

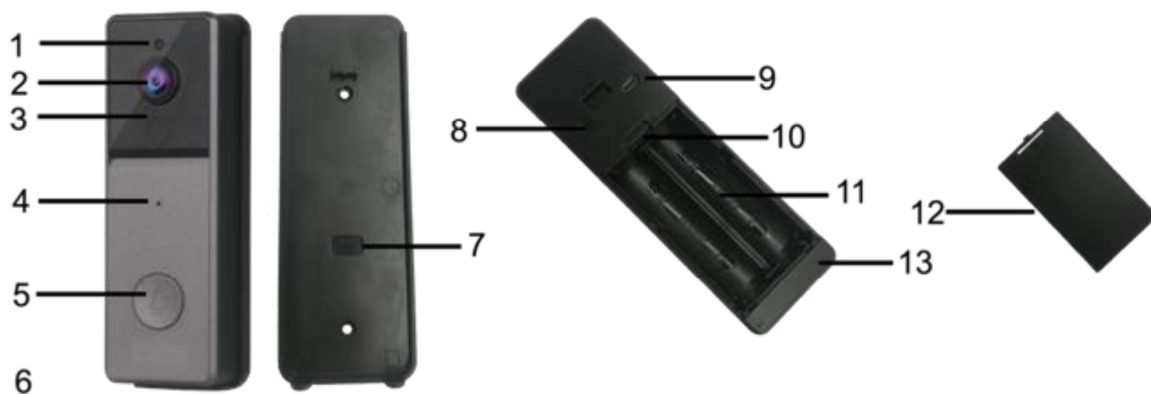
1. Sikkerhetsinformasjon

Les sikkerhetsinstruksjonene grundig før produktet brukes for første gang. Behold instruksjonene for fremtidig referanse.

Produktet er ikke et leketøy. Holdes utenfor rekkevidden til barn.

- Advarsel: dette produktet inkluderer Litium-batterier.
- Bruk kun oppladbare batterier av type 18650.
- Hold batteriene utenfor rekkevidden til barn.
- Bruk aldri gamle og nye batterier eller batterier av forskjellige typer sammen. Fjern batteriene dersom du ikke skal bruke systemet i en lengre periode. Kontroller batterienes polaritet (+/-) når du setter dem inn i produktet. Feil plassering kan føre til risiko for eksplosjon.
- Produktets betjenings- og oppbevaringstemperaturområde er fra -10 grader celsius til 40 grader celsius. Miljøer under og over denne temperaturen kan påvirke funksjonaliteten.
- Bruk kun tilbehøret som er pakket sammen med dørklokken. Bruk av tilbehør fra tredjeparter kan forårsake signalforstyrrelser, som kan få produktet til å fungere unormalt.
- Produktet skal aldri åpnes: enheten kan inneholde komponenter med dødelig spenning.
- Reparasjon eller service må kun utføres av kvalifisert personell.

2. Dørklokkens deler



1. Lyssensor
2. Videodørklokkelinse
3. Indikatorlys
4. Mikrofon
5. Dørklokke-knapp
6. Innebygd høyttaler
7. Veggmontert brett

8. Tilbakestillingsknapp
9. Micro USB (for lading)
10. Micro SD-kortspor
11. Batterikammer
12. Batterideksel
13. Sabotasjeskruehull

3. Første oppsett

Installer batteriet og Micro SD-minnekortet



Åpne
batteridekselet.

Sett inn batteriene
som anvist på
kammeret.
Sett inn Micro
SD-minnekortet.

Lukk batteridekslet.

Enheten slås automatisk på med en gang batteriene kobles til strømtilkoblingene.

Merk: Kameraet går inn i standby-modus når det har vært inaktiv i mer enn 15 sekunder.

Tilbakestille dørklokken

1. Hold inne tilbakestillingsknappen i omtrent 3 sekunder, til du hører talemeldingen "System reset".
2. Den blå indikator LED-en blinker for indikere at tilkoblingen er klar.
3. Følg instruksjonene under "Wi-Fi-tilkobling".



4. Lading

Koble dørklokken til en ekstern strømkilde via den leverte ladekabelen.

Under lading kan du se ladestatusen i appen.

Dersom du foretrekker å bruke en strømadapter, er spesifikasjonen for dette 5 V / 1,5 A.



5. Sett opp kimeenheten og sammenkoble kimen med dørklokken

Sammenkobling:

Koble inn kimen, trykk og hold inne knapp ② i 3 sekunder til den blå indikatoren tennes.

Ring deretter på videodørklokken, kimens indikator blinker ved vellykket sammenkobling.

Endre toner og sammenkobling:

Trykk på knapp ① eller ③ for å bla gjennom tonene, og velg den ønskede.

Trykk og hold inne knapp ② i 3 sekunder til den blå indikatoren tennes.

Ring deretter på videodørklokken, kimens indikator blinker ved vellykket endring.

Endre volumet:

Trykk på knapp ② for å endre volumet på kimen.

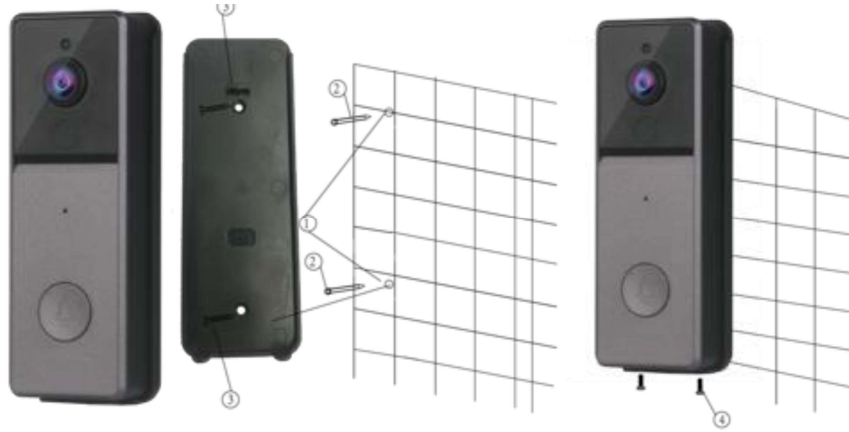
Fjern forrige sammenkobling:

Trykk og hold inne ②, koble deretter kimeenheten til en stikkontakt. Ikke slipp knappen før den blå indikatoren tennes.



6. Installasjon

Før installasjon, må du sørge for at plasseringen til dørklokken har Wi-Fi-dekning.



Merk

Bruk funksjonen for live forhåndsvisning for å vinne den beste høyden for installasjon av dørklokken. Vi anbefaler at du ikke monterer den under skulderhøyde.

1. Bor 2 hull i vegg.
2. Plasser gummiekspansjonspluggene i hullene.
3. Sentrer veggbrettet mot vegg med de 2 lange skruene.
4. Plasser dørklokkeenheten på veggmonteringen, fest veggmonteringen til dørklokken med de 2 sabotasjeskruene.

7. Bruk av dørklokken

Forberedelser før bruk:

Krav til

mobilenhet:

Android OS 5.0

eller høyere

iOS 10.0 eller

høyere



8. Installere appen

Bruk smarttelefonen din til å søke etter “Denver smarthjem” i Google Play (for Android OS) eller på Apple app store (for iOS) for å finne og installere appen.

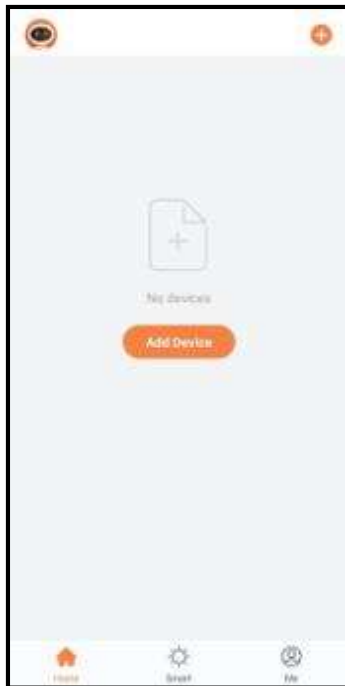


Registrer en konto

Dersom dette er første gang du bruker appen, må du registrere en konto som forklart nedenfor:



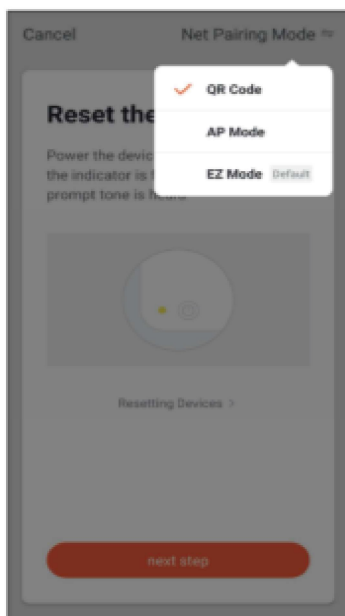
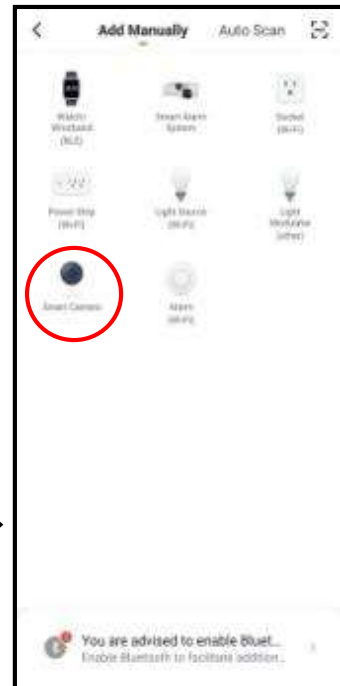
Koble videodørklokken din til appen.



1. Etter installasjon av appen "Denver smarthjem" starter du appen, og følger beskjedene for å sette opp appen.

2. Trykk på "+" eller "Legg til enhet" fra startsidene, velg deretter "Smartkamera".

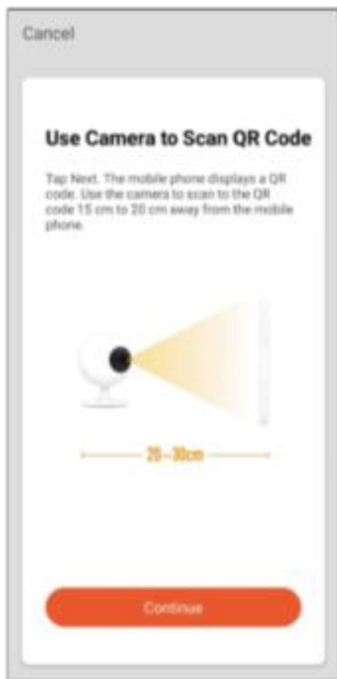
Merk: Dørklokkefunksjonaliteten fungerer kun på et 2,4 GHz Wi-Fi-nettverk. For å sette opp, må du sørge for at smarttelefonen eller nettbrettet ditt er koblet til et 2,4 GHz Wi-Fi-nettverk.



3. Slå på enheten og sørg for at indikatoren blinker hurtig, eller det høres en tone.

4. Velg "QR-kode" som sammenkoblingsmodus og trykk på "Neste". Velg deretter et 2,4 GHz Wi-Fi-nettverk og oppgi passordet for å fortsette.





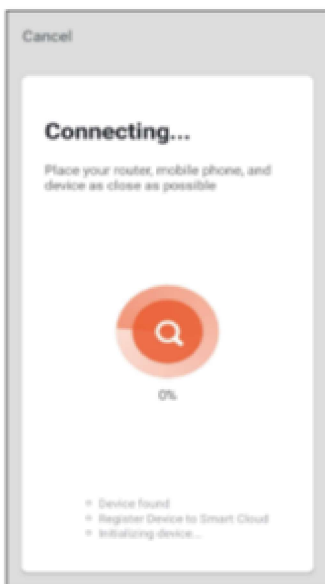
5. Appen ber deg om å skanne smarttelefonen eller nettbrettet med dørklokken.

Når du trykker på "Fortsett" viser smarttelefonen eller nettbrettet en QR-kode.

6. Hold dørklokken 15 til 20 cm foran smarttelefonen eller nettbrettet, for at dørklokken skal skanne QR-koden.

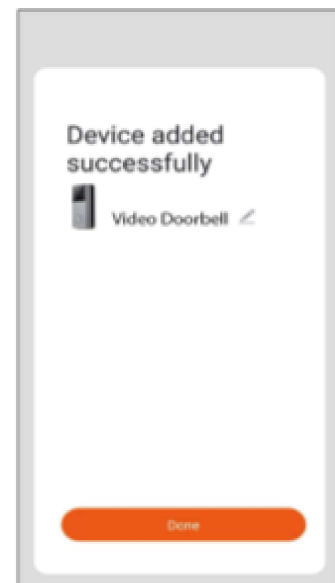


Merk: Dersom dørklokken ikke gjenkjenner QR-koden, trykker du på "dørklokke"-knappen for å vekke opp dørklokken og prøver på nytt. Siden dørklokken er et lavspenningsprodukt, kan enheten gå inn i standby-modus dersom det ikke er drift i en lengre tidsperiode.



7. Vent mens Wi-Fi-tilkoblingen etableres.

Når tilkoblingen er etablert på nytt, kan du bruke appen til å overvåke dørklokken din når og hvor som helst.



9. Vanlige spørsmål:

Spørsmål: Hvordan tilbakestiller jeg dørklokken?

Svar: Trykk og hold inne TILBAKESTILL-knappen i omtrent 3 sekunder.

Spørsmål: Hvordan deler jeg videodørklokken med familien min?

Svar: 1. Trykk på dørklokken for å vise live fra startsidene til appen.

2. Trykk på ikonet med 'innstillinger' øverst til høyre på startskjermen.

3. Velg 'del enhet'.

4. Trykk på 'legg til deling' og oppgi navnet på kontoen du vil dele til, eller du kan følge instruksjonene i appen for å sette opp familiedeling.

Spørsmål: Hvordan finjustere jeg følsomheten på PIR-bevegelsesdetektoren?

Svar: 1. Trykk på dørklokken fra startsidene for å se live visning.

2. Trykk på innstillingsikonet øverst i høyre hjørne.

3. Velg PIR og høy, middels, lav etter ønske.

Alternativet for PIR-bevegelsesfølsomhet

Høy: Registrer og varsler om alle bevegelser. Kortest batterilevetid.

Middels: Registrer og varsler om færre bevegelser. Standard batterilevetid.

Lav: Tar opp og varsler deg om bevegelser sjeldnere enn innstillingen for middels. Maksimal batterilevetid.

Spørsmål: Hvor mange brukere kan se på videoen samtidig?

Svar: Opptil 4 brukere kan følge videofeeden. Begge er kompatible med iOS og Android.

Spørsmål: Støtter dørklokken 5 GHz Wi-Fi?

Svar: Nei. Dørklokken støtter 2,4GHz Wi-Fi.

Spørsmål: Signalet er dårlig på dørklokken min.

Svar: Kanskje dørklokken er for langt unna den trådløse ruterne din, eller kanskje er det hindringer som svekker signalstyrken. Prøv å bytte plass på ruterne. Et alternativ er at du anskaffer deg en signalforsterker/signalrepeater for din trådløse ruter.

Advarsel

- Inneholder et litiumbatteri!
- Ikke gjør forsøk på å åpne produktet!
- Må ikke utsettes for varme, vann, fuktighet eller direkte sollys!
- Produktet må bare lades med den medleverte laderen!

MED ENERETT, OPPHAVSRETT DENVER A/S

Vennligst merk at vi kan gjøre endringer på alle våre produkter uten forvarsel.

Vi tar forbehold om eventuelle feil og mangler i denne manualen.



Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier inneholder materialer, komponenter og stoffer som kan være farlige for helse og miljø 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, som vist ovenfor. Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr og batterier ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, men skal avhendes separat.

Det er viktig at du som sluttbruker kvitter deg med dine brukte batterier på en korrekt måte. På denne måten kan du være sikker på at batteriene blir resirkulert i henhold til loverket, og ikke skader miljøet.

Alle byer har egne systemer for avfallshåndtering. Elektrisk og elektronisk utstyr og batterier kan enten leveres inn gratis til gjenvinningsstasjoner og andre innsamlingssteder eller bli hentet direkte fra husholdningene. Du kan få mer informasjon fra de lokale myndighetene i byen din.

Hermed erklærer Denver A/S at radioutstyrstypen VDB-216 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU.

EU-overensstemmelseserklæringens fulle tekst kan man finne på følgende internettadresse: www.denver.eu, og klikk deretter på søkeikonet øverst på nettsiden. Tast inn modellnummeret: VDB-216. Gå deretter til produksiden, så finner du RED-direktivet under nedlastinger/andre nedlastinger.

Frekvensverdier i drift: 2 400 MHz ~ 2500 MHz
Maks utgangseffekt for radiofrekvens: 13 dBm

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

www.facebook.com/denver.eu