

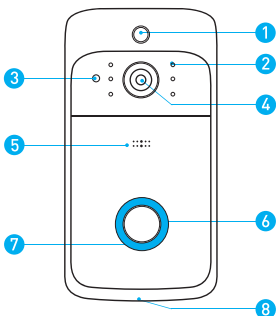
DENVER[®]

Video-ovikello VDB-110

Käyttöopas

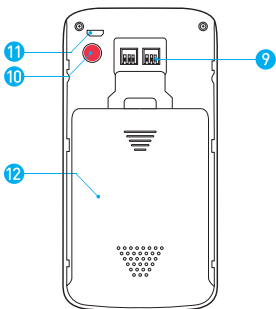


1. Päälaite



- 1. PIR-liiketunnistus
- 2. Infrapuna-LED x 6
- 3. Valoanturi
- 4. 166° HD-kamera

- 5. Mikrofoni
- 6. Ovikellon painike
- 7. LED-merkkivalo
- 8. Kaiutin



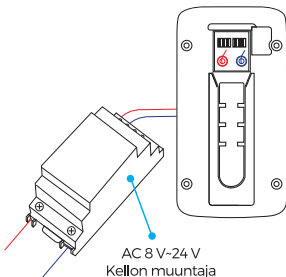
- 9. AC 8 V-24 V virtaliitäntä
- 10. Nollauspainike
- 11. Micro-USB-portti (akun lataus)
- 12. Akkukotelon kansi

2. Virransyöttö

Ovikelloa voidaan käyttää joko ulkoisella vaihtovirralla tai akulla

Käyttö ulkoisella vaihtovirralla

Yhdistä ulkoiset johdot ovikellon takana oleviin ruuveihin. Varmista, että yhdistät punaisen johdon vasempaan ruuviin ja toisen johdon oikeaan ruuviin.



Käyttö akuvirralla

Latausaika: 14 tuntia käyttämällä 1 A USB-laturia (ei mukana)
(ovikellon micro-USB-portin kautta)

Lataa 18650-akut ennen käyttöä. Normaalissa käytössä akut kestävät 6–8 kuukautta tai noin 1 500 ilmoitustapahtumaa.

Huomautus:

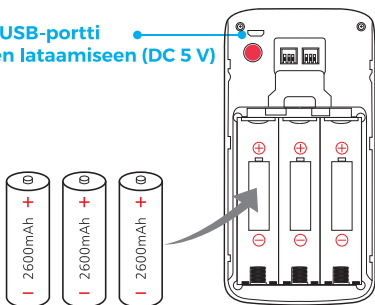
Jos ovikello kerää ison määrän tapahtumia joka päivä, se kuluttaa paljon akkua, ja akut täytyy ehkä ladata normaalia aikaisemmin. Akut kuluvat myös joka kerta, kun käytät Live-näkymää tai puhut ovikellon kautta. Voit estää liialliset tapahtumat säätämällä liikeasetukset pienemmälle herkkyydelle.

VAROITUS

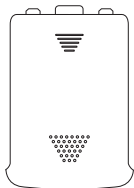


Varmista, että asetat 18650-akut oikein päin. Akkujen virheellinen asettaminen aiheuttaa vaurioita.

Micro-USB-portti
akkujen lataamiseen (DC 5 V)



Ladattava 18650-akku



Akkukotelon kansi

3. Määritä video-ovikello ToSee-sovelluksessa

Vaihe 1

Lataa ToSee-sovellus. ToSee-sovellus opastaa asetusten määrittämisessä ja ovikellon etäohjauksessa. Etsi "ToSee"-sovellus Apple App -Storesta tai Google Play -kaupasta.



ToSee



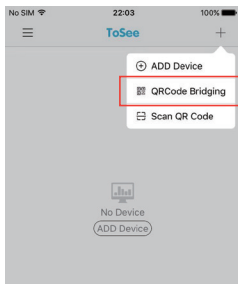
iOS



Android

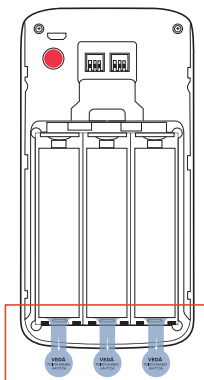
Vaihe 2

Avaa ToSee-sovellus matkapuhelimessasi. Napauta "+" napauta sitten "QRCode Bridging". (Tai napauta "ADD Device" ja noudata sovelluksen ohjeita kamerasäätämiseksi.)



Vaihe 3

Avaa akkukotelon kansi ja vedä eristysliuskat irti.



Vaihe 4

Napauta "The Red Light is Flashing".



Turn on the device, check if the Red LED Light is Flashing



The Red Light is Flashing

● If the Red LED light does not flash, press and hold the reset button for 5 seconds until the Red LED Light Flashes.

Vaihe 5

Etsi Wi-Fi-verkkosi nimi ja napauta sitä. Anna Wi-Fi-salasanasi ja napauta "Next".



This feature is only supported in new software versions. Please confirm the network prompt tone and then use the QR code distribution function.

Wi-Fi: XXXX [Replace network](#)

Only 2.4G Wi-Fi network is supported

Eken*6234

● Input any eight digit password if there is no set password.

Next

Vaihe 6

Skannaa QR-koodi ovikellon kameralla ja pidä puhelintasi noin 15-20 cm etäisyydellä (6-8 tuuman). Kuulet "Joined the network successfully", napauta sitten "Next".



Please use the device to scan the QR code



Next

Please click the button after the device starts to flash blue



Please use the device to scan the QR code

100%

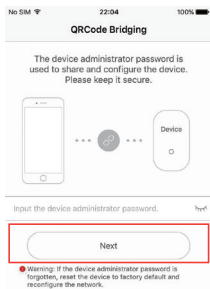
In the distribution network, please be patient

Next

Please click the button after the device starts to flash blue

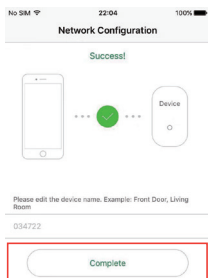
Vaihe 7

Anna laitteen järjestelmänvalvojan salasana ja napauta "Next".



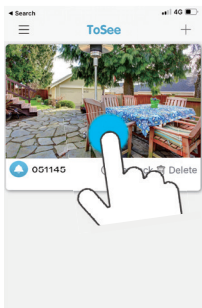
Vaihe 8

Anna laitteesi nimi ja napauta "Complete".



Vaihe 9

Napauta ovikellon Live-näkymää. Jos näet Live-näkymän, asennuksen suorittaminen on onnistunut.

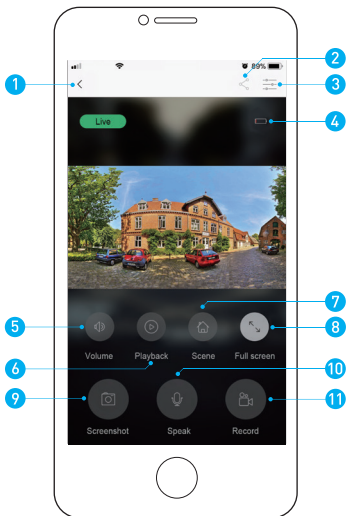


HUOMAUTUS:

Varmista, että otat pikailmoitukset käyttöön puhelimessasi.

1. Mene kohtaan Settings -> Notifications -> ON
2. Näyttöön tulee luettelo pikailmoituksia tukevista sovelluksista.
3. Napauta ToSee ja ota ilmoitukset käyttöön.

4. Sovelluksen Live-näkymäliittymä

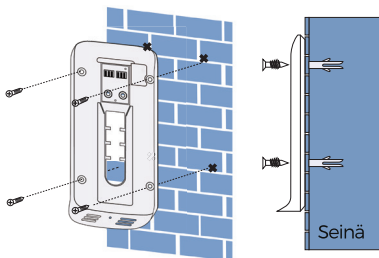


1. Takaisin
2. Jaa
3. Asetukset
4. Akku
5. Äänenvoimakkuus
6. Toisto

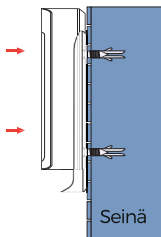
7. Videotehosteet
8. Koko näyttö
9. Näyttökuvaa
10. Puhu vieraille
11. Tallenna

5. Asenna video-ovikello seinään

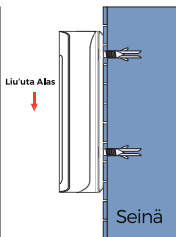
Merkitse 4 porausreikää ja poraa reiät seinääsi. Työnnä niihin sitten ankkuriholkit. Kiinnitä ovikello seinään 4 kiinnitysruuvilla ja 1 varmistusruuvilla.



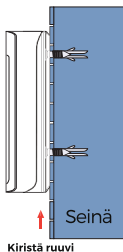
Vaihe 1



Vaihe 2



Vaihe 3



6. Vianetsintä

K : Miten nollaan ovikellon?

V : Paina RESET-painiketta ja pidä sitä alhaalla 6 sekuntia.

K : Miten jaan video-ovikellon perheeni kanssa?

V : 1. Avaa ToSee-sovellus.

- Napauta aloitussivulta ovikellon Live-näkymää.
 - Napauta oikeasta yläkulmasta "Share icon".
 - Anna laitteen järjestelmänvalvojan salasana ja napauta sitten "Confirm".
 - Napauta "+".
 - Anna uuden käyttäjän nimimerkki, napauta sitten "Confirm". Näet QR-koodin.
2. Avaa ToSee-sovellus uuden käyttäjän matkapuhelimessa.
- Napauta aloitussivulta oikeasta yläkulmasta "+".
 - Napauta "Scan QR code", skannaa sitten edellä luotu QR-koodi.
 - Näyttöön tulee "Success", napauta sitten "Confirm".
 - Anna laitteen nimi. Napauta "Confirm", ovikellon jakaminen on valmis.

K : Miten säädän PIR-liiketunnistuksen herkkyyttä?

- V** : 1. Napauta laiteluettelosivulta "Live view".
 2. Napauta oikeasta yläkulmasta "Settings".
 3. Napauta "Motion Detection Sensitivity".

Vaihtoehdot PIR-liiketunnistuksen herkkyydelle

- PIR-liiketunnistus pois käytöstä
- 10 sekunnin viive PIR-liiketunnistuksessa
- 5 sekunnin viive PIR-liiketunnistuksessa
- Ei viivettä PIR-liiketunnistuksessa

K : Kuinka monta käyttäjää voi katsella videota samanaikaisesti?

V : Enintään 4 käyttäjää voi katsoa videosyötettä, mutta vain 1 käyttäjä voi käyttää ovipuhelinta. Sekä iOS että Android ovat yhteensopivia.

K : Onko 5 GHz:n Wi-Fi tuettu?

V : Ei ole. Vain 2,4 GHz:n Wi-Fi on tuettu.

K : Ovikellon signaali on heikko.

V : Ovikello saattaa olla liian kaukana langattomasta reitittimestä tai sinulla saattaa olla signaalia heikentäviä esteitä niiden välissä. Kokeile sijoittaa reitin uudelleen tai hanki signaalin laajennin/toistin langattomaan reitittimeesi.

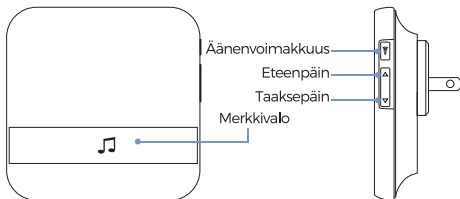
Langaton soittokello (lisävaruste)

Yhdistä video-ovikello soittokellon ääneen ja saat hälytyksen välittömästi, kun joku soittaa ovikelloa. Kuulet ovikellon soivan, kun olet kotona ilman, että sinun tarvitsee tarkistaa sitä video-ovikellon sovelluksesta! Soittokellon voi yhdistää mihin tahansa pistorasiaan, joten voit sijoittaa sen kaikkialle kotona.

HUOMAUTUS:

Video-ovikello on yhteensopiva vain meidän langattoman ovikellomme kanssa. Se ei ole yhteensopiva perinteisten ovikellojen kanssa. Langaton ovikello on lisävaruste. Jos langatonta ovikelloa ei asenneta, ovikelloilmoitukset näkyvät suoraan ToSee-sovelluksessa.

1. Langattoman soittokellon yleiskatsaus

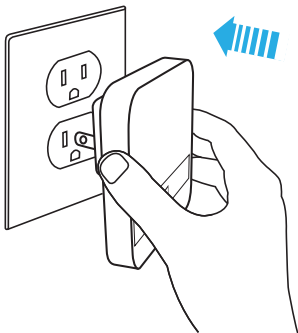
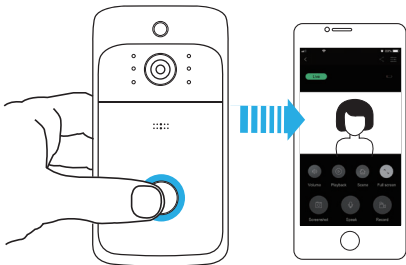


2. Aloittaminen

Soittokellon yhdistäminen video-ovikelloon

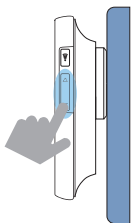
Vaihe 1

Varmista ennen langattoman soittokellon asettamista, että video-ovikellosi on yhdistetty puhelimeesi ja soittokello on liitetty pistorasiaan.



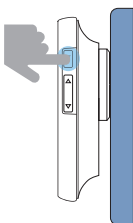
Vaihe 2

Selaa 52 erilaista soittoaäntä painamalla painiketta eteenpäin tai taaksepäin ja valitse haluamasi soittoaäni.



Vaihe 3

Paina äänenvoimakkuuden painiketta ja pidä sitä painettuna 5 sekunnin ajan, kunnes sininen merkkivalo syttyy.



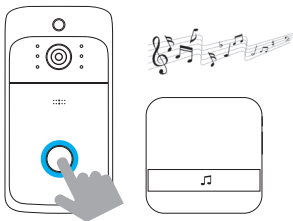
Vaihe 4

Paina ovikellon painiketta.



Vaihe 5

Paina uudelleen ovikellon painiketta. Soittokello soittaa automaattisesti valitsemasi soittoaänen.



KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, TEKIJÄNOIKEUS DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER®

www.denver-electronics.com



Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä niissä käytettävät akut ja paristot sisältävät materiaaleja, komponentteja ja aineita, jotka voivat olla vahingollisia terveydelle ja ympäristölle, jos jättemateriaalia (pois heitettävät sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä akut ja paristot) ei käsitellä asianmukaisesti.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä akut ja paristot on merkitty alla olevalla rastitun jäteastian symbolilla. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai akkuja ja paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana, vaan ne on hävitettävä erikseen.

On tärkeää, että loppukäyttäjänä viet käytetyt akut ja paristot oikeaan keräyspaikkaan. Tällä tavoin voit varmistaa, että akut ja paristot kierrätetään lain mukaan, eivätkä ne vahingoita ympäristöä.

Kaikkiin kaupunkeihin on perustettu keräyspisteitä, joihin sähkö- ja elektroniikkalaitteet sekä akut ja paristot voidaan viedä maksutta edelleen toimitettaviksi kierrätysasemille tai muihin keräyspisteisiin tai ne voidaan kerätä suoraan kotoa. Lisätietoja saat kuntasi tekniseltä osastolta.

Täten Inter Sales A/S vakuuttaa, että radiolaitetyyppi VDB-110 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa osoitteessa:

Mene osoitteeseen: www.denver-electronics.com ja napsauta hakukuvaketta verkkosivuston yläreunassa. Kirjoita mallinumero: vdb-110. Siirry nyt tuotesivulle, RED-direktiivi näkyy latausten/muiden latausten alla

Käyttötaajuusalue: 2400-2500MHz

Maks. lähtöteho: 10dbm

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Tanska

www.facebook.com/denverelectronics



facebook.com/denverelectronics

Denver Electronics A/S
Omega 5A
DK-8382 Hinnerup
Denmark



ALL RIGHTS RESERVED
COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S
www.denver-electronics.com