

NO

DENVER®

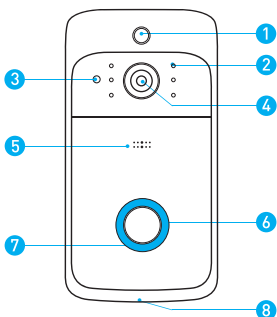
Video dørklokke VDB-110

Bruksanvisning



facebook.com/denverelectronics

1. Hovedenhet



1. PIR-bevegelsessensor

2. Infrarød LED x 6

3. Lyssensor

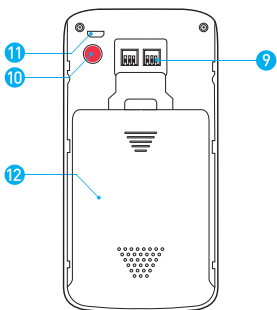
4. 166° HD kamera

5. Mikrofon

6. Dørklokke-knapp

7. LED-indikator

8. Høytaler



9. AC 8V-24V Strømgrensesnitt

10. Tilbakestillingsknapp

11. Mikro-USB port (lading av batteri)

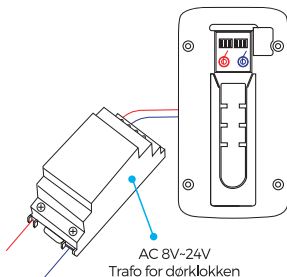
12. Batterideksel

2. Strømforsyning

Dørklokken kan gå på strøm eller på batterier.

Bruk med ekstern strømkilde

Koble til de eksterne ledningene til skruene på baksiden av dørklokken. Sjekk at den røde ledningen er koblet til venstre skruer, og at den andre ledningen er koblet til høyre skruer.



Bruk med batteri

Ladetid: 14 timer hvis du bruker en 1A USB-lader (ikke medlevert) (via dørklokkens mikro-USB port)

18650-batteriene må lades helt opp før bruk. Under normal bruk, vil batteriene holde mellom 6 og 8 måneder, eller for ca. 1 500 hendelser.

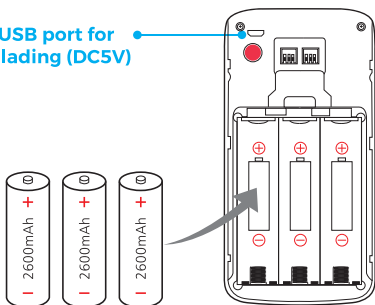
Merk:

Hvis dørklokken registrerer veldig mange hendelser hver dag, vil det trekke mye strøm av batteriene, og du vil derfor måtte lade dem opp tidligere enn normalt. Hver gang du bruker Livevisning for å sjekke hvem som kommer, eller for å snakke med vedkommende, vil det trekke ekstra strøm av batteriene. For å unngå at det registreres for mange hendelser, kan du justere følsomheten på bevegelsessensoren.

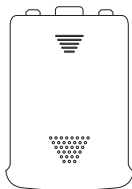
ADVARSEL

Sørg for å installere 18650-batteriene i riktig retning. Feil montering av batteriene kan skade utstyret.

Mikro-USB port for
batterilading (DC5V)



Oppladbart 18650-batteri



Batteridør

3. Konfigurere video dørklokken i ToSee-appen

Trinn 1

Last ned ToSee-appen. ToSee-appen vil veilede deg gjennom oppsett og fjernstyring av dørklokken din. Søk etter "ToSee" enten på Apple Store eller på Google Play.



ToSee



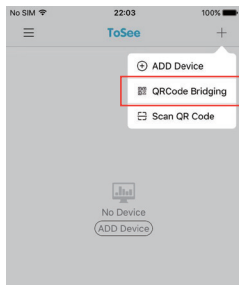
iOS



Android

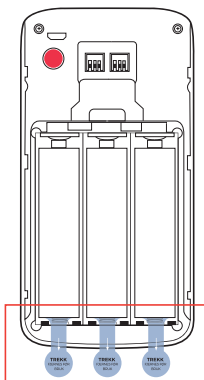
Trinn 2

Start ToSee-appen på mobiltelefonen din. Trykk på "+" og deretter på "QRCode Bridging". (Du kan også trykke på "ADD Device", og følge appens instruksjoner for å konfigurere kameraet.)



Trinn 3

Åpne batteridekselet og trekk ut isoleringsbåndene.



Trinn 4

Trykk på "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.

Trinn 5

Finn navnet på Wi-Fi nettet ditt, og trykk på det. Tast inn Wi-Fi passordet ditt, og trykk på "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

Trinn 6

Scan QR koden med dørklokkens kamera, og hold telefonen din ca. 15 - 20 cm unna. Du vil høre en stemme som sier "Joined the network successfully". Trykk så på "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%

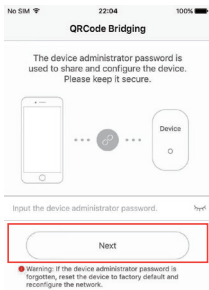
In the distribution network, please be patient

Next

Please click the button after the device starts to flash blue

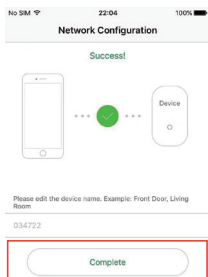
Trinn 7

Tast inn administrator-passordet på enheten, og trykk på "Next".



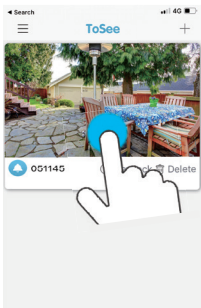
Trinn 8

Tast inn navnet på utstyret, og trykk på "Complete".



Trinn 9

Trykk på dørløkkens Livevisning. Hvis du kan se Livevisningen, betyr det at oppsettet er ferdig og riktig.



MERK:

Sjekk at du har aktivert push-varslingene på telefonen din.

1. Gå til Settings -> Notifications -> ON

2. Du vil få en liste med alle apper som støtter push-varslinger.

3. Trykk på ToSee for å aktivere varslingen.

4. Appens grensesnitt for livevisning



1. Tilbake

2. Deling

3. Innstillinger

4. Batteri

5. Volum

6. Spill av

7. Videoeffekter

8. Fullskjerm

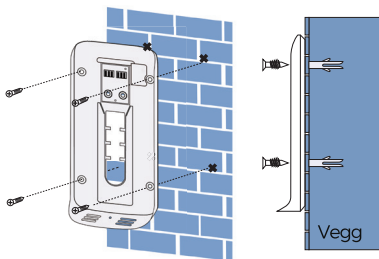
9. Skjerm bilde

10. Snakke med gjestene

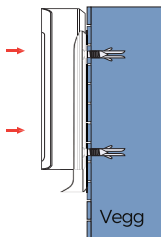
11. Ta opp

5. Montering av dørklokken på veggen

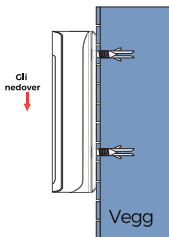
Merk av 4 borehull på veggen og sett inn festene. Fest dørklokken til veggen med 4 skruer og 1 sikkerhetsskrue.



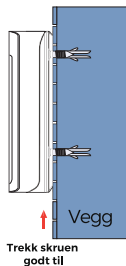
Trinn 1



Trinn 2



Trinn 3



6. Feilsøking

S : Hvordan skal jeg nullstille dørrklokken?

A : Trykk RESET-knappen og hold den nede i omtrent 6 sekunder.

S : Hvordan kan jeg dele video dørrklokken med familien min?

A : 1. Start ToSee-appen.

- På startsidene, trykk på dørrklokkens Livevisning.
- Trykk på "Share icon", øverst til høyre.
- Tast inn administrator-passordet, og trykk på "Confirm".
- Trykk på "+".
- Angi den nye brukerens nickname, og trykk på "Confirm". Du vil da få opp en QR kode.

2. Start ToSee-appen på den nye brukerens mobiltelefon.

- På startsidene, trykk på "+" øverst til høyre.
- Trykk på "Scan QR code", og scan QR-koden som ble generert.
- Du vil få opp meldingen "Success". Trykk på "Confirm".
- Tast inn navnet på utstyret. Trykk på "Confirm". Delingen av dørrklokken er ferdig.

S : Hvordan kan jeg finjustere følsomheten på PIR-bevegelsesdetektoren?

A : 1. På siden med utstyrslisten, trykk på "Live view".

2. Trykk på "Settings", øverst til høyre.

3. Trykk på "Motion Detection Sensitivity."

Alternativer for PIR-bevegelsesdetektorens følsomhet

- Deaktivert PIR-bevegelsessensor
- 10 sekunders utløserforsinkelse på PIR-bevegelsesdetektoren
- 5 sekunders utløserforsinkelse på PIR-bevegelsesdetektoren
- Ingen forsinkelse på PIR-bevegelsesdetektoren

S : Hvor mange brukere kan se på videoen samtidig?

A : Du kan ha opp til 4 brukere som ser på video-feeden, men kun 1 bruker kan bruke direkt intercom. Kompatibel med iOS og Android.

S : Støtter systemet 5GHz Wi-Fi?

A : Nei, du kan bare bruke 2,4GHz Wi-Fi.

S : Det er dårlig dekning på dørrklokken min.

A : Dørrklokken din er plassert for langt unna din trådløse ruter, eller kanskje har du hindringer mellom klokken og ruterens som reduserer signalstyrken. Prøv å bytte plass på ruterens. Et alternativ er at du anskaffer deg en signalforsterker/signalrepeater for din trådløse ruter.

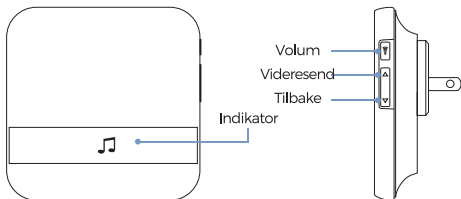
Trådløs ringeklokke (valgfritt)

Koble til video dørklokken til ringeklokken for å straks få varsel i huset om at noen ringer på døren. Hør dørklokken ringe når du er hjemme, uten å måtte sjekke videoen på appen! Ringeklokken kobles til hvilken som helst veggkontakt, og kan dermed installeres hvor som helst i huset.

MERK:

Video dørklokken er kun kompatibel med vår trådløse ringeklokke, og vil ikke fungere med andre vanlige dørklokker. Den trådløse ringeklokken er et valgfritt utstyr. Hvis det ikke er montert noen trådløs ringeklokke, vil alle varsler føres direkte til ToSee-appen.

1. Overzicht van de draadloze gong

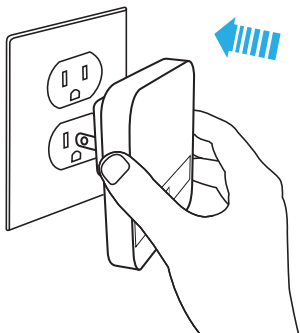
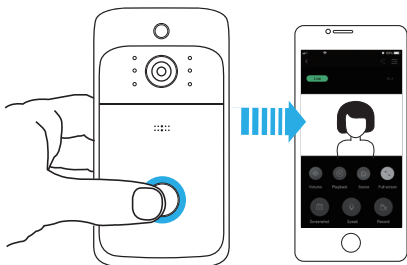


2. Komme i gang

Konfigurere ringeklokken med video dørklokken

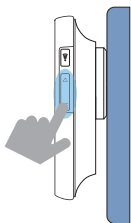
Trinn 1

Før du konfigurerer den trådløse ringeklokken, må du sjekke at video dørklokken er koblet til telefonen din, og at ringeklokken er koblet til en strømkontakt.



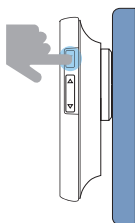
Trinn 2

Bruk fram og tilbake-knappen for å velge mellom de 52 forskjellige ringelydene.



Trinn 3

Trykk på volumknappen og hold den inne i 5 sekunder, inntil en blå indikator lyser.



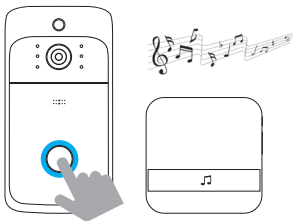
Trinn 4

Trykk på dørl klokke-knappen.



Trinn 5

Trykk igjen på dørl klokke-knappen. Ringeklokken vil automatisk bruke ringelyden du har valgt.



MED ENERETT, OPPHAVSRETT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER[®]www.denver-electronics.com

Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helsen og miljøet hvis avfallet (kasserte elektriske og elektroniske produkter og batterier) ikke håndteres riktig.

Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier er merket med en søppelbøtte med kryss over, se nedenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr og batterier ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men skal avhendes separat.

Som sluttbruker er det viktig at du sender inn dine brukte batterier til korrekt avfallsordning. På denne måten kan du være sikker på at batteriene blir resirkulert i henhold til lover og forskrifter, og ikke skader miljøet.

Alle byer har etablerte innsamlingsstasjoner, hvor elektrisk og elektronisk utstyr og batterier enten kan sendes gratis til gjenvinningstasjoner og andre innsamlingssteder, eller de ordner med at slikt blir samlet opp direkte fra husholdningene. Du kan få mer informasjon fra de lokale myndighetene i byen din.

Hermed erklærer Inter Sales A/S at radioutstyrstypen VDB-110 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulle tekst kan man finne på følgende Internettadresse:

Tast inn: www.denver-electronics.com og klikk på søkeikonet øverst på nettsiden. Angi modellnummer: vdb-110. Deretter går du til produksiden, du finner det røde direktivet under downloads/other downloads

Operativt frekvensområde: 2400-2500MHz

Maks. utgangseffekt: 10dbm

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danmark

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