

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. KÕIK ÕIGUSED KAITSTUD.

Igasugune ja kogu teave, muuhulgas sõnastused, pildid ja joonised, kuulub ettevõttele Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (siin ja edaspidi „EZVIZ“). Seda kasutusjuhendit (edaspidi „juhend“) on keelatud mis tahes viisil ilma ettevõtte EZVIZ eelneva kirjaliku loata osaliselt või täielikult paljundada, muuta, tõlkida või levitada. Kui pole sätestatud teisiti, ei anna ettevõtte EZVIZ käesoleva juhendi osas mingeid otseseid ega kaudseid garantiisid ega tagatisi.


Teave käesoleva juhendi kohta

Juhend sisaldab juhiseid toote kasutamiseks ja haldamiseks. Pildid, tabelid, kujutised ja kogu muu edaspidine teave on mõeldud üksnes kirjeldamiseks ja selgitamiseks. Juhendis sisalduvat teavet võidakse püsivara uuendamisel või muudel põhjustel etteatamata muuta. Uusima versiooni saate hankida EZVIZ™ võrgulehelt (<http://www.ezviz.com>).

Redaktsiooni kirje

Uus väljaanne – Jaanuar 2025

Kaubamärgi tunnustamine

EZVIZ™,  ja muud ettevõtte EZVIZ kaubamärgid ning logod on ettevõtte EZVIZ eri kohtualluvustes registreeritud omand. Muud allpool mainitud kaubamärgid ja logod kuuluvad nende vastavatele omanikele.

Õigusvastutusest loobumine

KOHALDUVA SEADUSEGA LUBATUD SUURIMAS ULATUSES PAKUTAKSE KIRJELDATUD TOODET KOOS SELLE RIIST-, TARK- JA PÜSIVARAGA „SELLISENA, NAGU SEE ON“, KOOS KÕIGI RIKETE JA VIGADEGA NING EZVIZ EI ANNA OTSESEID EGA KAUDSEID GARANTIISID, SH PIIRANGUTETA TURUSTATAVUSE, RAHULDAVA KVALITEEDI, KINDLAKS OTSTARBEKS SOBIVUSE JA KOLMANDATE ISIKUTE ÕIGUSTE MITTERIKKUMISE OSAS. EZVIZ, SELLE DIREKTORID, AMETNIKUD, TÖÖTAJAD JA AGENDID EI VASTUTA TEIE EES MITTE MINGIL JUHUL ERILISTE, KAUDSETE, JUHUSLIKE VÕI TULENEVATE KAHJUDE EEST, SH ÄRIKASUMI KAOTUSEST, ÄRITEGUVUSE KATKEMISEST VÕI ANDMETE VÕI DOKUMENTATSIOONI KAOTUSEST TULENEVATE KAHJUDE EEST, MIS ON SEOTUD SELLE TOOTE KASUTAMISEGA; ISEGI MITTE JUHUL, KUI EZVIZI ON SELLISTE KAHJUDE VÕIMALIKKUSEST TEAVITATUD.

EZVIZI KOGUVASTUTUS MIS TAHES KAHJUDE EEST EI ÜLETA KOHALDATAVATE ÕIGUSAKTIDEGA LUBATUD SUURIMAS ULATUSES MITTE MINGIL JUHUL TOOTE ALGSET OSTUHINDA.

EZVIZ EI VÕTA MINGIT VASTUTUST KEHAVIGASTUSE VÕI VARALISE KAHJU EEST, MILLE ON PÕHJUSTANUD TOOTE VÕI TEENUSE MITTETÖÖTAMINE, MIS TULENEB JÄRGMISEST: A) EBAÕIGE PAIGALDAMINE VÕI KASUTAMINE, MIS EI VASTA NÕUTULE; B) RIIKLIKE VÕI AVALIKE HUVIDE KAITSE; C) VÄÄRAMATU JÕUD; D) TEIE ISE VÕI KOLMAS ISIK, SH PIIRANGUTA MIS TAHES KOLMANDA ISIKU TOODETE, TARKVARA, RAKENDUSTE JA MUU KASUTAMINE.

INTERNETIÜHENDUSEGA TOOTE PUHUL ON SELLE KASUTAMINE TÄIELIKULT TEIE ENDA VASTUTUSEL. EZVIZ EI VÕTA MITTE MINGIT VASTUTUST EBATAVALISE TOIMIMISE, PRIVAATSUSLEKKE VÕI MUUDE KAHJUDE EEST, MIS TULENEVAD KÜBERRÜNNAKUST, HÄKKERIRÜNNAKUST, VIIRUSKONTROLLIST VÕI MUUDEST INTERNETITURBE RISKIDEST; SAMAS PAKUB EZVIZ VAJADUSEL ÕIGEAESET TEHNILIST TUGE. ERI KOHTUALLUVUSTES KEHTIVAD ERINEVAD JÄRELEVALVET JA ANDMEKAITSET REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID. ENNE TOOTE KASUTAMIST KONTROLLIGE PALUN KÕIKI TEIE KOHTUALLUVUSTES KEHTIVAD ASJAKOHASEID ÕIGUSAKTE, ET TOOTE KASUTUS VASTAKS KEHTIVATELE SEADUSTELE. EZVIZ EI VASTUTA TOOTE EBASEADUSLIKEL EESMÄRKIDEL KASUTAMISE EEST.

EELTOODU JA KEHTIVA ÕIGUSE VAHELISE VASTUOLU KORRAL KEHTIB VIIMANE.

Sisukord

| | |
|--|-----------|
| Juhised | 1 |
| Pakendi sisu..... | 2 |
| Ülevaade | 3 |
| 1. Esipaneel | 3 |
| 2. Tagapaneel..... | 4 |
| Paigaldamine | 6 |
| 1. Vaata paigaldusvideot | 6 |
| 2. Laadige aku täielikult | 6 |
| Paigalda aku..... | 7 |
| Määrake ukse avanemise suund | 7 |
| Loo uus administraator | 7 |
| Hankige Rakendus EZVIZ | 8 |
| Luku lisamine rakendusse EZVIZ | 8 |
| Luku sätted | 9 |
| 1. Klahvistik | 9 |
| 2. Menüüsse sisenemine..... | 9 |
| 3. Menüüregister..... | 10 |
| 4. Administraatorite/kasutajate lisamine | 10 |
| 5. Lisa inimese nägu | 11 |
| 6. Lisa peopesoon | 12 |
| 7. Sõrmejälje lisamine..... | 13 |
| 8. Pääsukoodi lisamine | 13 |
| 9. Administraatorite/kasutajate kustutamine..... | 14 |
| 10. Süsteemi andmete vaatamine | 14 |
| 11. Sisene sidumisrežiimi | 14 |
| Mitu avamismeetodit | 15 |
| 1. Näotuvastuse avamine | 16 |
| 2. Sõrmejäljega avamine | 16 |
| 3. Pääsukoodiga avamine | 16 |
| 4. Mehaaniline võtmega avamine | 17 |

| | |
|--|-----------|
| Mitu lukustamismeetodit..... | 17 |
| 1. Väline lukk | 17 |
| 2. Sisemine lukk..... | 17 |
| 3. Tagasilugemise lukk..... | 17 |
| Kasutamine ja haldamine..... | 18 |
| 1. Luku avamine hädaolukorras | 18 |
| 2. Alarmid | 18 |
| 3. Taastage tehaseseaded..... | 18 |
| 4. Ühekordne vaigistamise funktsioon..... | 18 |
| Toimingud rakenduses EZVIZ | 19 |
| Hooldamine | 20 |
| 1. Igapäevane hooldus | 20 |
| 2. KKK..... | 20 |
| Laetav liitumioonaku | 21 |
| Videotoodete kasutamise algatused | 22 |

Juhised

- EZVIZ nutiluku (edaspidi „lukk“) paigaldamine mõjutab selle tavapärasest toimimist ja kasutusiga. Soovitatav on lasta paigaldada lukk spetsialistil, kes puurib lukukomplekti jaoks lisas antud šablooni järgi augu.
- Soovitatav on lukk eemaldada, kui teie maja on dekoreerimisel, ja paigaldada see uuesti pärast dekoreerimist, et lukk ei saaks kahjustatud ja kasutusiga ei lüheneks.
- Pange tähele, et desinfitseerimisvahend võib kahjustada lukukorpust.
- Pange tähele, et söövitavad puhastusvedelikud võivad kahjustada või korrodeerida luku korpust.
- Vältige luku paigaldamist täiesti avatud õhkkonda.
- Kui lukk on lähtestatud, kustutatakse sellest kogu kasutajateave. Pärast luku paigaldamist ja seadistamist lisage vajadusel näotuvastus, sõrmejalg või pääsukood.
- Kui aku pinge on pärast mõnda aega kasutamist madal, kõlab madalpinge alarm. Laadige aku õigeaegselt.
- Kui lahkute kodust või ei kasuta lukku pikka aega, võtke mehaaniline võti kaasa, ärge jätke seda tuppa. Luku tööea tagamiseks tuleb patarei välja võtta.
- Arvestades, et lukk on paigutatud avatud keskkonda, soovitame pöörata tähelepanu kasutamise ohutusele, sealhulgas hoida korralikult väikeseid osi, nagu mehaaniline võti. Enne lukust avamist ja parooliseadete õigeaegset uuendamist kontrollige ümbritsevat keskkonda, et vältida ohtu, et teie lukustamisteavet ebaseaduslikult varastatakse või kopeeritakse.
- Selle toote biotuvastustehnoloogia töötab TÄIELIKULT KOHAPEAL tootel, mida te ise juhite ja haldate, ning selle ainus eesmärk on toetada teie otsust lukust avamisel. Kogu protsessi vältel sisaldavad salvestatud andmed alati ainult tehnilist väärtust, st biometrilisi andmeid, mis on saadud teie poolt eelnevalt teadlikult esitatud mallidest (näiteks näopildid, sõrmejälje mall, peopesaveeni mall), mida ei saa kasutada algandmete rekonstrueerimiseks.
- Kasutajatel, kellel on lame või õhuke sõrmejalg, soovitatakse sõrmejälje registreerimiseks kasutada põialt, et suurendada edukuse määra, ning registreerida iga kasutaja jaoks rohkem kui üks sõrmejalg. Iga kasutaja toetab maksimaalselt 5 sõrmejälge.
- Lukk mahutab kuni 50 inimnägu, 50 peopesaveeni, 50 sõrmejälge ja 50 pääsukoodi.

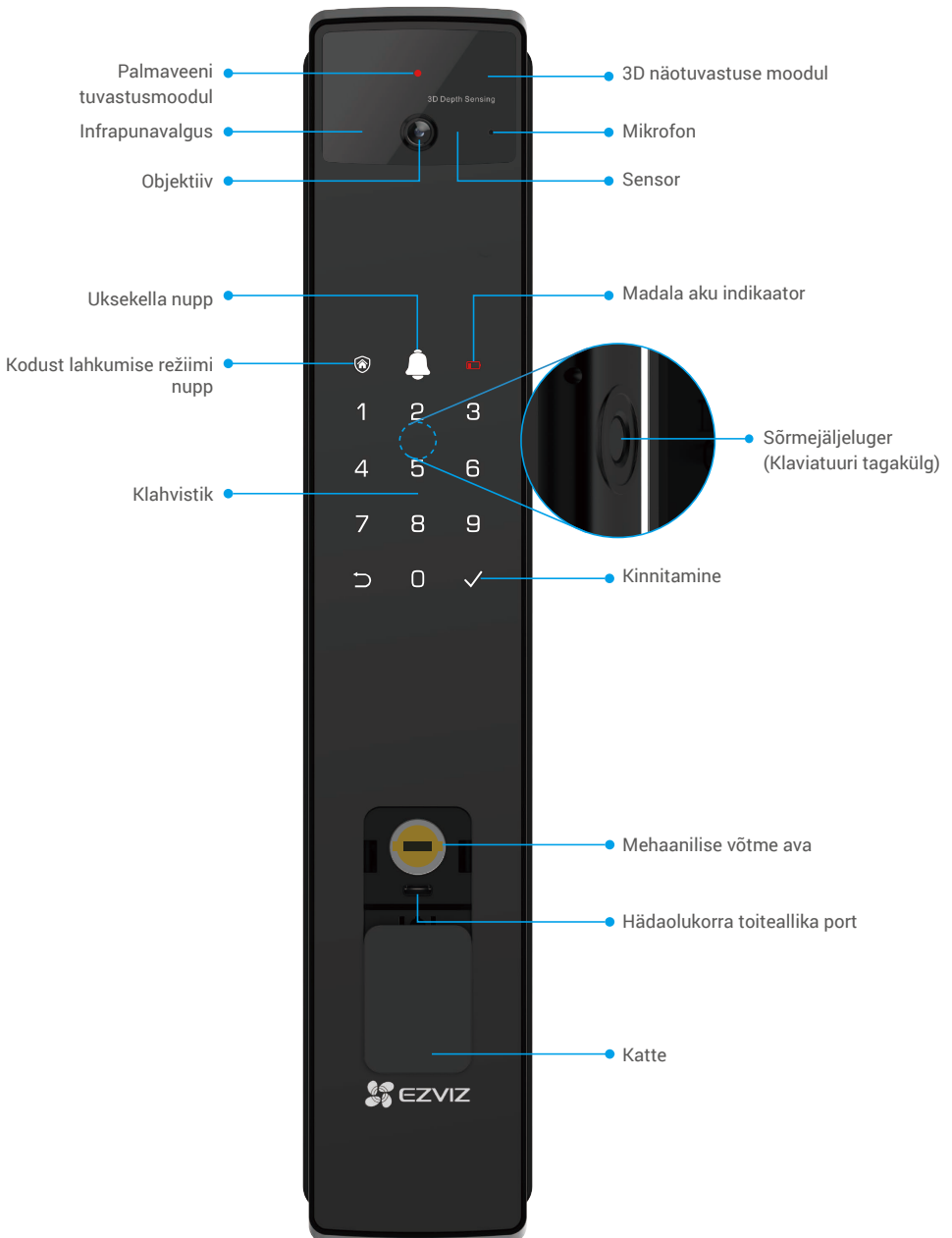
Pakendi sisu

| Number | Osanimi | Kogus |
|--------|---------------------------|-------|
| 1 | Esipaneel | 1 tk |
| 2 | Tagapaneel | 1 tk |
| 3 | Augu šabloon | 1 tk |
| 4 | Luku korpus | 1 tk |
| 5 | Lukukorpuse kruvide kott | 1 tk |
| 6 | Standardsete kruvide kott | 1 tk |
| 7 | Aku | 1 tk |
| 8 | Võtmekott | 1 tk |
| 9 | Kleebised | 1 tk |
| 10 | Reguleerivad õigusaktid | 1 tk |
| 11 | Kiirjuhend | 1 tk |

i See juhend kehtib nii 6068 kui ka 5085 versiooni kohta, kusjuures illustatsioonid põhinevad 6068 lukukorpusel, kuna funktsionaalsus on sarnane.

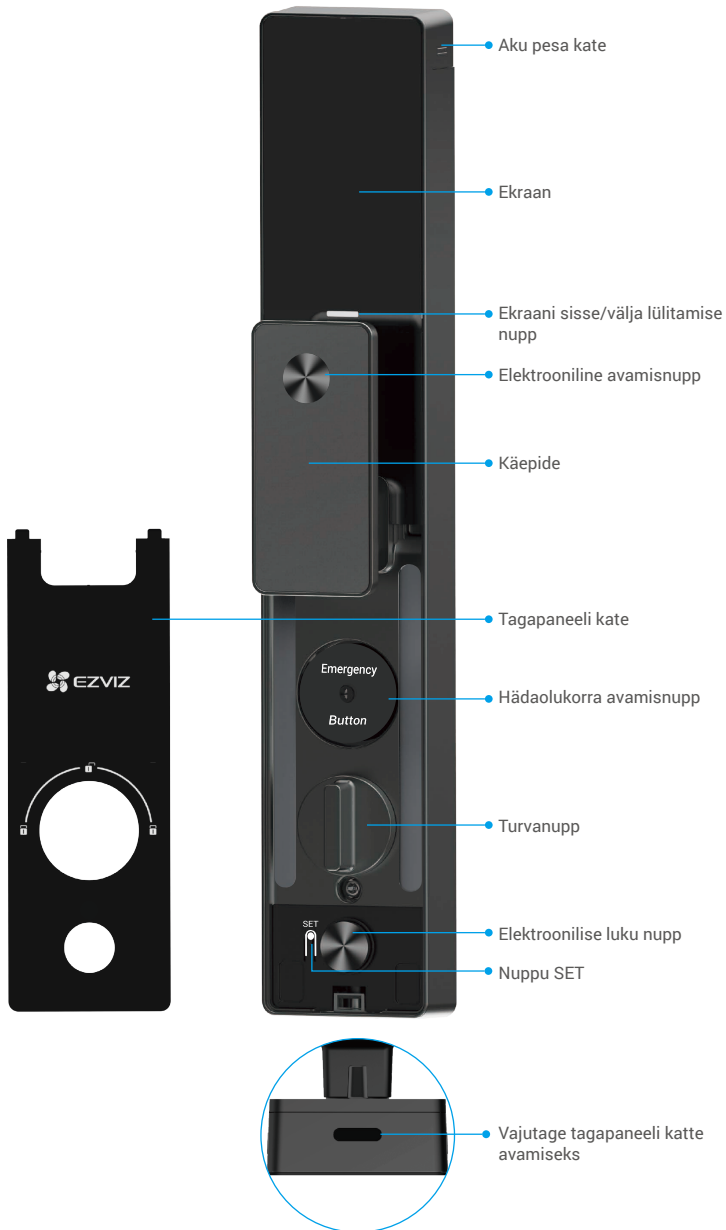
Ülevaade

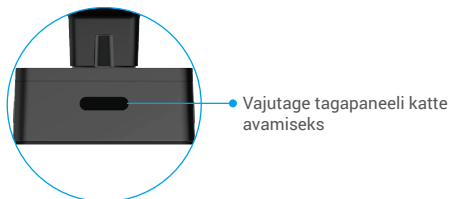
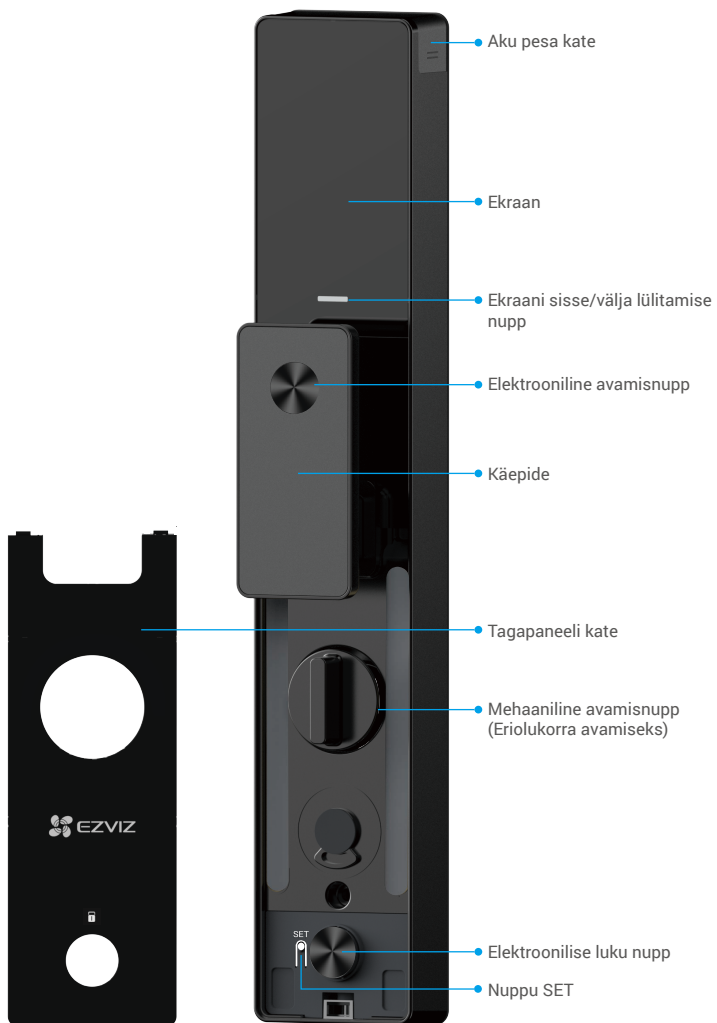
1. Esipaneel



2. Tagapaneel

• 6068 Versioon





Paigaldamine

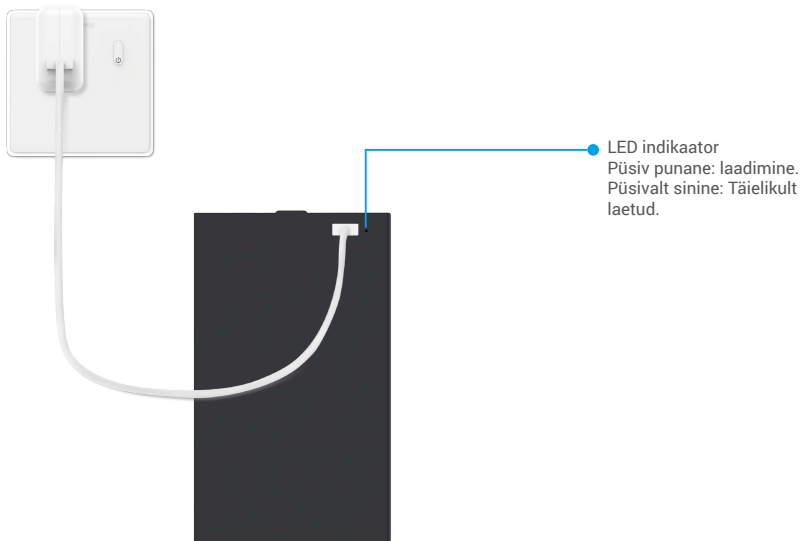
1. Vaata paigaldusvideot

Paigaldusvideo vaatamiseks puudutage valikut



2. Laadige aku täielikult

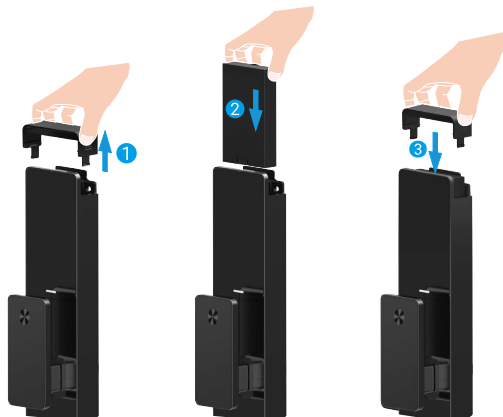
Ühendage aku (pakendis kaasas) vooluvõrku toiteadapteri kaudu.



- Enne esmakordset kasutamist laadige palun liitiumaku.
- Enne aku laadimist eemaldage see tagapaneelilt.
- Võrgupistik tuleb paigaldada lähedale toiteadapterit ja see peab olema kergesti ligipääsetav.

Paigalda aku

1. Pärast paigaldamist eemaldage tagapaneelilt akupeseta kate.
2. Paigaldage liitumaku (pakendis kaasas) akupeseta.
3. Paigaldage kate tagasi.



- Aku vahetamisel kasutage sama mudelit või samaväärsete spetsifikatsioonidega akut (vt "[Laetav liitumioonaku](#)").
- Uue aku paigaldamiseks korrake ülaltoodud samme.

Määrake ukse avanemise suund

Pärast paigaldamise lõpetamist järgige ukse avamise suuna seadistamiseks häälkäsklust.

1. Vajutage „✓“, et protsessiga jätkata.
2. „1“ „2“ klaviatuuril süttivad.
 - Vajutage „1“, et seadistada uks „paremale avanevaks“.
 - Vajutage „2“, et seadistada uks „vasakpoolseks avamiseks“.

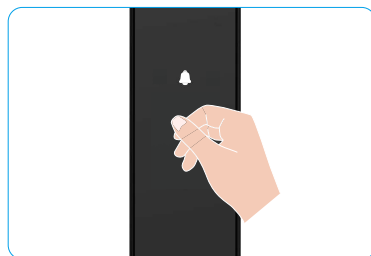


Loo uus administraator

Järgige häälkäsklust, et luua esimene administraator.

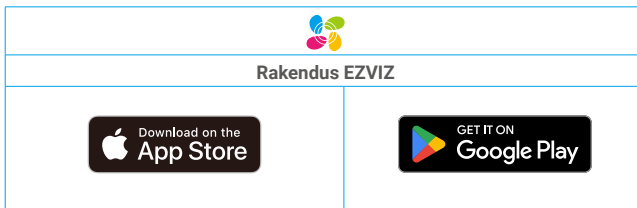
1. Puudutage klahviala, et lukku aktiveerida.
2. Klahvistikul süttivad sümbolid „⌂“ ja „✓“. Vajutage „⌂“, et väljuda, ja vajutage „✓“, et lisada administraator.
3. Sisestage 6-10-kohaline pääsukood ja vajutage kinnitamiseks „✓“.
4. Korrake pääsukoodi uuesti ja vajutage „✓“, et kinnitada.

- 6-10 järjestikuseid või korduvaid numbreid ei ole lubatud.
- 6-10 järjestikust numbrit, näiteks 123456/654321.
- 6-10 korduvad numbrid, näiteks 111111.



Hankige Rakendus EZVIZ

1. Ühendage mobiiltelefon 2,4 GHz Wi-Fi-võrguga (soovitav).
2. Otsige App Store'ist või Google Play™-poest „EZVIZ“ ning laadige alla ja installige rakendus EZVIZ.
3. Käivitage rakendus ja registreerige EZVIZ-i kasutajakonto.



- i** Kui olete rakendust juba kasutanud, veenduge, et teil oleks selle uusim versioon. Et näha, kas värskendus on saadaval, minge rakenduste poodi ja otsige märksõnaga „EZVIZ“.

Luku lisamine rakendusse EZVIZ

- i** Rakenduse liides võib versiooniuuenduse tõttu erineda ja üliluslik on teie telefoni paigaldatud rakenduse liides.

Lisage lukk rakendusse EZVIZ, tehes järgmist.

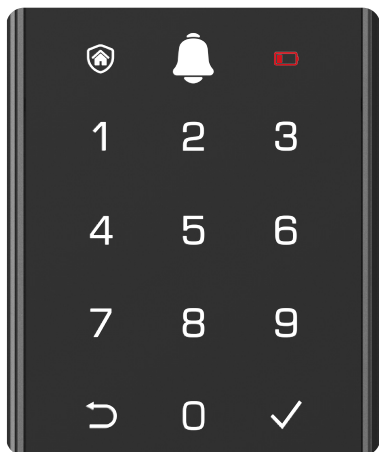
1. Logige sisse oma EZVIZ-i kontole.
2. Puudutage avakuval paremas ülannurgas nuppu „+“, et avada QR-koodi skannimise liides.
3. Vajutage tagapaneeli alumist nuppu, et eemaldada tagapaneeli kate.
4. Vajutage ja hoidke tagapaneelil asuvat nuppu SET all, kuni lukk annab häälkäskluse ja LED-indikaator hakkab vilkuma, mis tähendab, et sidumisrežiim on aktiveeritud.
5. Skaneeri ekraanil kuvatud QR-kood.
6. Järgige EZVIZ-i rakenduse juhendit, et lõpetada Wi-Fi seadistamine ja lisada lukk EZVIZ-i rakenduse kontole.



Luku sätted

- Enne seadistamist veenduge, et olete lisanud administraatori.
- Enne esimest kasutuskorda eemaldage lukult kaitsekile.
- Pärast klaviatuuri ala äratamist lülitub see automaatselt välja umbes 20 sekundi pärast, kui mingit toimingut ei tuvastata.

1. Klahvistik



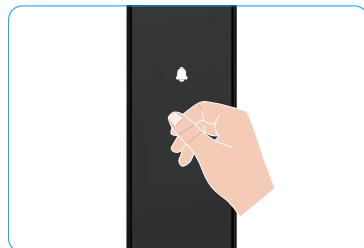
| Ikoon | Kirjeldus |
|-------|----------------------------|
| | Numbriklahv |
| | Tühista, tagasta või välja |
| | Kinnitamine |
| | Kodust lahkumise režiim |
| | Ukseell |
| | Madala aku indikaator |

2. Menüüsse sisenemine

- Seadistamiseks tehke järgmist.

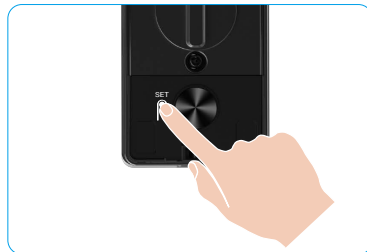
• Algolekus tehke seadistamiseks järgmist.

1. Puudutage esipaneeli klahviala, et lukku aktiveerida.
2. „↵“ „✓“ klaviatuuril süttib, vajutage „✓“, et lisada administraator.
3. „1“ „2“ „3“ „4“ „5“ „↵“ klaviatuuril süttivad.



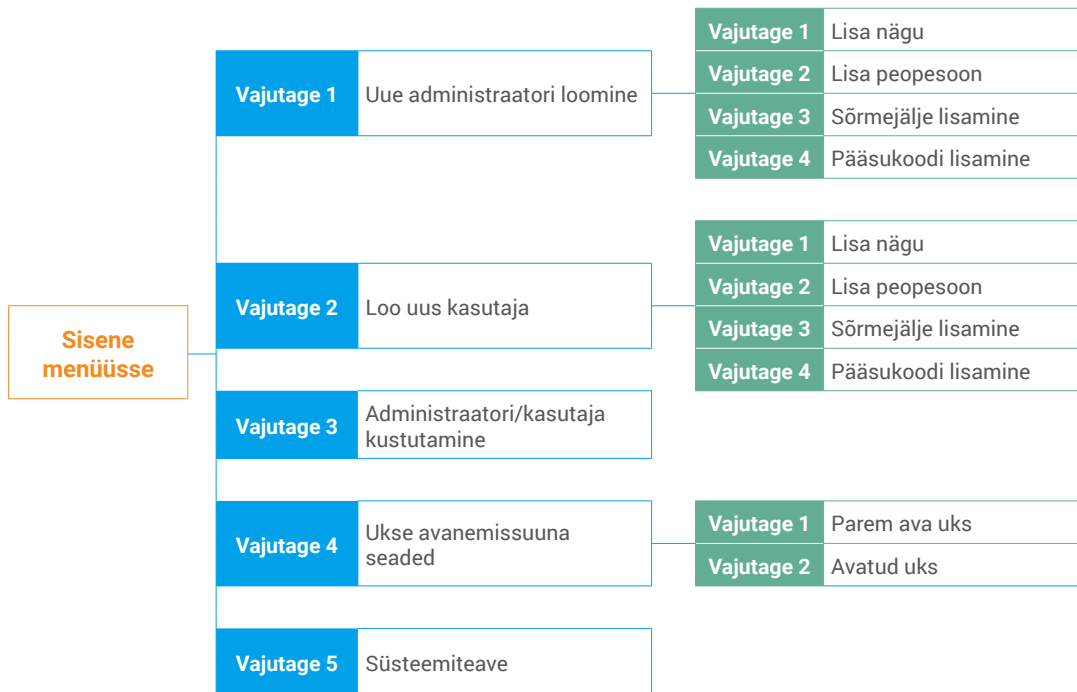
• Mitte-algolekus tehke seadistamiseks järgmist.

1. Vajutage tagapaneelil üks kord nuppu SET.
2. Kui esipaneeli klaviatuur süttib, kontrollige administraatori autentimisvõtme.
3. „1“ „2“ „3“ „4“ „5“ „▷“ klaviatuuril süttivad.



3. Menüüregister

i Siin antud menüü on näitlik.



4. Administraatorite/kasutajate lisamine

1. Vajutage tagapaneelil üks kord nuppu SET.
2. Kui esipaneeli klaviatuur süttib, kontrollige administraatori autentimisvõtme.
3. Vajutage nuppu „1“ administraatori lisamiseks või vajutage nuppu „2“, kasutaja lisamiseks.

| Roll | Ukseluku avamine | Menüü avamine ja luku seadistamine |
|----------------|------------------|------------------------------------|
| Administraator | ✓ | ✓ |
| Kasutaja | ✓ | X |

Tavakasutajad saavad pärast avamismeetodi sisestamist ainult ukse avada; administraator saab lisaks ukse avamiseks ka kasutajate lisamiseks ja kustutamiseks ning teiste sätete juhtimiseks menüüsse sisse logida.

- Kui lisate administraatori või kasutaja, süttivad kasutaja numbrile vastavad numbrid vaikimisi alates numbrist 001 (nt kasutajainumbri puhul 001 vilguvad kolm numbrit 001 üks kord aeglaselt üksteise järel).

5. Lisa inimese nägu

- Lisage kuni 3 inimnägu kasutaja kohta.

1. Vajutage tagapaneelil üks kord nuppu SET.
2. Kui esipaneeli klaviatuur süttib, kontrollige administraatori autentimisvõtmega.
3. Vajutage „1“, et lisada inimese nägu.
4. Järgige häälkäsklust, et lisada inimese nägu.



- Palun seisa otse luku esipaneeli ees ja hoi a lukust käe pikkuse kaugusel (kaugemal viibimine võib põhjustada näotuvastuse ebaõnnestumise).
- Järgige häälkäsklust, et lõpetada näotuvastus (vajadusel viidake tegelikule häältekstile), nagu näidatud alloleval joonisel.
- Oluline on tagada, et selle protsessi käigus ei oleks näol takistusi.
- Palun hoiduge protsessi ajal keha raputamisest või liigutamisest; vastasel juhul võib see ebaõnnestuda.
- Pärast näo lisamist saate ukse avamiseks kasutada näotuvastust.

1 Palun vaadake otse lukule.



2 Palun tõstke pead veidi üles.



3 Palun langetage pead veidi.



4 Palun pöörake veidi vasakule.



5 Palun pöörake veidi paremale.

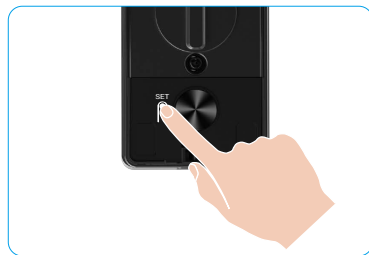


6 Operatsioon õnnestus.

6. Lisa peopesoon

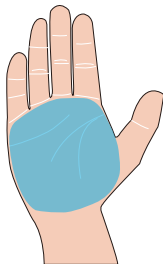
i Lisage kuni 2 peopesaveeni võtit kasutaja kohta.

1. Vajutage tagapaneelil üks kord nuppu SET.
2. Kui esipaneeli klaviatuur süttib, kontrollige administraatori autentimisvõtmega.
3. Vajutage „2“, et lisada peopesaveen.
4. Järgige häälkäsklust, et lisada peopesaveeni.

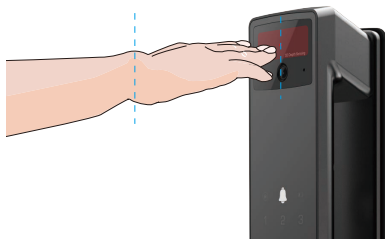


i Palun lugege järgmised juhised hoolikalt, et lisada oma peopesaveen.

- 1** Peopesaveeni tuvastamise kehtiv ala on
- 2** Kui luku ülemises osas süttib punane tuli, saate alustada lisamist või tuvastamist.



- 3** Soovitatav on hoida peopesa vertikaalselt esipaneeliga ja puudutada punast valgust peopesaveeni tuvastusmoodulis.
- 4** Tõstke oma peopesa, et joondada see punase valgusega, hoides peopesa loomulikult lõdvestunult, ja alustage lisamist või tuvastamist.
 - i** Hoidke oma peopesa umbes 20 cm kaugusel. Lapse käepide võib olla umbes 10 cm läheduses.



7. Sõrmejälje lisamine

- Lisage kuni 5 sõrmejälge kasutaja kohta.
- Asetage sõrm nii, et see kataks täielikult sõrmejäljelugeja, vältides liigset survet või kaldu nurki.

1. Vajutage tagapaneelil üks kord nuppu SET.
2. Kui esipaneeli klaviatuur süttib, kontrollige administraatori autentimisvõtmega.
3. Vajutage nuppu „1“ administraatori lisamiseks või vajutage nuppu „2“, kasutaja lisamiseks.
4. Vajutage nuppu „3“ sõrmejälje lisamiseks.



- Sama sõrmejälge ei saa uuesti lisada.

8. Pääsukoodi lisamine

- Lisage iga kasutaja kohta kuni 1 pääsukood.

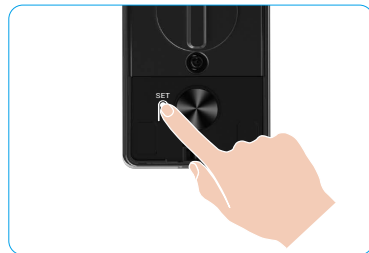
1. Vajutage tagapaneelil üks kord nuppu SET.
2. Kui esipaneeli klaviatuur süttib, kontrollige administraatori autentimisvõtmega.
3. Vajutage nuppu „1“ administraatori lisamiseks või vajutage nuppu „2“, kasutaja lisamiseks.
4. Vajutage nuppu „4“ pääsukoodi lisamiseks.
5. Sisestage 6-10-kohaline pääsukood. Kui parooli sisestamise klahv ≥ 6 numbrit, süttib sel ajal „√“, vajutage „√“, et kinnitada.
6. Korrake pääsukoodi, vajutage kinnitamiseks nuppu „√“, järgneb toimingute õnnestumist näitav piik, pääsukood on lisatud.



- 6-10 järjestikuseid või korduvaid numbreid ei ole lubatud.
 - 6-10 järjestikust numbrit, näiteks 123456/654321.
 - 6-10 korduvad numbrid, näiteks 111111.

9. Administraatorite/kasutajate kustutamine

1. Vajutage tagapaneelil üks kord nuppu SET.
2. Kui esipaneeli klaviatuur süttib, kontrollige administraatori autentimisvõtmega.
3. Vajutage nuppu „3“ administraatori/kasutaja kustutamiseks.
4. Sisestage kasutajanumber ja vajutage nuppu „√“.



- Viimast administraatorit ei saa kustutada.
- Kui sisestasite vale kasutajainumbri, näete, kuidas kasutajanumber süttib ükshaaval, millega kaasneb tõrkeheli. Vajutage „ \square “, et naasta eelmise sammu juurde, või sisestage õiged kasutajainumbrid, et uuesti kustutada.
- Kui alles on jäänud ainult üks kasutaja ja te otsustate selle kustutada, näete, kuidas kasutaja number süttib ükshaaval, kaasnedes tõrkehelig.

10. Süsteemi andmete vaatamine

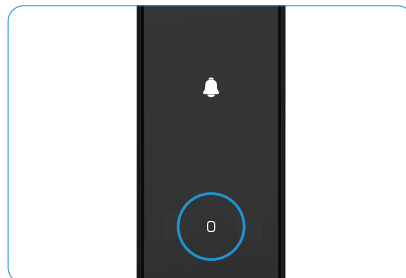
1. Vajutage tagapaneelil üks kord nuppu SET.
2. Kui esipaneeli klaviatuur süttib, kontrollige administraatori autentimisvõtmega.
3. Vajutage nuppu 5 luku süsteemiteabe vaatamiseks.
4. Lukk edastab süsteemiandmed.



- Lukk edastab inglise keeles vaheldumisi luku seerianumbri, konkreetse seadme versiooni ja kinnituskoodi, eelmisele tasandile naasmiseks vajutage nuppu „ \square “. Või süsteem naaseb automaatselt eelmisele tasemele pärast edastuse lõppu.


11. Sisene sidumisrežiimi

Vajutage ja hoidke tagapaneelil nuppu SET all, kuni lukk annab häälkäskluse ja klaviatuuri number 0 hakkab vilkuma, et siseneda sidumisrežiimi. Palun järgige süsteemijuhendit, et lõpetada sidumine 3 minuti jooksul.



- Süsteem väljub sidumisrežiimist automaatselt 3 minuti pärast.

| Ikoon | Lukustamise meetod |
|---|--------------------------------|
|  | Näotuvastuse avamine |
|  | Peopesaare tuvastusega avamine |
|  | sõrmejäljega avamine |
|  | pääsukoodiga avamine |
|  | Mehaanilise võtmega avamine |
|  | Bluetooth-võtme avamine |
|  | Kaugavamine |

-  • Ust mehaanilise võtmega avades sisestage ja keerake võtit.
- Puudutage klahvistiku ala luku aktiveerimiseks enne ukse avamist pääsukoodiga.
- Teie privaatsuse ja turvalisuse huvides on soovitatav regulaarselt pääsukoode vahetada ja klahvistiku ala puhastada, et sinna ei jääks jälgi.



- Sellel tootel on turvafunktsioon, näo/käepesa veeni/sõrmejälje/pääsukoodi tuvastamise tõrkearv on 5 minuti jooksul 5 korda järjest, süsteem lukustub jõuga 3 minutiks.
- Süsteem avaneb automaatselt 3 minuti möödumisel.
- Selle funktsiooni saab rakenduses EZVIZ välja lülitada.

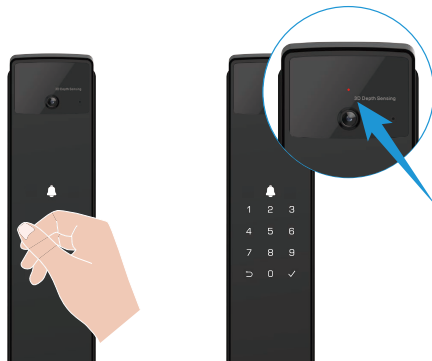
1. Näotuvastuse avamine

Automaatne käivitamine

Kui nägu on luku tuvastusvahemiku lähedal, tuvastab lukk automaatselt näo ja avab ukse.

Manuaalselt käivitatud

Peate puudutama klaviatuuri, et lukku aktiveerida ja käivitada näotuvastuse funktsioon. Näotuvastuse režiimis vilgub näotuvastuse IR-valgus, nagu alloleval joonisel näidatud.



2. Sõrmejäljega avamine

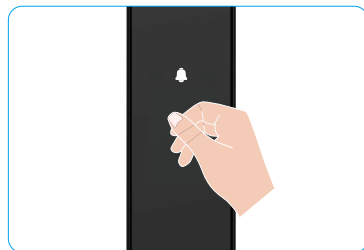
Pange sõrm sõrmejäljelugejale, lukk kontrollib sõrmejälge ja avab ukse.



3. Pääsukoodiga avamine

i Toode on kaitstud piiksumisvastaste pääsukoodidega. Kui keegi jälgib teid pääsukoodi sisestamise ajal, võite lisada oma algse koodi ette või järele eriti pikki numbrikombinatsioone, mis muudavad selle keerukaks, ning saate siiski luku avada.

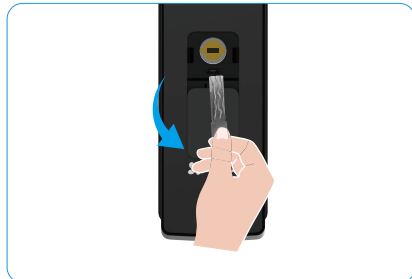
1. Puudutage klahviala, et lukku aktiveerida.
2. Sisestage vastav 6-10-kohaline kehtiv pääsukood ja vajutage kinnitamiseks „✓“.
3. Lukk kontrollib parooli ja avab ukse.



4. Mehaaniline võtme avamine

 Hoidke mehaanilist võtit tulevikus kasutamiseks kindlas kohas.

1. Avage mehaanilise võtmeava kate.
2. Sisestage mehaaniline võti ja keerake seda, et uks avada.



Mitu lukustamismeetodit

1. Väline lukk

Kui uks avatakse seestpoolt, süttib esipaneeli klaviatuuril olev „√“ ja lukustuse kinnitamiseks vajutage „√“.

2. Sisemine lukk

Pärast ukse sulgemist vajutage tagapaneelil olevat „elektroonilise lukustuse nuppu“, et lukustamist kinnitada.

3. Tagasilugemise lukk

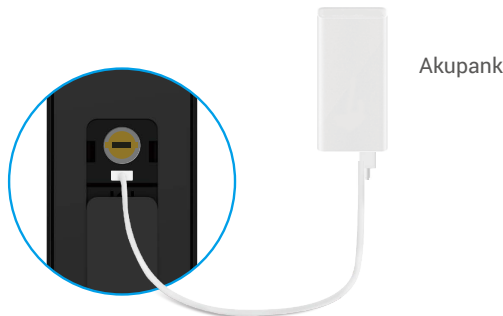
Avage EZVIZ-i rakenduses funktsioon „lukustamine taimeriga“. Pärast selle funktsiooni lubamist lukustub ukse lukk automaatselt pärast loenduse lõppu.

Kasutamine ja haldamine

1. Luku avamine hädaolukorras

Kui aku on tühi, ühendage esipaneeli hädaolukorra toiteühendus akupangaga, et lukku Type-C toitekaabli kaudu laadida ja seejärel uks avada.

i Video pole saadaval, kui aku laetuse tase langeb alla 20%.



2. Alarmid

1. Rikkumisvastane alarm

Kui lukk on jõuga demonteeritud, edastab see umbes minuti pikkuse alarmi.

2. Süsteemi lukustuse alarm

Kontrollides vale näo, peopesaveeni, sõrmejälje või pääsukoodiga 5 korda järjest, lukustub süsteem 3 minutiks. Saate selle avada EZVIZ-i rakenduses.

3. Patarei tühjenemise hoiatus

Kui aku pinge on madal, teavitab häälkäsklus teid aku laadimisest.

3. Taastage tehaseeaded

1. Eemaldage tagapaneeli aku kate ja võtke aku välja.

2. Vajutage nuppu SET 5 sekundiks, samal ajal asetage aku tagasi akupessa.

3. Vabastage nuppu SET ja vajutage „✓“ kinnitamiseks pärast hääletheadet.

4. Ühekordne vaigistamise funktsioon

1. Puudutage klahvistikuala, et klahvistik äratada.

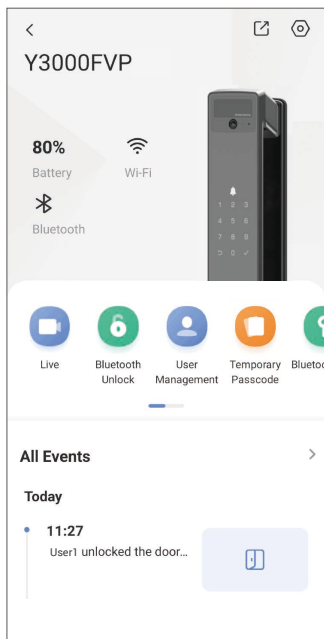
2. Vajutage ja hoidke „0“, kuni klaviatuur vilgub kaks korda, et näidata funktsiooni sisselülitamist.

- i**
- Kui ühekordne vaigistusfunktsioon on lubatud, lülitub uks vaikse režiimi.
 - Lukk väljub sellest režiimist automaatselt, kui see on väljastpoolt avatud lisatud näo, peopesaveeni, sõrmejälje või parooliga kinnitamise teel.

Toimingud rakenduses EZVIZ

i Rakenduse liides võib versiooniuuenduse tõttu erineda ja üliluslik on teie telefoni paigaldatud rakenduse liides.

Kui käivitate rakenduse EZVIZ ja puudutate lukul, saate kodulehelt lukku vaadata ja hallata.



| Parameeter | Kirjeldus |
|---------------------------------|---|
| | Puudutage ikooni, et kuvada või muuta seadme seadistusi. |
| Aku | Võimaldab kontrollida aku energiarvu. |
| Signaal | Siin saate vaadata luku Wi-Fi-signaali tugevust. |
| Bluetooth | Saate vaadata Bluetooth-ühenduse olekut. |
| Elus | Puuduta, et vaadata õue videot. |
| Bluetooth Lukusta/Lukusta lahti | Puudutage, et avada lukk Bluetoothi/kaugjuhtimise teel. i Uks kaugjuhtimisega avamiseks keelake Bluetooth ja lubage Kaugavamine menüüs Seaded > Avamise seaded. |
| Kasutajate haldamine | Saate siin kasutajaid hallata puudutades. i Pärast kasutaja lisamist saate sellele kasutajale lisada ka avamise meetodeid, nagu näotuvastus, sõrmejalg, digitaalne kood ja sundkood. Pange tähele, et avamise meetodit tuleb rakendada lukul. |
| Ajutine pääsukood | Puudutage nuppu ajutise pääsukoodi genereerimiseks, millega külalised saaksid ukse avada. |
| Bluetooth võti | Puudutage, et luua Bluetoothi paarimiskood, mille abil külalised saavad ukse Bluetoothi kaudu avada/sulgeda. |
| Kõik sündmused | Kontrollige kõiki lukuga juhtunud sündmusi. |

Hooldamine

1. Igapäevane hooldus

- Ärge puhastage lukukorpus desinfitseerimisvahenditega, kuna see võib põhjustada kahjustusi.
- Ärge pange luku lähedusse söövitavaid materjale, et vältida luku ja selle läike kahjustamist.
- Kui uks deformeerub, suureneb löögiplaati siseneva lukukeele hõordumine ja lukukeel ei avane täielikult. Sellisel juhul on vaja löögiplaadi asendit korrigeerida.
- Laadige aku kohe, kui aku pinge on madal, et tagada luku normaalne kasutamine.
- Hoidke mehaanilist võtit kindlas kohas.
- Kui lukk ei ole paindlik, laske spetsialistil seda kontrollida.
- Määrige luku pöörlevaid komponente, et see toimiks sujuvalt ja tööiga oleks pikem.
- Soovitav on kontrollida lukku üks kord kuue kuu või ühe aasta jooksul ja kontrollida, kas kinnituskruvid on korralikult kinni.
- Kandke väike kogus grafiidipulbrit või pliiatsipulbrit lukusüdamiku avasse, et tagada võtme sujuv sisestamine ja eemaldamine (üks aasta või kuus kuud). Ärge kasutage määrimiseks määret, kuna määre jääb tihti trummelvedru külge kinni.

2. KKK

| Probleem | Põhjus | Lahendus |
|--|---|--|
| Ust ei saa tavapäraselt avada näotuvastuse, peopesaveeni, sõrmejälje või parooli abil. | Luku paigaldamise probleem | Palun laske paigaldust spetsialistidel uuesti kontrollida. |
| | Kasutaja volitus ei ole kehtivuse perioodi jooksul. | Palun kasutage EZVIZ-i rakenduse kaudu nägu, peopesaveeni, sõrmejälgi või teiste kasutajate pääsukoode või uuendage kasutaja kehtivusperioodi. |
| Ust ei õnnestu mehaanilise võtmeaga avada. | Vale mehaaniline võti. | Kasutage õiget mehaanilist võtit. |
| | Lukusüdamik on kahjustatud. | Pärast ukse avamist palun laske spetsialistidel kontrollida ja asendada kahjustatud komponendid. |
| | Mehaanilist võtit ei saa täielikult sisestada. | |
| Sõrmejäljeluger ei reageeri. | Sõrmejäljelugeja on kahjustatud. | Palun laske paigaldust spetsialistidel uuesti kontrollida. |
| Lukk on alati avatud. | Paigaldusviga | Palun laske spetsialistidel asendus uuesti üle kontrollida. |
| | Sidur on kahjustatud. | Palun laske paigaldust spetsialistidel uuesti kontrollida. |
| Ust ei saa avada tagapaneeli käepidemega. | Paigaldusprobleem | Palun laske paigaldust spetsialistidel uuesti kontrollida. |

| Probleem | Põhjus | Lahendus |
|--|--|--|
| Ei saa mobiiltelefoni Bluetooth-ühendust luua. | Mobiiltelefoni Bluetooth on keelatud. | Palun lülitage oma mobiiltelefoni Bluetooth sisse ja proovige uuesti ühendust luua. |
| | Luku ja teie mobiiltelefoni vaheline kaugus on Bluetoothi levialast väljas (50 m). | Palun lähene ukse lukule ja proovi uuesti. |
| | Muud põhjused | Proovige uuesti pärast mobiiltelefoni Bluetoothi taaskäivitamist. b. Proovige uuesti pärast EZVIZ-i rakendusest väljumist ja uuesti sisenemist. |
| Kasutajaid, peopesaveene, sõrmejälgi ja pääsukoode ei saa EZVIZ-i rakendusse lisada. | Võrgukeskkond on ebastabiilne. | Palun ühendage esmalt luku Bluetooth ja lisage seejärel need kasutajahaldusesse EZVIZ-i rakenduses. |
| Seade on sageli võrguühendusest. | Lukk ei ole võrguga ühendatud. | Palun ühendage lukk parema ja stabiilsema signaaliga võrku. |
| Kiire aku energiatarbimine. | Võrgukeskkond on ebastabiilne. | Palun lülitage EZVIZ-i rakenduses Wi-Fi lüliti välja. |
| | | Palun lülitage stabiilsele võrguühendusele. |

 Lisateavet seadme kohta vt veebisaidilt www.ezviz.com/eu.

Laetav liitiumioonaku

Seadme aku tüüp: Kaasaskantav aku.

Akumudeli: YSMS-2S1P

Nimipinge: 7,4V DC

Nimivõimsus: 5000mAh

Akutootja: Phenix New Energy (Huizhou) Co., Ltd.

| Keemiline nimi | CAS nr. | Kontsentratsiooni vahemikud (%) | Keemiline valem |
|----------------------------------|-------------|---------------------------------|---|
| Liitium-nikkel-koobalt-manganaat | 182442-95-1 | 33,07 | $\text{LiNi}_{0,5}\text{Co}_{0,2}\text{Mn}_{0,3}\text{O}_2$ |
| Liitium-manganaat | 12057-17-9 | 14,17 | LiMn_2O_4 |
| Nanotorud | 1333-86-4 | 0,72 | CNT |
| Polüvinüüldenfluoriid | 24937-79-9 | 0,75 | PVDF |
| Alumiiniumfoolium | 7429-90-5 | 5,02 | Al |
| Vaskfoolium | 7440-50-8 | 6,99 | Cu |
| Grafiit | 7782-42-5 | 21,46 | C |
| Super P | 7782-42-5 | 0,47 | S-P |
| Stüreenbutadienikumm | 61789-96-6 | 0,82 | SBR |
| Naatriumkarboksümetüülselluloos | 900-11-7 | 0,34 | KMC |
| Polüpropüleen | 9002-88-4 | 0,30 | $(\text{C}_3\text{H}_6)_n$ |

Videotoodete kasutamise algatused

Kallid EZVIZ-i kasutajad!

Kaasaegne tehnika mõjutab meie elu kõiki aspekte. Kui tulevikku suunatud tehnoloogiaettevõtte, oleme üha enam teadlikud tehnoloogia rollist elukvaliteedi ja efektiivsuse parandamisel. Samal ajal oleme teadlikud selle ebaõige kasutamise võimalikust kahjust. Näiteks videotooted saavad salvestada reaalseid, täielikke ja selgeid pilte, seetõttu omavad nad suurt väärtust faktide esindamisel. Siiski võib video salvestuste ebaõige levitamine, kasutamine ja/või töötlemine rikkuda teiste privaatsust, õiguspäraseid õigusi ja huve.

Pühendunud tehnoloogia uuendamisele heaolu nimel, meie EZVIZis toetame siralt seda, et iga kasutaja peaks kasutama videotooted õigesti ja vastutustundlikult, et koos luua positiivne keskkond, kus kõik seotud praktikad ja kasutamine vastavad kehtivatele seadustele ja määrustele, austavad üksikisikute huve ja õigusi ning edendavad sotsiaalset moraali.

Siin on EZVIZi algatused, millele me hindame teie tähelepanu:

1. Igaühel on mõistlik ootus privaatsuse järele ja videotoodete kasutamine ei tohiks olla vastuolus sellise mõistliku ootusega. Seetõttu tuleks videotooted avalikes kohtades paigaldades kuvada hoiatusmärki, mis selgitab jälgimisulatus, mõistlikul ja efektiivsel viisil. Mitteavalike alade puhul hinnatakse osalevate inimeste õigusi ja huve läbimõeldult, sealhulgas, kuid mitte ainult, videoseadmete paigaldamine pärast osaliste nõusoleku saamist ning kõrgelt nähtamatute videoseadmete paigaldamine ilma teiste teadmata.
2. Videotooted salvestavad objektiivselt tegelikke tegevusi kindla aja ja ruumi piires. Kasutajad peaksid mõistlikult tuvastama ette inimesed ja õigused, mis on selles ulatuses kaasatud, et vältida portree, privaatsuse või teiste seaduslike õiguste rikkumist, samal ajal end kaitstes videotoodete abil. Märkimisväärne on see, et kui valite kaamera helisalvestusfunktsiooni lubamise, siis see salvestab helisid, sealhulgas vestlusi, jälgimisulatuses. Soovitame tungivalt põhjalikku hindamist võimalike heliallikate osas jälgimisulatuses, et enne helisalvestusfunktsiooni sisselülitamist täielikult aru saada vajalikkusest ja mõistlikkusest.
3. Kasutatavad videotooted genereerivad pidevalt reaalsest stseenist heli- või visuaalseid andmeid, mis võivad sisaldada biomeetrilist teavet, näiteks näokujutisi, lähtudes toote omaduste valikust kasutaja poolt. Selliseid andmeid saab kasutada või töödelda kasutamiseks. Videotooted on ainult tehnoloogilised vahendid, mis ei suuda ega saa inimlikult järgida õiguslikke ja moraalseid standardeid, et juhtida andmete seaduslikku ja korrektset kasutamist. Oluline on inimeste meetodid ja eesmärgid, kes kontrollivad ja kasutavad tekitatud andmeid. Seetõttu peavad andmehaldurid mitte ainult rangelt järgima kehtivaid seadusi ja määrusi, vaid ka täielikult austama mitte-kohustuslikke reegleid, sealhulgas rahvusvahelisi konventsioone, moraalseid standardeid, kultuurinorme, avalikku korda ja kohalikke kombeid. Lisaks peaksime alati eelistama privaatsuse ja portreeõiguste kaitset ning teisi mõistlikke huve.
4. Videotoodete poolt pidevalt genereeritavad videodata sisaldavad eri sidusrühmade õigusi, väärtusi ja muid nõudmisi. Seega on äärmiselt oluline tagada andmete turvalisus ja kaitsta tooteid pahatahtlike sissetungide eest. Iga kasutaja ja andmehaldur peab võtma kõik mõistlikud ja vajalikud meetmed toote- ja andmeturvalisuse maksimeerimiseks, vältides andmelekkeid, ebaõiget avalikustamist või kuritarvitamist, sealhulgas, kuid mitte ainult, juurdepääsupiirangute seadistamine, sobiva võrgukeskkonna valimine, kus videotooted on ühendatud, võrguturbe loomine ja pidev optimeerimine.
5. Videotooted on andnud suure panuse meie ühiskonna turvalisuse parandamisse ja me usume, et nad jätkavad positiivset rolli meie igapäevaelu erinevates valdkondades. Iga katse kuritarvitada neid tooteid inimõiguste rikkumiseks või ebaseaduslike tegevuste sooritamiseks on vastuolus tehnoloogia innovatsiooni ja tootearenduse väärtuse põhiolomusega. Julgustame iga kasutajat looma enda meetodeid ja reegleid videotoodete kasutamise hindamiseks ja jälgimiseks, tagamaks, et neid tooteid kasutatakse alati õigesti, läbimõeldult ja heasoovlikult.