saniye boyunca basılı tutun: Ağ yapılandırması için hazır robot



Ayrı/Geri Çağır

- Bir kez basma: Robot çıkış/dönüş Ana İstasyonu
- 5 saniye boyunca basılı tutun: Eşleştirme için hazır robot



5 saniye boyunca basılı tutun: Fabrika ayarlarına geri yükleyin

Güç Düğmesi

Bir kez basma: Robotu aç/kapat

LED göstergesi



Sürekli mavi

Düzenli çalışıyor



Hızlı yanıp sönen mavi

Ağ yapılandırmasında robot



Yavaş yanıp sönen mavi

Robot ve baz istasyonu eşleştirme işlemi devam ediyor



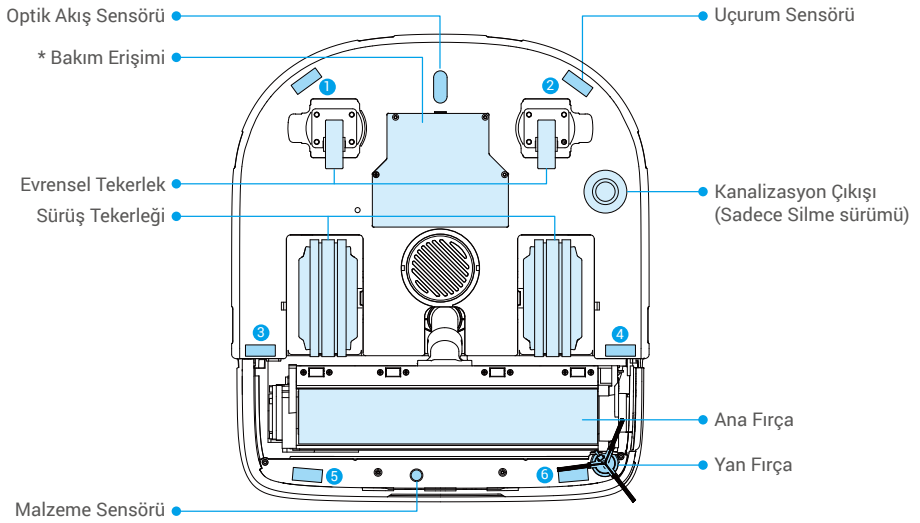
Hızla yanıp sönen kırmızı

Hata veya istisna



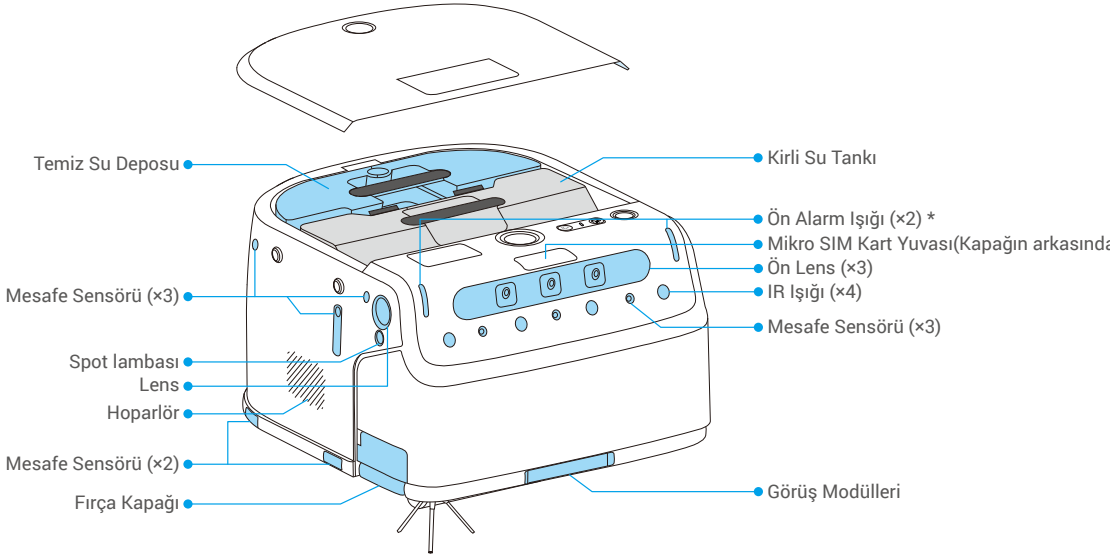
Yavaş yanıp sönen kırmızı

Ağ bağlantısı yok

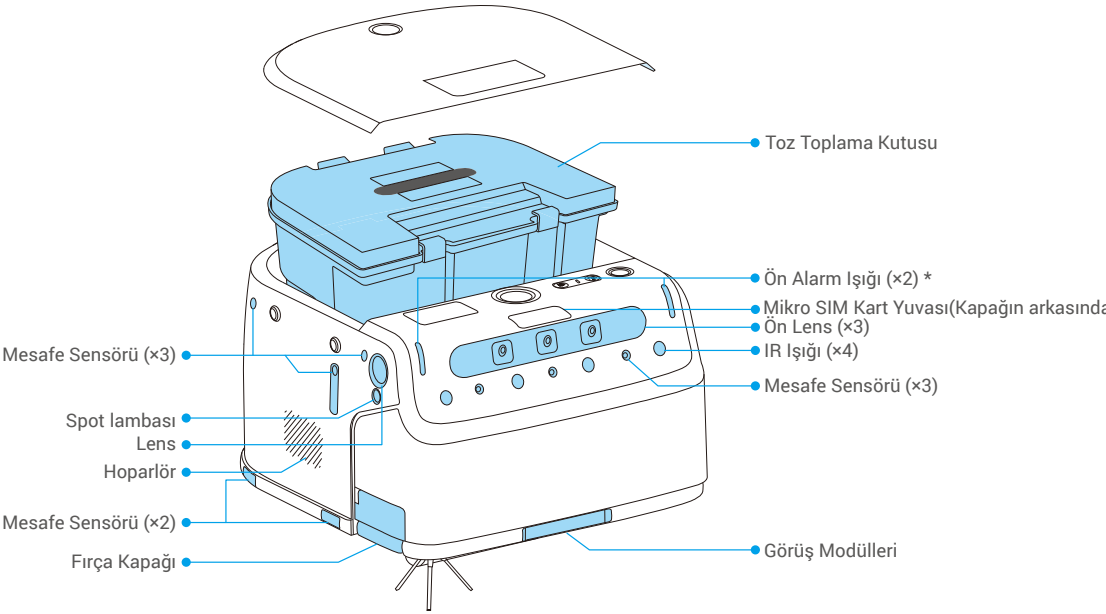


Bakım Erişimi

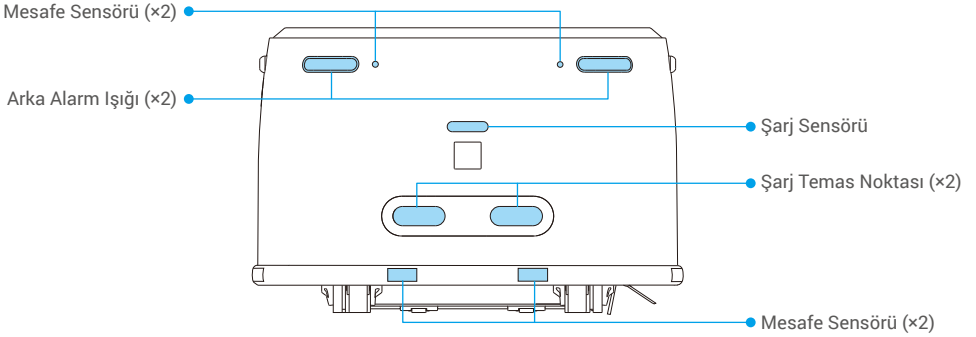
Yetkili personel girebilir. Yetkisiz erişim cihaz hasarına neden olabilir. Arıza durumunda lütfen satış sonrası servisle iletişime geçin.



Paspas Versiyonu



Vakum Versiyonu



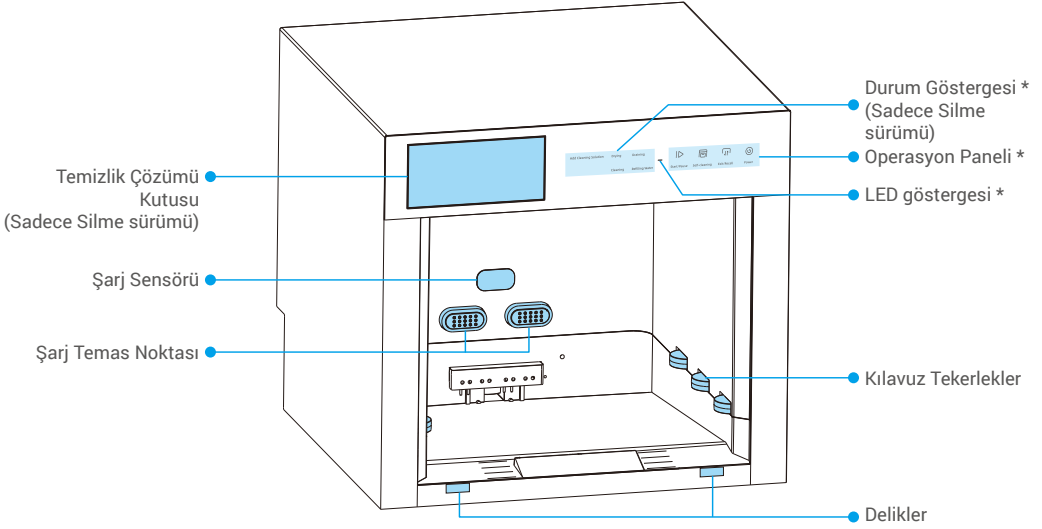
Ön/Arka Alarm Işığı



Yanıp sönen turuncu

Robot çalışıyor

Ana İstasyon



İşletim Paneli

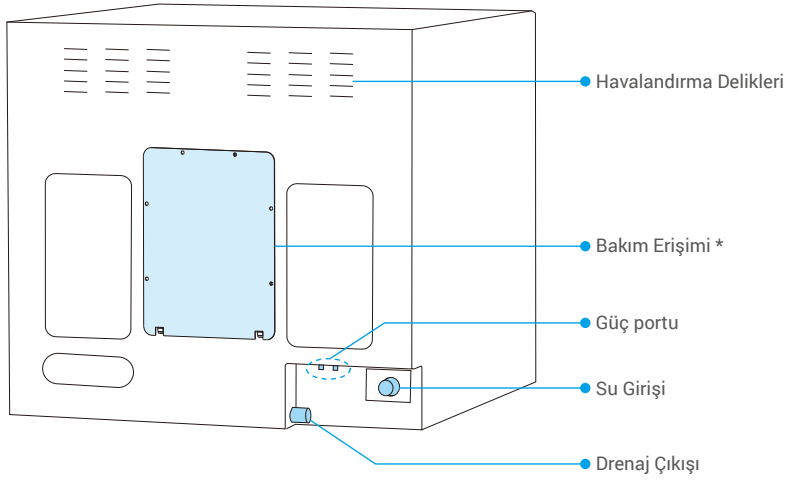
	Başlat/ Duraklat	<ul style="list-style-type: none">• Bir kez basma: Görevi başlat/duraklat• 3 saniye boyunca basılı tutun: Çocuk kilidini etkinleştirir/devre dışı bırak
	Kendi kendini temizleme	<ul style="list-style-type: none">• İstasyon içindeki robot: Robotun kendi kendini temizlemesini başlatmak için bir kez basın• Üs istasyonunun dışındaki robot: Bir kez basarak ana istasyonun kendi kendini temizlemesini başlatın
	Ayrıl/Geri Çağır	<ul style="list-style-type: none">• Bir kez basma: Robot çıkış/dönüş Ana İstasyonu• 3 saniye boyunca basılı tutun: Eşleştirme için hazır ana istasyon
	Güç sağlama	<ul style="list-style-type: none">• Bir kez basma: Robotu aç• 3 saniye boyunca basılı tutun: Robotu kapat

Durum Göstergesi

- Metin açık kalır. Fonksiyon devam ediyor
- Metin yanıp sönüyor. Fonksiyon arızası veya istisna
- Tüm metin + simgeler yanıp söner. Çocuk Kilidi Düğmesi

LED göstergesi

	Sürekli mavi	Düzenli çalışıyor
	Hızlı yanıp sönen mavi	Ağ yapılandırmasında baz istasyonu
	Hızla yanıp sönen kırmızı	Hata veya istisna
	Yavaş yanıp sönen kırmızı	Ağ bağlantısı yok



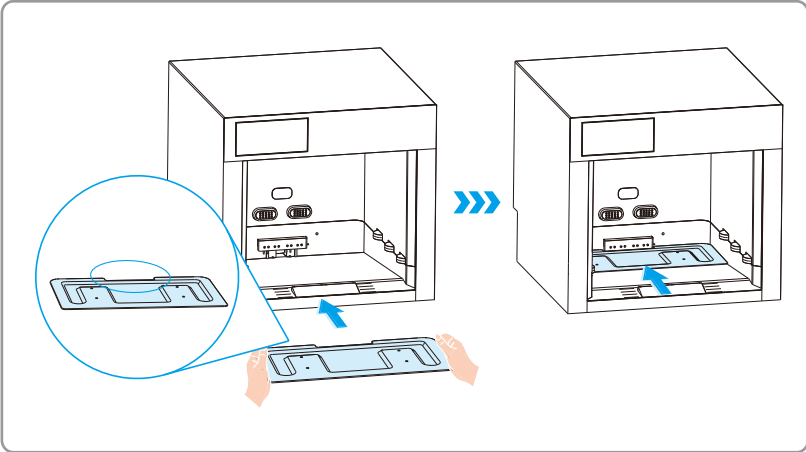
Bakım Erişimi

Yetkili personel girebilir. Yetkisiz erişim cihaz hasarına neden olabilir. Arıza durumunda lütfen satış sonrası servisle iletişime geçin.

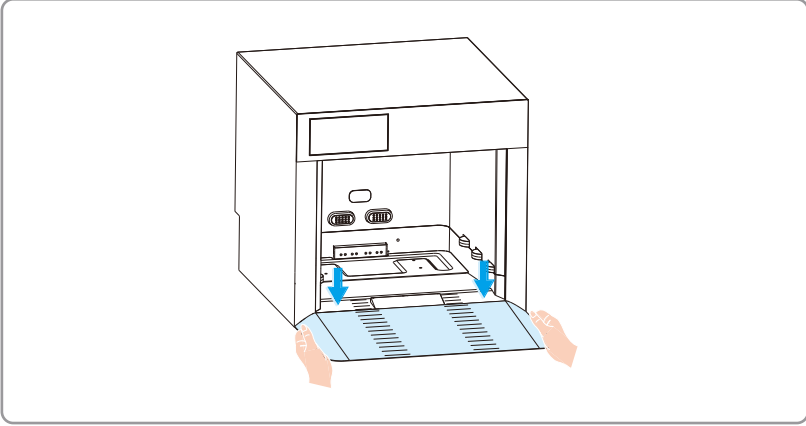
Hızlı başlangıç kılavuzu

1. Kir Toplama Tepsisini ve Rampayı Takın

1. Kir toplama tepsisini girintisi içe bakacak şekilde ana istasyona yerleştirin.



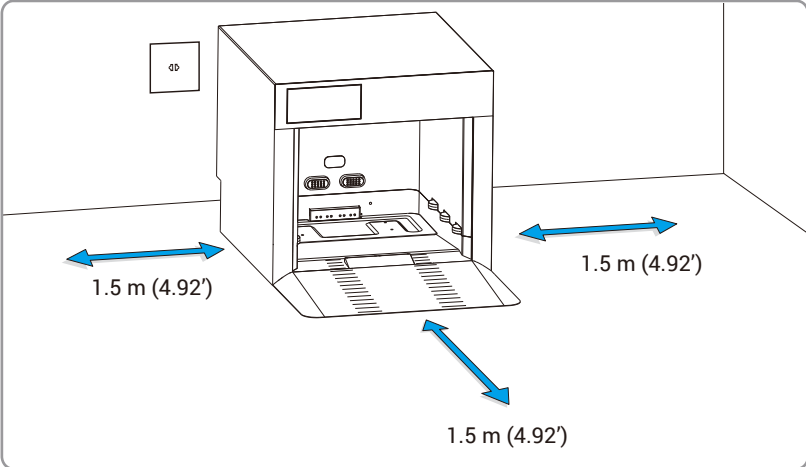
2. Rampanın klipslerini ana istasyondaki deliklerle hizalayın ve güvenli bir şekilde sabitlendiğinden emin olarak monte edin.



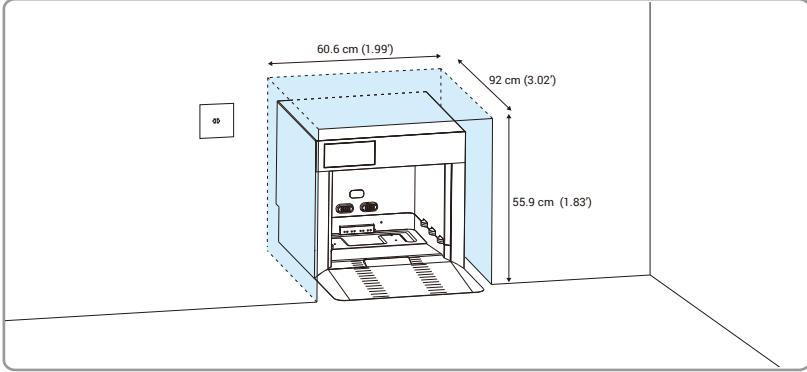
2. Kurulum Konumunu Seç

- i** Kurulum yerinin yakınında bir elektrik prizi ve paspaslama versiyonu için bir su besleme vanası ve gider olduğundan emin olun. Baz istasyonunun güç portunu ve su giriş/çıkışlarını engellenmemiş durumda tutun.

Duvara yerleştirin: Taban istasyonunu düz bir yüzeye, duvara karşı yerleştirin ve arkasında en az 2 cm boşluk bırakın.

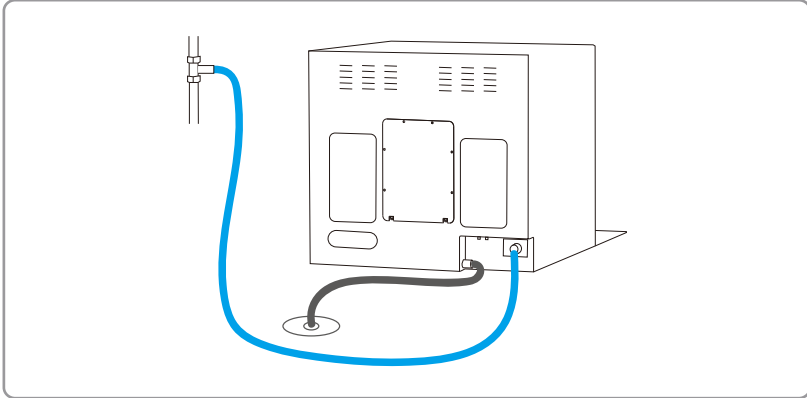


Gömülü kurulum: Ana istasyonu uygun boyutlarda önceden ayrılmış bir alana güvenli bir şekilde yerleştirin.



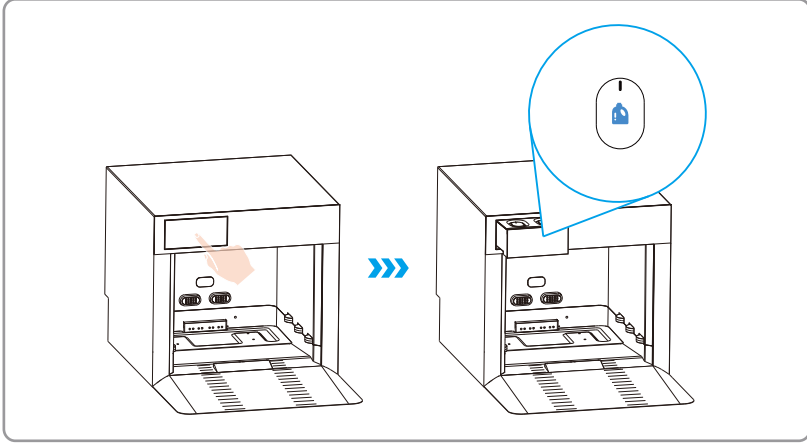
3. Su Borularını Bağlama (Sadece Silme sürümü)

Su besleme borusunun bir ucunu ana istasyonun su girişine, diğer ucunu su kaynağına bağlayın. Drenaj borusunun bir ucunu ana istasyonun drenaj çıkışına bağlayın ve diğer ucunu bir gidere yerleştirin.



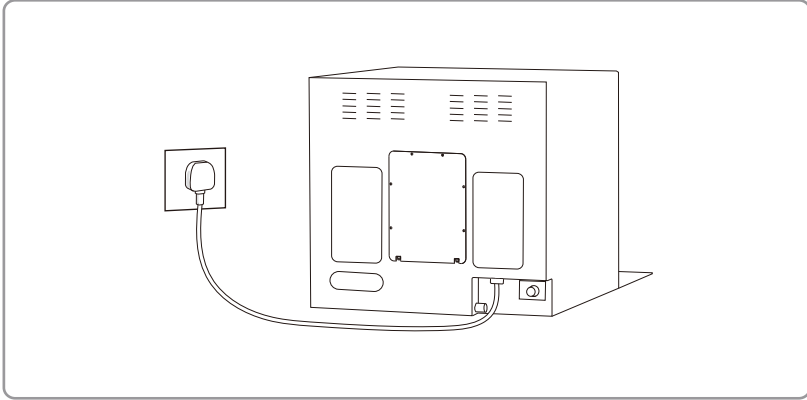
4. Temizlik Solüsyonu Ekleyin (Sadece Silme sürümü)

Temizlik solüsyonu kutusunu açmak için basın ve temizlik solüsyonu ekleyin.




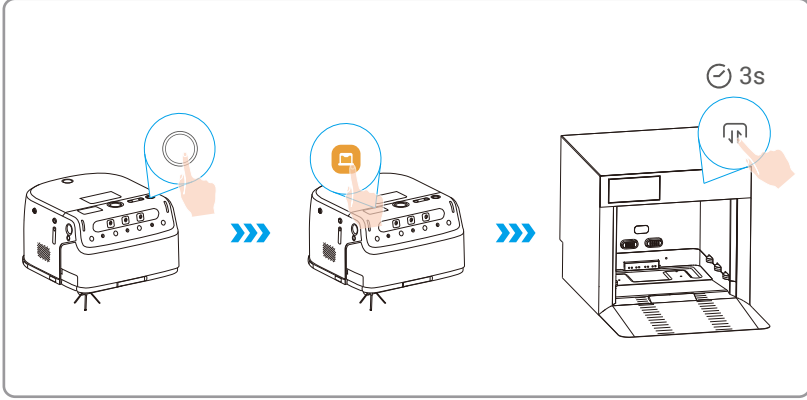
5. Ana İstasyonu Güç Kaynağına Bağlayın


Pakette bulunan güç kablosunu çıkarın ve ana istasyonu güç prizine bağlayın.



6. Ana İstasyonu Robot ile Eşleştir

1. Robotu açmak için güç düğmesine basın.
2. Robotun LCD ekranında aşağı kaydırın ve "Ana istasyona"na dokunun.
3. Ana istasyondaki  düğmesine 3 saniye basılı tutun, ardından ekran yönergelerini takip edin. Ekranda "Baz istasyonu bağlı" görüldüğünde eşleştirme tamamlanır.

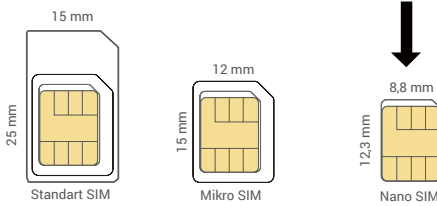


4. Eşleştirme tamamlandıktan sonra, kontrol panelindeki  düğmesine basın. Robot, Şarj İstasyonuna girecek ve şarj olmaya başlayacak.

7. Nano SIM Kartı Takın (İsteğe Bağlı)

Nano SIM kart nedir?

Nano SIM kartlar 12,3 mm × 8,8 mm × 0,67 mm boyutunda olup üç türün en küçüğüdür.



SIM kart PIN'i kilitliyen, cihaza takılmadan önce kilidinin açılması gerekir.

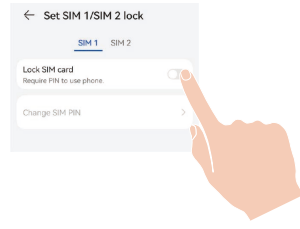
Nano SIM kartınızın PIN kodunu nasıl açarsınız?

Çoğu SIM PIN'i, telefonunuzda kilidi açılacak şekilde ayarlanabilir.

- iOS sistemi için:
 1. Nano SIM kartınızı takın.
 2. Telefonunuzda Ayarlar -> Hücresel -> SIM'ler -> SIM PIN'e gidin.
 3. SIM PIN altında, PIN kodunu girerek "SIM PIN" ögesini devre dışı bırakmak için dokununuz.

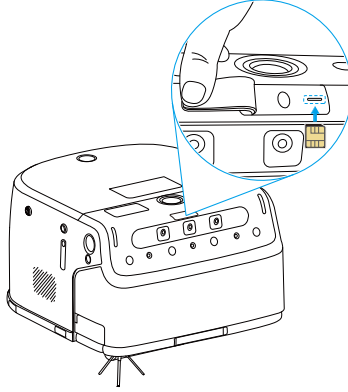


- Android sistemi için:
 1. Nano SIM kartınızı takın.
 2. Telefonunuzda, Ayarlar -> Güvenlik -> Diğer Ayarlar -> SIM PIN'e gidin.
 3. SIM PIN altında, PIN kodunu girerek "SIM PIN" ögesini devre dışı bırakmak için dokununuz.



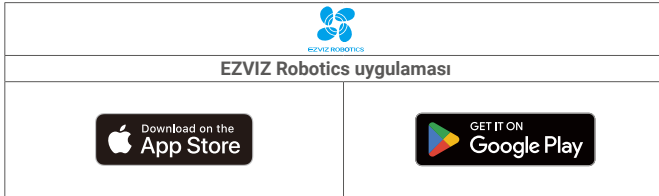
SIM PIN'in kilidi açılmıyorsa veya geçersizse, lütfen operatörünüzle iletişime geçin.

4G Nano SIM Kartı (ayrıca satın alınır) aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi Nano SIM kart yuvası takın.




EZVIZ Robotics Uygulamasını İndirin

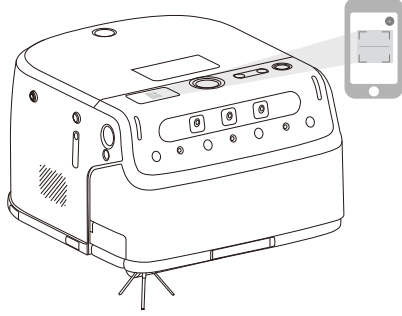
1. Cep telefonunuzu 2,4GHz Wi-Fi'ye bağlayın (önerilen).
2. App Store veya Google Play™ üzerinde "EZVIZ Robotics" araması yaparak EZVIZ Robotics uygulamasını indirin ve yükleyin.
3. Uygulamayı başlatın ve bir EZVIZ Robotics kullanıcı hesabı oluşturun.



- Uygulamayı daha önce kullanmışsanız lütfen son sürüm olduğundan emin olun. Güncelleme olup olmadığını öğrenmek için, App Store'a gidin ve EZVIZ Robotics araması yapın.

Cihazınızı EZVIZ Robotics uygulamasına ekleyin

1. Ana İstasyon üzerindeki  düğmesine basın. Robot, ana istasyondan çıkacak.
2. EZVIZ Robotics uygulama hesabınıza giriş yapın, "Kontrol Paneli -> Cihaz Ekle" seçeneğine dokunarak QR Kodunu Tara sayfasına gidin.
3. Robotun LCD ekranından aşağı kaydırın, ardından "Wi-Fi -> Ağı yapılandırmak için QR kodunu tarayın" seçeneğine dokunun ve ekranda görüntülenen QR kodunu tarayın.
4. EZVIZ Robotics uygulama sihirbazını takip ederek robotu EZVIZ Robotics hesabınıza ekleyin.

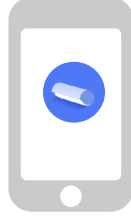



Temel İşlemler

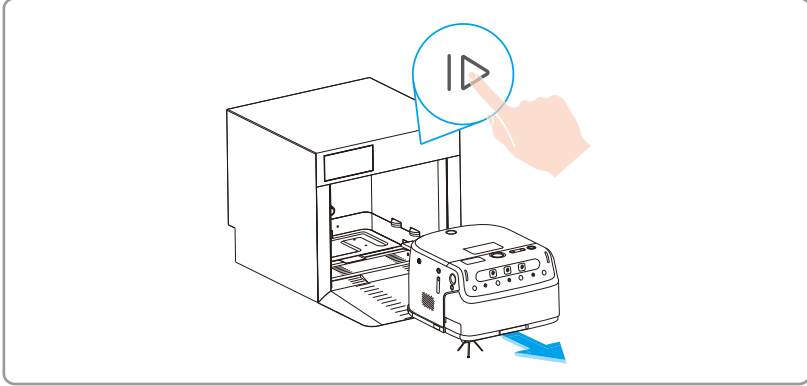
- İlk kullanım için, robotun tamamen şarj edilmesi ve üs istasyonunun içine yerleştirilmesi önerilir.
- Yansıtıcı malzemeleri (örneğin, cam, aynalar) ana istasyonun yakınına yerleştirmekten kaçının.
- Robot, alanı haritalandıracak ve temizlik görevine başlayacak.
- Baz istasyonunun önündeki 1,5 metrelik alanı açık tutun, haritalama sorunlarını önlemek için.


Aşağıdaki üç yoldan biriyle çalışmaya başlayın:

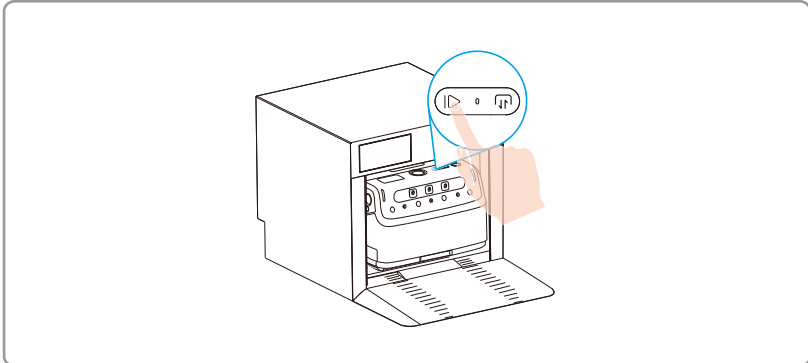
- Ezviz Robotics uygulamanıza giriş yapın ve 'ye dokunun.



- Ana İstasyon üzerindeki  düğmesine basın. Robot, ana istasyondan çıkacak ve haritalama işlemine başlayacak.



- Robot üzerindeki  düğmesine basın. Robot, ana istasyondan çıkacak ve haritalama işlemine başlayacak.



EZVIZ Robotics Uygulamasındaki İşlemler

i Uygulama arayüzü, sürüm güncellemesinden dolayı değişiklik gösterebilir.

Kontrol Paneli

Temizlik ilerlemesini, temizlik süresini, robot gruplama durumunu, önemli mesajları ve sarf malzemeleri ile bakım bilgilerini görüntüler.

Cihaz

Cihaz durumunu kontrol et, temizlik modunu seç, temizlik tercihlerini ayarla ve temizlik görevlerini başlat.

Temizleme modu

Standart paspaslama, temizlik çözümü ile paspaslama ve sessiz toz itme işlemlerini içerir.

Alan temizliği

Belirli temizlik alanlarını özelleştirip kaydedebilir, ardından hedeflenen temizlik için alan seçebilirsiniz.

Temizlik Tercihleri

Kişisel ihtiyaçlara göre temizlik ayarlarını özelleştirebilirsiniz, bunlar arasında temizlik çözümü yoğunluğu, temizlik yoğunluğu, emiş gücü, rulo fırça hızı, su miktarı ve daha fazlası yer alır.

Denetleme

Canlı görüntüleme, video oynatma, uzaktan kontrol, nokta navigasyonu ve ön ayar noktası navigasyonunu destekler.

Mesajlar

Anahtar bilgileri, önemli mesajlar, operasyonel mesajlar, güvenlik mesajları ve cihaz bakım bilgilerini içerecek şekilde görüntüler.

Rutin Bakım

- i** Robot üzerinde temizlik ve bakım işlemlerini yapmadan önce, Robot'u kapatın ve Şarj İstasyonu'nu fişten çekin.
- EZVIZ çeşitli yedek parça ve tertibat üretmektedir. Yedek parçalar hakkında daha fazla bilgi için lütfen www.ezviz.com adresini ziyaret edin.
- Aksesuarlar tüketilebilir ürünler olarak kabul edilir ve düzenli bakım ve değişim önerilir. Standart ürün garanti süresine tabi olmadıkları için aşınma özelliklerine sahiptirler.

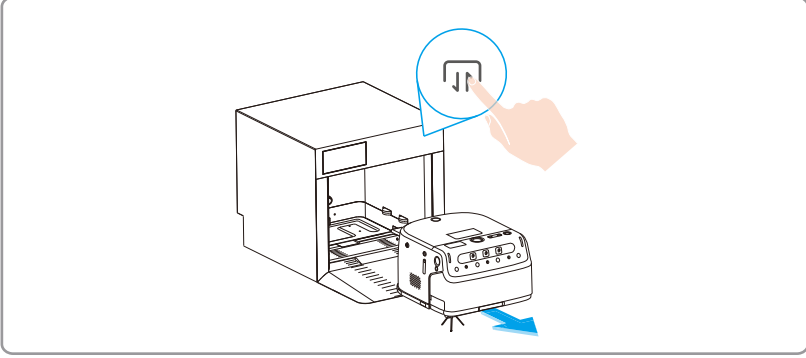
Cihazı en iyi durumda tutmak için lütfen cihazın bakımını gerçekleştirin ve parçaları aşağıdaki aralıklarla değiştirin:


Parça	Ömür/Bakım Sıklığı
Yan Fırça	150 saat.
Ana Fırça	400 saat.
Lastik şerit	700 saat.
HEPA	500 saat.
Lens/Mesafe Sensörü/Takviye Işığı/IR Işığı/Görüş Modülleri/Malzeme Sensörü/Optik Akış Sensörü/Uçurum Sensörü/Şarj Sensörü/Şarj Kontaklı/Universal Tekerlek/Sürücü Tekerlek	Haftada bir
Temiz Su Deposu	Her paspastan sonra
Kirli Su Tankı	Her paspastan sonra
Ana İstasyon	2 haftada bir

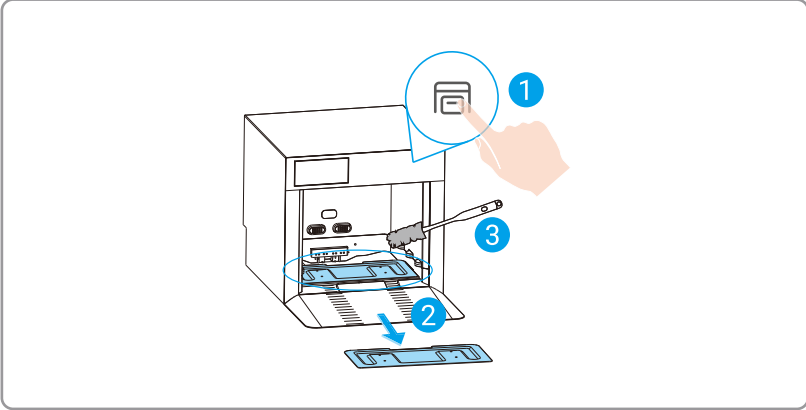
1. Ana İstasyonu Temizle

i Baz istasyonunun önünü engellerden uzak tutun. Önce ana istasyonun içindeki büyük kalıntıları çıkarın.

1.  tuşuna basın, robot ana istasyondan çıkar.

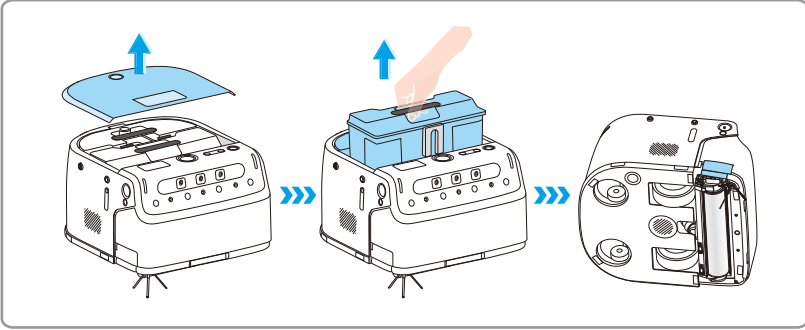


2. Tabana su püskürtüldüğünde,  tuşuna basın, atık tepsisini çıkarın ve iç kısmı bir temizlik aracıyla temizleyin.



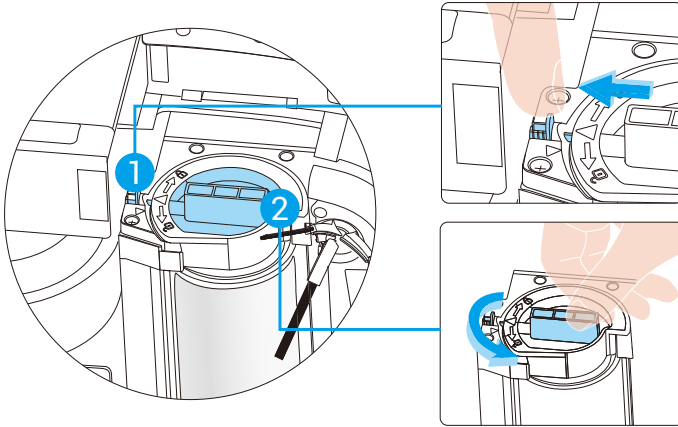
2. Temizlik Robotu İçin Hazırlık

1. Robotun üst kapağını çıkarın.
2. Su tanklarını/toz toplama kutusunu çıkarın.
3. Robotu yan yatırın (ters çevirmeyin), fırça kapağına bastırın ve ardından açın.

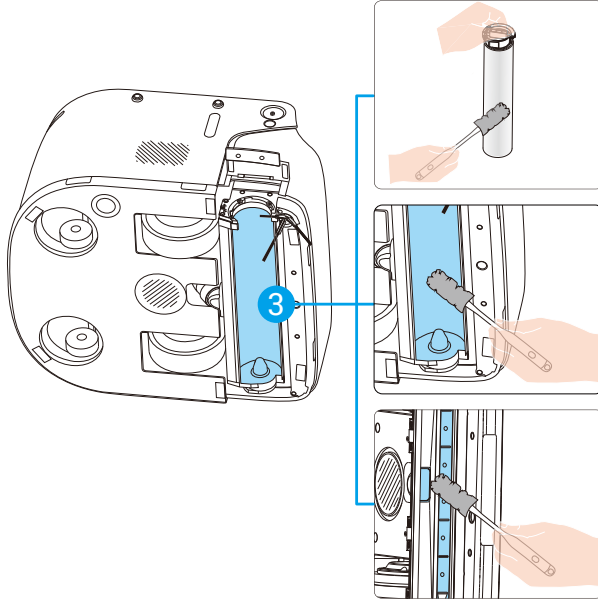


3. Ana fırçayı temizleyin

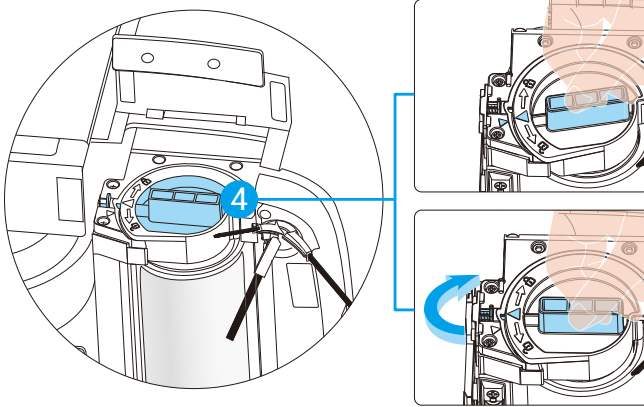
1. Ana fırçayı kilidini açmak için parmağınızı kullanarak yaylı pimi itin.
2. Fırça düğmesini saat yönünün tersine çevirerek ana fırçayı kilitten çıkarın ve dışarı alın.



3. Ana fırça, silindir boşluğu, hava kanalı, kir girişi ve su çıkışıdan saç ve kalıntıları temizlemek için bir temizlik aracı kullanın. Aleti kullanarak silecek şeridini temizleyin ve bir bezle kurulayın.

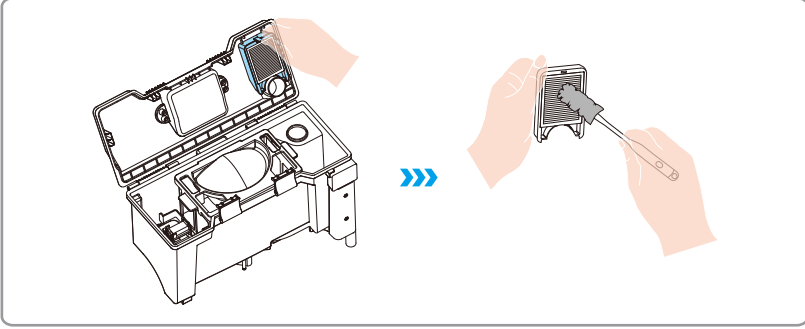


4. Ana fırçayı yerine takın (fırçadaki okun robot üzerindeki ok ile hizalandığından emin olun) ve ardından saat yönünde döndürün. Fırçadaki ok yay pim ile hizalandığında, doğru şekilde takılmıştır.

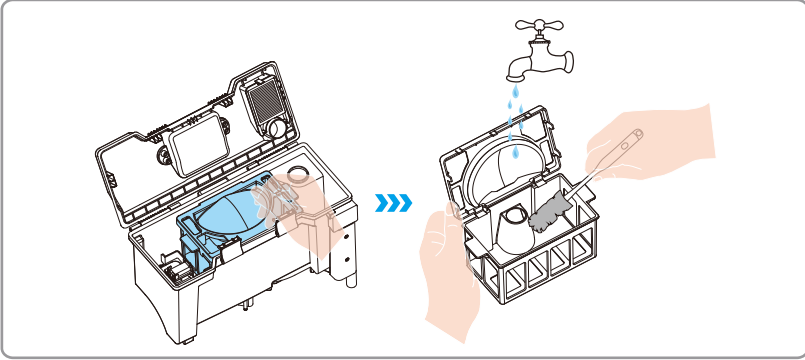


4. Kirlı Su Tankını Temizle (Yalnızca Paspas Versiyonu)

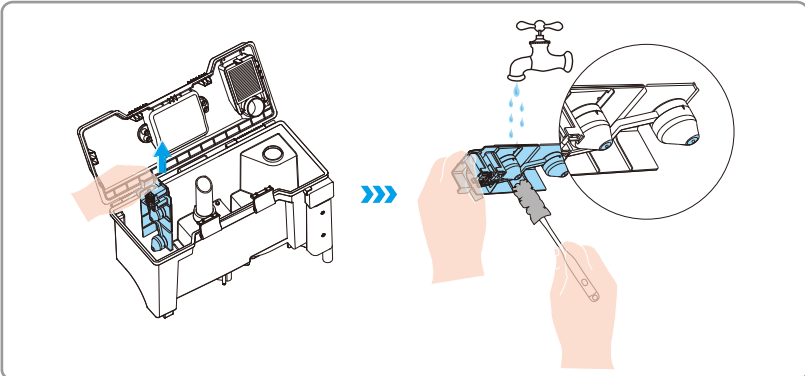
1. HEPA'yı temizleyin: Kirlı su tankını açın, HEPA'yı çıkarın ve iyice temizleyin.



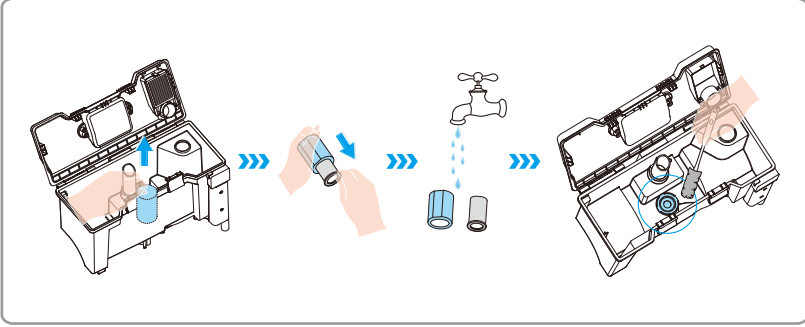
2. Toz kutusunu temizle Çöp kutusunu çıkarın ve iyice temizleyin.



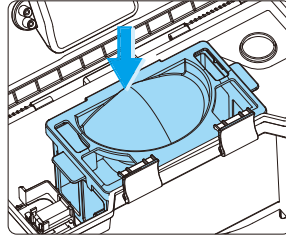
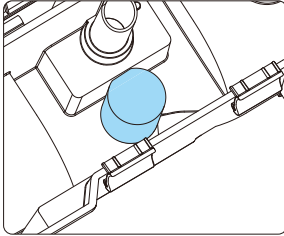
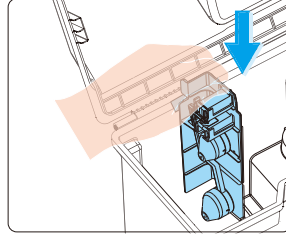
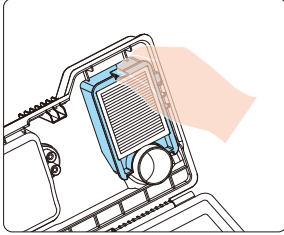
3. Şamandıra tertibatını temizleyin Şamandıra tertibatını çıkarın ve özellikle şamandıra üzerindeki mıknatısı iyice temizleyin.



4. Kirli su tankı filtresini ve tahliye portunu temizleyin Kirli su tankından filtreyi çıkarın, suyla iyice durulayın ve tahliye portunu bir temizlik aracıyla temizleyin.



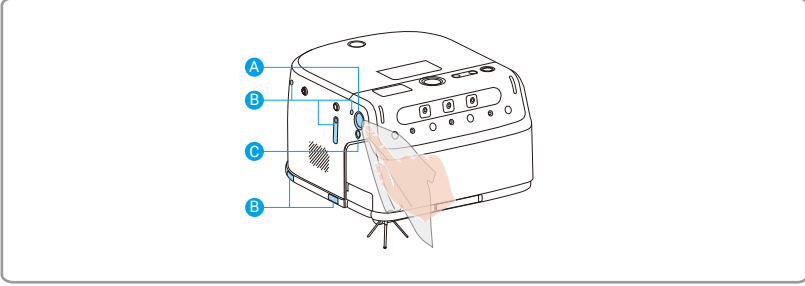
5. Tüm bileşenleri yeniden birleştirin HEPA'yı, yüzme montajını (yüzme kısmı aşağı bakacak şekilde), kirli su tankı filtresini ve toz haznesini kirli su tankına geri yerleştirin.



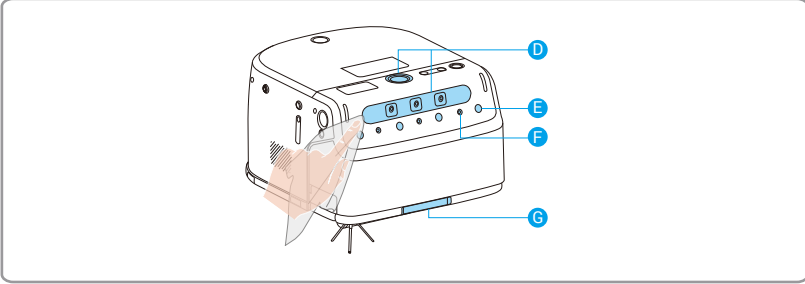
5. Önemli Bileşenleri Temizle

i Lütfen robotun önemli bileşenlerini temizlemek için yumuşak, temiz ve kuru bir bez kullanın.

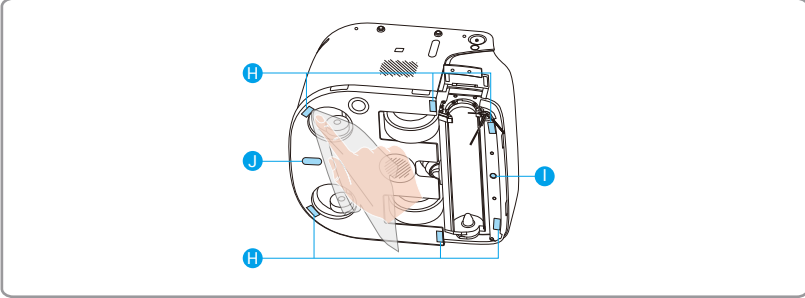
A lensi, B mesafe sensörünü ve C ek ışığı temizleyin.



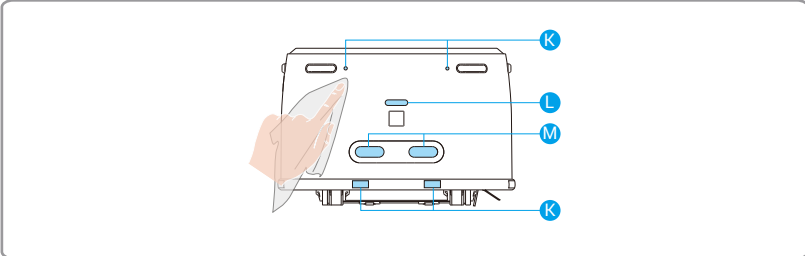
D lensi, E IR ışığı, F mesafe sensörü ve G görüş modüllerini temizleyin.



H uçurum sensörünü, I malzeme sensörünü ve J optik akış sensörünü temizleyin.



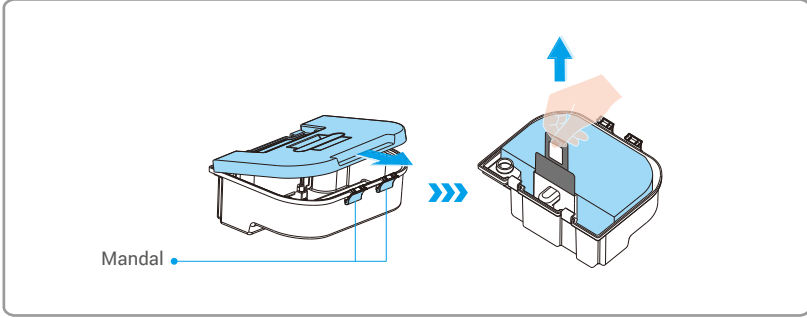
K mesafe sensörünü, L şarj sensörünü ve M şarj temasını temizleyin.



6. Toz Torbasını Değiştirin (Yalnızca Süpürge Versiyonu)

i Lütfen robotun önemli bileşenlerini temizlemek için yumuşak, temiz ve kuru bir bez kullanın.

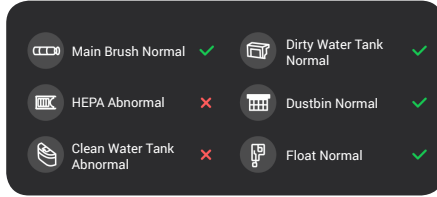
1. Toz toplama kutusu mandalını açın, ardından kapağını şekilde gösterildiği gibi çekip çıkarın.
2. Toz torbasını çıkarmak için sapından kaldırın. Yeni bir toz torbası takın, toz toplama kutusunu robota yeniden yerleştirin ve üst kapağı kapatın.



7. Robotu Baz İstasyonuna Geri Çağır

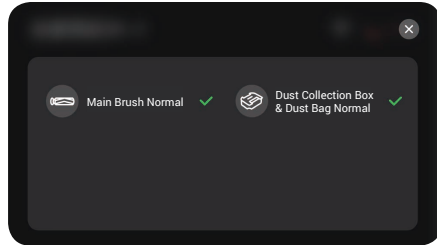
Paspas Versiyonu

↕ tuşuna basın ve robot şarj istasyonuna dönecektir. Eğer başarısız olursa, lütfen ekran yönergelerini takip ederek bileşenleri doğru şekilde kurun ve yeniden deneyin.



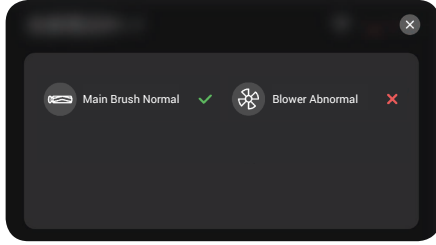
Vakum Versiyonu

↕ tuşuna basın ve robot şarj istasyonuna dönecektir.



i Robot, üs istasyonuna dönmeden önce kendi kendini kontrol etmeyi sağlayacak. Eğer herhangi bir bileşen ekranda **×** gösteriyorsa, robot üs istasyonuna geri dönemeyecektir. Lütfen bileşenleri doğru şekilde kurmak ve yeniden denemek için ekran yönergelerini takip edin.

Ana istasyon, robotun geri dönmesinden sonra kendi kendini kontrol etmeyi sağlayacaktır. Ekranda herhangi bir bileşen **X** gösteriyorsa, lütfen ekran talimatlarını takip ederek bileşenleri doğru şekilde kurun ve yeniden deneyin.



- 1 • Görüntü ekranı bir flaş anormalliği gösteriyorsa, lütfen toz torbasının düzgün takılı olup olmadığını ve flaşın hava girişi engellenmediğini kontrol edin.
- Sorun devam ederse, "EZVIZ Robotics" istemcisi üzerinden bir servis talebi gönderin. Arayüz periyodik olarak güncellenebilir, bu nedenle doğru ayrıntılar için gerçek ekrana bakın.

Sorun	Çözüm
Şarj hatası	<ul style="list-style-type: none"> Baz istasyonunun güç kablosunun iyi bağlanıp bağlanmadığını kontrol edin. Ana istasyonun robot ile eşleştirilip eşleştirilmediğini kontrol edin. Baz istasyonu ve robot hizalı değil.  düğmesine basarak yeniden deneyin.
Şarj hatası	<ul style="list-style-type: none"> Lütfen Ana İstasyonun önündeki engelleri temizleyin. Her temizlik görevinden önce Robotu Ana İstasyonuna geri yerleştirmeniz ve Robotun çalışmaya Ana İstasyondan başlamasını sağlamanız önerilir. Lütfen Ana İstasyonu doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. Şarj istasyonunun ve robotun şarj kontaklarında kir olup olmadığını kontrol edin. Eğer öyleyse, onları temizleyin. Ağ istisnası. EZVIZ Robotics uygulamasına giriş yapın, cihaz ayarları sayfasına gidin, "Baz İstasyonu Bilgileri -> Baz İstasyonu Ağını Yapılandır" seçeneğine dokunup ve baz istasyonunu Wi-Fi ağına bağlamak için talimatları izleyin, ardından tekrar deneyin.
Anormal engel kaçınma	Lens üzerindeki camı temizlemek için hava üfleme aracını kullanın veya lens üzerindeki camı silmek için yumuşak mendil ya da kuru ped kullanabilirsiniz.
Temizlik sırasında anormal sesler	<ul style="list-style-type: none"> Tekerleklerle, yan fırçalara veya ana fırçaya dolanmış yabancı cisimler, lütfen robotu kapatıp temizledikten sonra çalıştırın. Toz toplama girişindeki kauçuk şerit zemini sıyrıyor, bu normal bir durumdur.
Robotun LCD ekranı "Baz istasyonu eşleştirme başarısız" uyarısı veriyor.	 ye basılı tutarak baz istasyonunu yeniden başlatın, ardından robotu yeniden başlatın. Bağlantı hala başarısız olursa, LCD ekrandan ana istasyonu silin ve ana istasyonu robotla yeniden eşleştirin.
Wi-Fi'ye bağlanamıyor	<ul style="list-style-type: none"> Zayıf Wi-Fi sinyali, lütfen Robotun iyi bir Wi-Fi sinyaline sahip bir alanda olduğundan emin olun. Ağı yeniden yapılandır.
Yan fırça temizlik sırasında çıktı	Robotu ters çevirin ve yan fırçayı tekrar takın, tamamen takıldığından emin olun ve "klik" sesi duyana kadar devam edin.
Zeminde aşırı su lekeleri kalıyor	<ul style="list-style-type: none"> Temiz su tankını ve kirlı su tankını çıkarın, robotu yan yatırın (ters çevirmeyin) ve kauçuk şeridin yabancı cisimlerle tıkanıp tıkanmadığını kontrol edin. Anormal emiş portu. Ana Fırçayı temizleyin. EZVIZ Robotics uygulamasının ana fırçanın kullanım ömrünün sonuna ulaştığını veya üfleycinin bakım gerektirdiğini belirtip belirtmediğini kontrol edin.
Baz istasyonu anormal su doldurma uyarısı verir	<ul style="list-style-type: none"> Temiz su tankındaki şamandıranın sıkışıp sıkışmadığını kontrol edin. Eğer öyleyse, tankı serbest bırakmak için nazikçe sallayın. Robotun su girişinde biriken su olup olmadığını kontrol edin. Eğer öyleyse, bir mendille kurulayın.
Kirlı su tankı anormal	Kirlı su tankını açın ve şamandıranın yabancı cisimler tarafından sıkışıp sıkışmadığını kontrol edin.
Robot tahliye anormalliği	Kirlı su tankını temizleyin ve filtreyi değiştirin.
Baz istasyonu tekrar tekrar tahliyeye başlıyor	<ul style="list-style-type: none"> Taban istasyonunun iç duvarından su sızıp sızmadığını kontrol edin. Ana istasyonun içinde biriken su olup olmadığını kontrol edin. Eğer öyleyse, temizle.
Baz istasyonu boşaltılmıyor	<ul style="list-style-type: none"> Paslanmaz çelik filtreyi ana istasyondan çıkarın ve su haznesi çukurunu bir fırça ile temizleyin. Taban istasyonunun  düğmesine basarak drenajın normale dönüp dönmediğini kontrol edin.

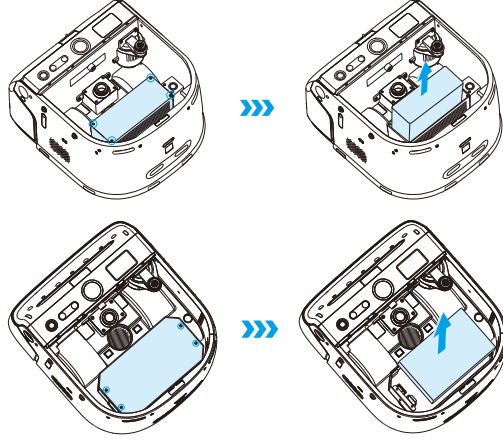
 Robot hakkında ek bilgi için lütfen www.ezviz.com/tr adresine bakın.

Çevresel Önlemler

Bu üründeki yerleşik lityum iyon pilde bulunan kimyasal maddeler çevre kirliliğine yol açabilir. Atmadan önce lütfen pili çıkarın ve merkezi imha için profesyonel bir pil geri dönüşüm istasyonuna gönderin.

Pili çıkarma adımları (aşağıdaki bilgiler yalnızca cihazı atarken uygulanır ve günlük çalıştırma talimatları değildir):

1. Robotu düşük pil durumuna getirin ve çalışamaz hale getirin, bu süre zarfında onun İstasyona geri dönmesine izin vermeyin.
2. Robotu kapatın, yan fırçayı ve paspas braketini çıkarın.
3. Robotu çevirin ve altındaki vidaları sökün.
4. Pil kapağını çıkarın.
5. Pili dışarı çıkarın.



- Pili sökülürken lütfen gücün tükenmiş olduğundan ve Baz İstasyonu bağlantısının kesilmiş olduğundan emin olun.
- Pil takımının tamamını lütfen birlikte çıkarın ve kısa devreyi veya tehlikeli maddelerin sızmasını önlemek için pil takımının kaplamasına zarar vermeyin.
- Pilde sızıntı varsa ve yanlışlıkla buna dokunursanız lütfen bolca suyla yıkayın ve derhal tıbbi yardım alın.
- Bu ürün son kullanma tarihinden veya onarım normal bir şekilde gerçekleştirilemez hale geldikten sonra atılmamalıdır; lütfen WEEE atma yetkisine sahip bir kuruluşa teslim edin ve doğru yöntem için lütfen WEEE atmaya ilişkin ulusal veya yerel düzenlemelere bakın.

Video ürünlerinin kullanılması ile ilgili girişimler

Değerli değerli EZVIZ kullanıcıları,

Teknoloji, hayatımızın her alanını etkiler. İleriye bakan bir teknoloji şirketi olarak, teknolojinin yaşamımızın verimliliğini ve kalitesini artırmada oynadığı rolün giderek daha fazla farkındayız. Aynı zamanda, yanlış kullanımının potansiyel zararının farkındayız. Örneğin, video ürünleri gerçek, tam ve net görüntüleri kaydedebilir, bu nedenle gerçekleri temsil etmede büyük değer taşırlar. Bununla birlikte, video kayıtlarının uygunsuz dağıtımı, kullanımı ve/veya işlenmesi, başkalarının gizliliğini, meşru haklarını ve çıkarlarını ihlal edebilir.

Teknolojiyi iyilik için yenilik yapmaya adanmışız için, EZVIZ olarak burada her kullanıcının video ürünlerini uygun ve sorumlu bir şekilde kullanması gerektiğini samimiyetle savunuyoruz, böylece ilgili tüm uygulamaların ve kullanımın ilgili yasalara ve düzenlemelere uygun olduğu, bireylerin çıkarlarına ve haklarına saygı gösterdiği ve toplumsal ahlaki teşvik ettiği pozitif bir ortamın oluşturulmasına katkıda bulunuyoruz.

İşte dikkatinizi çekeceğimizi düşündüğümüz EZVIZ'in girişimleri:

1. Her bireyin makul bir gizlilik beklentisi vardır ve video ürünlerinin kullanımı bu makul beklentilerle çelişmemelidir. Bu nedenle, kamusal alanlara video ürünleri kurarken, izleme aralığını netleştiren bir uyarı bildirimini makul ve etkili bir şekilde görüntülenmelidir. Özel alanlar için, ilgili kişilerin hak ve çıkarları dikkatlice değerlendirilmelidir, bununla sınırlı olmamak üzere, paydaşların onayını aldıktan sonra yalnızca video ürünleri kurulmalı ve başkalarının bilgisi olmadan yüksek derecede görünmez video ürünleri kurulmamalıdır.
2. Video ürünleri, belirli bir zaman ve alan içinde gerçek etkinliklerin görüntülerini objektif olarak kaydeder. Kullanıcılar, kendilerini video ürünleri aracılığıyla korurken başkalarının portre, gizlilik veya diğer yasal haklarını ihlal etmemek için bu kapsamda yer alan kişileri ve hakları makul bir şekilde önceden belirlemelidir. Özellikle, kameranızda ses kaydı işlevini etkinleştirmeyi seçerseniz, görüşmeler dahil olmak üzere izleme aralığı içinde sesleri yakalayacaktır. Monitörleme aralığındaki potansiyel ses kaynakları üzerine kapsamlı bir değerlendirme yapmanızı şiddetle öneririz, böylece ses kayıt işlevini açmadan önce gerekliliği ve makul olma sebebinin tam olarak anlayabilirsiniz.
3. Kullanımda olan video ürünleri, kullanıcının ürün özellikleri seçimine göre, "muhtemelen yüz görüntüleri gibi biyometrik bilgiler de dahil olmak üzere" gerçek sahnelerden sürekli olarak ses veya görsel veri üretecektir. Bu tür veriler kullanılabilir veya kullanılmak üzere işlenebilir. Video ürünleri, verilerin yasal ve doğru kullanımını yönlendirecek yasal ve ahlaki standartları insancıl bir şekilde uygulamayan ve uygulamayan teknolojik araçlardır. Farkı yaratan, üretilen verileri kontrol eden ve kullanan kişilerin yöntemleri ve amaçlarıdır. Bu nedenle, veri sorumluları yalnızca geçerli yasalara ve düzenlemelere sıkı sıkıya uymakla kalmamalı, aynı zamanda uluslararası sözleşmeleri, ahlaki standartları, kültürel normları, kamu düzenini ve yerel gelenekleri de tamamen saygı göstermelidir. Ayrıca, gizlilik ve portre haklarının ve diğer makul menfaatlerin korunmasına her zaman öncelik vermeliyiz.
4. Video ürünleri tarafından sürekli olarak üretilen video verileri, çeşitli paydaşların haklarını, değerlerini ve diğer taleplerini taşır. Bu nedenle, veri güvenliğinin sağlanması ve ürünlerin kötü amaçlı izinsiz girişlerden korunması son derece önemlidir. Her kullanıcı ve veri kontrolcüsü, ürün ve veri güvenliğini en üst düzeye çıkarmak için tüm makul ve gerekli önlemleri almalıdır; veri sızıntısını, yanlış ifşayı veya kötüye kullanımı önlemek için erişim kontrolü kurulumu, video ürünlerinin bağlandığı uygun ağ ortamının seçimi, ağ güvenliğinin kurulması ve sürekli olarak optimize edilmesi de dahil olmak üzere.
5. Video ürünleri, toplumumuzun güvenliğini artırmak için büyük katkılar sağlamıştır ve günlük yaşamımızın çeşitli yönlerinde olumlu bir rol oynamaya devam edeceklerine inanıyoruz. Bu ürünleri insan haklarını ihlal etmek veya yasadışı faaliyetlerde bulunmak için kötüye kullanma girişimleri, teknolojik yenilik ve ürün geliştirme değerinin özünün tersine çıkar. Her kullanıcının, video ürünlerinin kullanımını değerlendirmek ve izlemek için kendi yöntemlerini ve kurallarını belirlemesini ve bu ürünlerin her zaman doğru, düşünceli ve iyi niyetle kullanılmasını sağlamak için öneririz.