

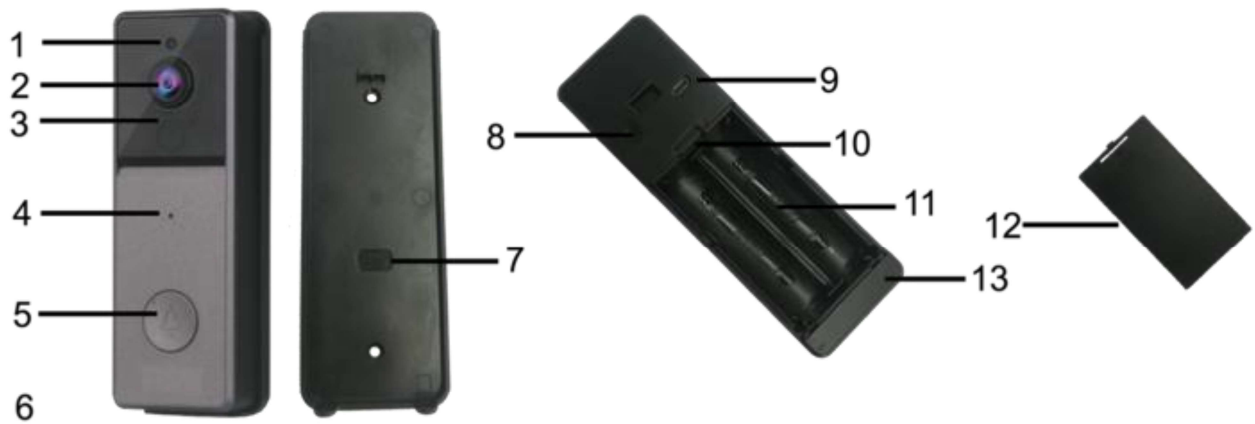
## **1. Turvallisuustiedot**

**Lue turvallisuusohjeet huolellisesti ennen tuotteen ensimmäistä käyttökertaa ja säilytä ohjeet myöhempiä tarpeita varten.**

Tämä tuote ei ole lelu. Pidä se poissa lasten ulottuvilta.

- Varoitus: tämän tuotteen sisällä on litiumparistoja.
- Käytä vain tyypin 18650 ladattavia paristoja.
- Pidä paristot poissa lasten ulottuvilta.
- Älä käytä sekaisin uusia ja vanhoja paristoja tai erityyppisiä paristoja. Poista paristot, kun et käytä järjestelmää pitkään aikaan. Tarkista paristojen napaisuus (+/-), kun laitat ne tuotteeseen. Väärinpäin asettaminen voi aiheuttaa räjähdysvaaran.
- Tuotteen käyttö- ja varastointilämpötila on -10 celsiusasteen ja 40 celsiusasteen välillä. Tämän lämpötila-alueen alittaminen tai ylittäminen voi vaikuttaa toimintaan.
- Käytä vain lisävarusteita, jotka on pakattu ovikellon mukaan. Kolmannen osapuolen lisävarusteiden käyttäminen voi aiheuttaa signaalihäiriöitä, jolloin myös tuote voi toimia epänormaalisti.
- Älä koskaan avaa tuotetta: laitteen sisällä voi olla osia, joissa on hengenvaarallinen jännite.
- Vain pätevät henkilöt saavat korjata tai huoltaa laitetta.

## 2. Ovikellon osat



1. Valoanturi
2. Video-ovikellon linssi
3. Merkkivalo
4. Mikrofoni
5. Ovikellon painike
6. Sisäänrakennettu kaiutin
7. Seinä-asennustaulu
8. Nollauspainike
9. Micro-USB (lataamiseen)
10. Micro-SD-korttipaikka
11. Paristolokero
12. Paristolokeron kansi
13. Kansisuojaan ruuvireiät

### **3. Alkuasetukset**

#### **Paristojen ja micro-SD-muistikortin asentaminen**



Avaa paristolokeron kansi.

Aseta paristot kotelossa olevien ohjeiden mukaan. Aseta micro-SD-muistikortti.

Sulje paristolokeron kansi.

Laite käynnistyy automaattisesti heti, kun paristot on kytketty virtaliittimiin.

Huomaa: kamera siirtyy valmiustilaan, kun se on ollut käyttämättömänä yli 15 sekuntia.

#### **Ovikellon nollaaminen**

1. Pidä nollauspainiketta painettuna noin 3 sekunnin ajan, kunnes kuulet äänikehotteen "System reset".
2. Sininen merkkivalo alkaa vilkkua ilmaisten yhdistämisvalmiutta.
3. Noudata kohdan "Wi-Fi-yhteys" ohjeita.



#### **4. Lataus**

Liitä ovikello ulkoiseen virtalähteeseen mukana toimitetulla latausjohdolla.

Latauksen aikana voit tarkastella latauksen tilaa sovelluksessa. Jos haluat käyttää virtasovitinta (sovitin ei sisälly toimitukseen), virtasovittimen teknisten ominaisuuksien on oltava 5 V / 1,5 A.



#### **5. Soittokellon asentaminen ja soittokellon ja ovikellon pariliitoksen muodostaminen**

##### **Parinmuodostus:**

Kytke soittokello verkkovirtaan, pidä painiketta ② painettuna 3 sekunnin ajan, kunnes sininen merkkivalo syttyy.

Soita sitten video-ovikelloa, soittokellon merkkivalo vilkkuu, mikä ilmaisee parinmuodostuksen onnistumista.



##### **Soittoäänien vaihtaminen ja parinmuodostus:**

Paina painiketta ① tai ③ selataksesi soittoääniä ja valitse niistä haluamasi.

Pidä painiketta ② painettuna 3 sekunnin ajan, kunnes sininen merkkivalo syttyy.

Soita sitten video-ovikelloa, soittokellon merkkivalo vilkkuu, mikä ilmaisee soittoäänien vaihtamisen onnistumista.

##### **Äänenvoimakkuuden muuttaminen:**

Voit muuttaa soittokellon äänenvoimakkuutta painamalla painiketta ②.

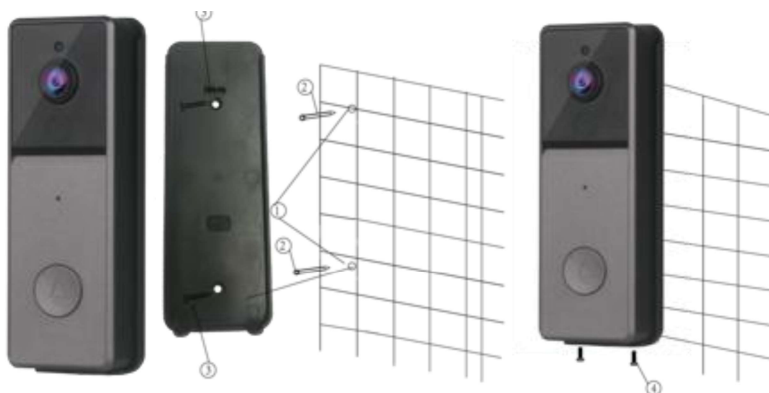
##### **Tyhjennä edellinen pariliitos:**

Pidä ② painettuna, kytke sitten soittokello seinäpistorasiaan. Älä

vapauta painiketta ennen kuin sininen merkkivalo syttyy.

## **6. Asennus**

**Varmista ennen asennusta, että ovikellon asennuspaikassa on Wi-Fi-yhteys.**



### **Huomautus**

Käytä live-esikatselutoimintaa, jotta löydät parhaimman asennuskorkeuden ovikellolle. Suosittelemme vähintään hartioiden korkeudelle.

1. Poraaja seinään 2 reikää.
2. Sovita kumiset laajennustulpat reikiin.
3. Kiinnitä seinäripustustaulu seinään 2 pitkällä ruuvilla.
4. Aseta ovikellolaite seinäkiinnikkeeseen, kiinnitä sitten seinäkiinnike ovikelloon 2 kansisuojaruuvilla.

## **7. Ovikellon toiminta**

Valmistelu ennen käyttöä:

Mobiililaitteen

järjestelmävaatimukset:

Android-käyttöjärjestelmä

5.0 tai uudempi

iOS 10.0 tai uudempi



**Älypuhelin  
tai tabletti**



**Video-ovikello**



**Reititin**

## 8. Sovelluksen asentaminen

Käytä älypuhelimta tai tablettia ja etsi ”Denver Smart Home” -sovellus Google Playstä (Android) tai Apple-sovelluskaupasta (iOS) ja asenna sovellus.

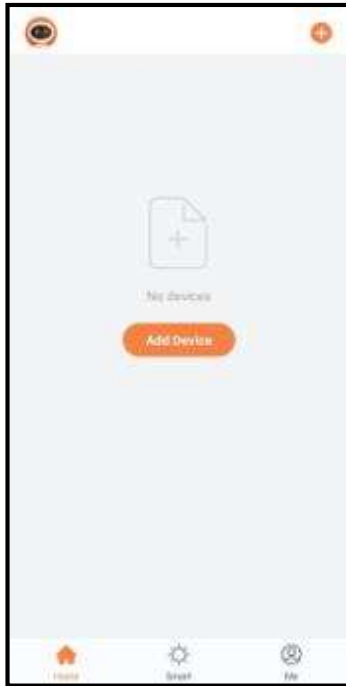


## Rekisteröi tili

Jos käytät sovellusta ensimmäistä kertaa, sinun on rekisteröitävä tili alla olevien ohjeiden mukaisesti:



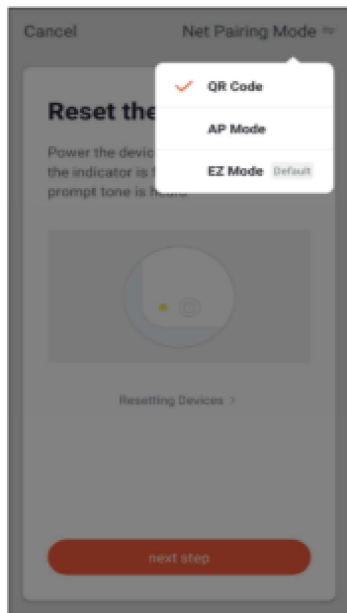
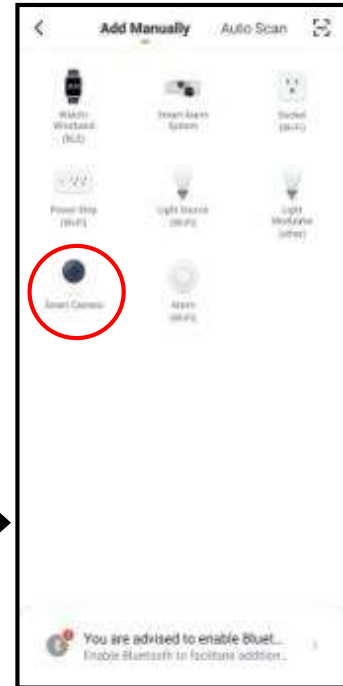
## Video-ovikellon yhdistäminen sovellukseen.



1. Kun olet asentanut sovelluksen "Denver Smart home", käynnistä sovellus ja määritä se noudattamalla kehoitteita.

2. Napauta "+" tai "Lisää laite" aloitussivulta, valitse sitten "Älykäs kamera".

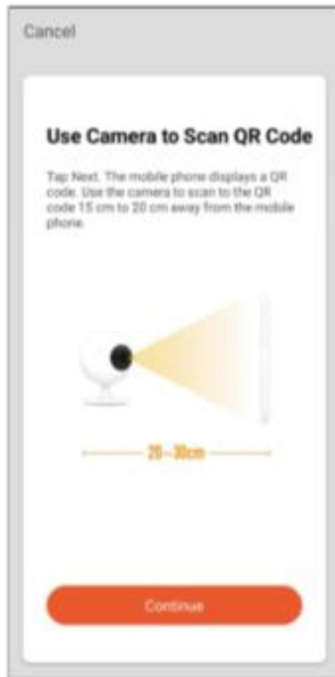
Huomaa: Ovikellosi toimii vain 2,4 GHz:n Wi-Fi-verkossa. Varmista asennusta varten, että älypuhelimesi tai tablettisi on kytketty 2,4 GHz:n Wi-Fi-verkkoon.



3. Kytke laitteeseen virta ja varmista, että merkkivalo vilkkuu nopeasti tai kuuluu lyhyt merkkiäni.

4. Valitse "QR-koodi"-pariilitosti la, napauta sitten "Seuraava". Valitse sitten 2,4 GHz:n Wi-Fi-verkko ja jatka syöttämällä salasana. QR.



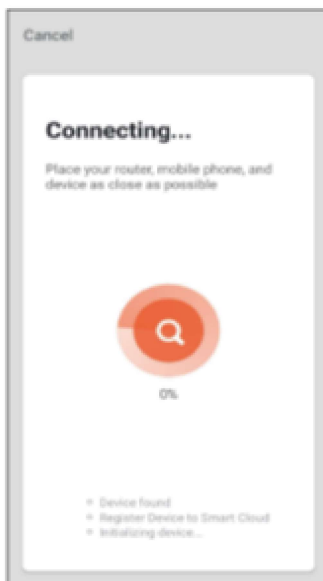


5. Sovellus kehottaa sinua skannaamaan älypuhelimien tai tabletin ovikellolla. Kun napautat "Jatka", älypuhelin tai tabletti näyttää QR-koodin.

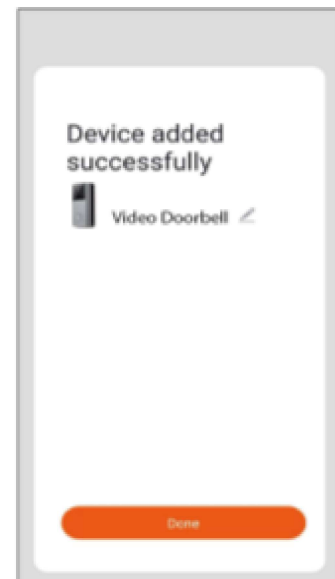
6. Pidä ovikelloa 15–20 cm:n etäisyydellä älypuhelimien tai tabletin edessä, jotta ovikello skannaa QR-koodin.



*Huomaa: Jos ovikello ei tunnista QR-koodia, herätä ovikello painamalla "ovikello"-painiketta ja yritä uudelleen. Koska tämä ovikello on pienitehoinen tuote, laite voi siirtyä valmiustilaan, jos sitä ei käytetä pitkään aikaan.*



7. Odota, kunnes Wi-Fi-yhteys on muodostettu. Kun yhteys on muodostettu, voit seurata ovikelloa sovelluksella milloin tahansa ja mistä tahansa.





## **9. Usein esitetyt kysymykset:**

### **K: Miten nollaan ovikellon?**

V: Pidä NOLLAUS-painiketta painettuna noin 3 sekunnin ajan.

### **K: Miten jaan video-ovikellon perheeni kanssa?**

V: 1. Napauta sovelluksen aloitussivulta ovikellon live-näkymää.

2. Napauta "Asetukset"-kuvaketta aloitussivun oikeasta yläkulmasta.

3. Valitse "Jaa laite".

4. Napauta "Lisää jakaminen" ja kirjoita sitten tilin nimi, jolle haluat jakaa, tai voit määrittää perheelle jakamisen seuraamalla sovelluksen ohjeita.

### **K: Miten säädän PIR-liiketunnistuksen herkkyyttä?**

V: 1. Napauta aloitussivulta ovikellon live-näkymää.

2. Napauta asetukset-kuvaketta oikeasta yläkulmasta.

3. Valitse PIR ja valitse Korkea taso, Keskitaso tai Alhainen taso mielesi mukaan.

PIR-liiketunnistuksen herkkyyden vaihtoehdot

Korkea: Tallentaa jokaisen liikkeen ja ilmoittaa sinulle niistä. Lyhyt akun kesto.

Keskitaso: Tallentaa ja ilmoittaa liikkeistä harvemmin. Vakio akun kesto.

Alhainen: Tallentaa ja ilmoittaa liikkeistä vieläkin harvemmin kuin keskitaso. Kaikista pisin akun kesto.

### **K: Kuinka monta käyttäjää voi katsella videota samanaikaisesti?**


V: Enintään 4 käyttäjää voi katsoa videosyötettä. Sekä iOS että Android ovat yhteensopivia.

### **K: Tukeeko ovikello 5 GHz:n Wi-Fi-yhteyttä?**

V: Ei. Ovikello tukee vain 2,4 GHz:n Wi-Fi-yhteyttä.

### **K: Ovikellon signaali on heikko.**

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

Varoitus! 

- Sisällä on litiumakku!
- Älä yritä avata tuotetta!
- Älä altista kuumuudelle, vedelle, kosteudelle tai suoralle auringonpaisteelle!
- Lataa vain tuotteen mukana toimitetulla alkuperäisellä laturilla!

KAIKKI OIKEUDET PIDÄTETÄÄN, COPYRIGHT DENVER A/S  
Ota huomioon – kaikkia tuotteita voidaan muuttaa ilman erillistä  
ilmoitusta.

Emme vastaa tämän käyttöoppaan virheistä tai puutteista.



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

Sähköinen ja elektroninen laite ja akku on merkitty roskakorilla, jonka yli on piirretty rasti, kuten yllä. Symboli kertoo, ettei sähkö- ja elektroniikkalaitteita tai paristoja saa hävittää kotitalousjätteen mukana, vaan ne on hävitettävä erikseen.

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

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

Denver A/S vakuuttaa, VDB-216 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa osoitteessa: [www.denver.eu](http://www.denver.eu), napsauta hakukuvaketta verkkosivuston yläreunassa. Kirjoita mallinumero: VDB-216. Siirry nyt tuotesivulle, RED-direktiivi näkyy latausten/muiden latausten alla.

Käyttötaajuusalue: 2400 ~ 2500 MHz  
Suurin radiotaajuusteho: 13 dBm

Denver A/S  
Omega 5A, Soeften  
DK-8382 Hinnerup  
Denmark

[www.facebook.com/denver.eu](http://www.facebook.com/denver.eu)