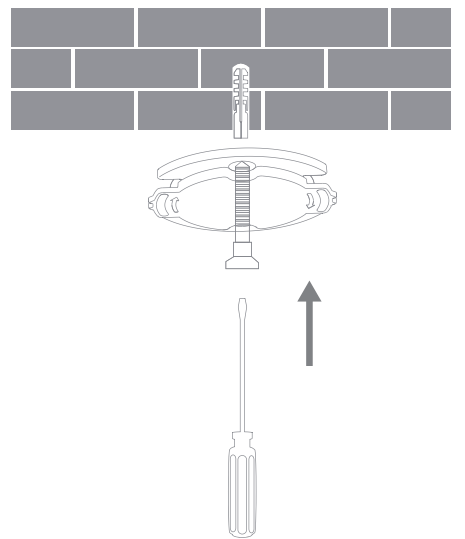
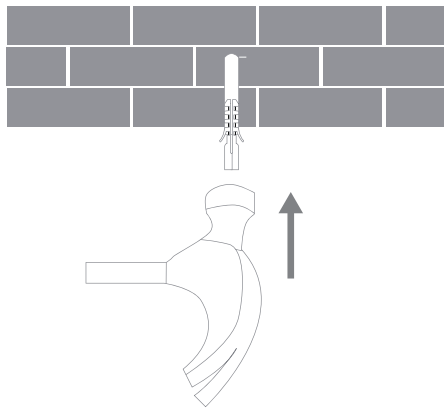
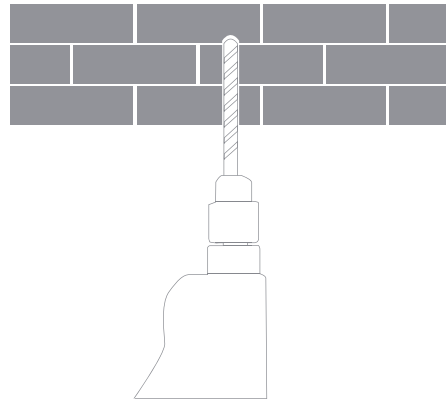
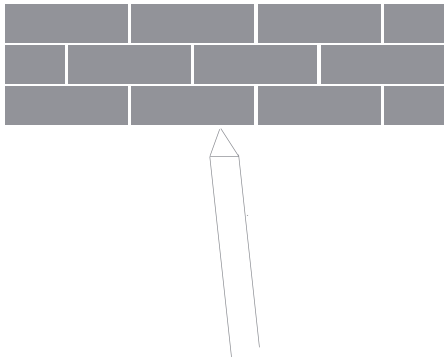
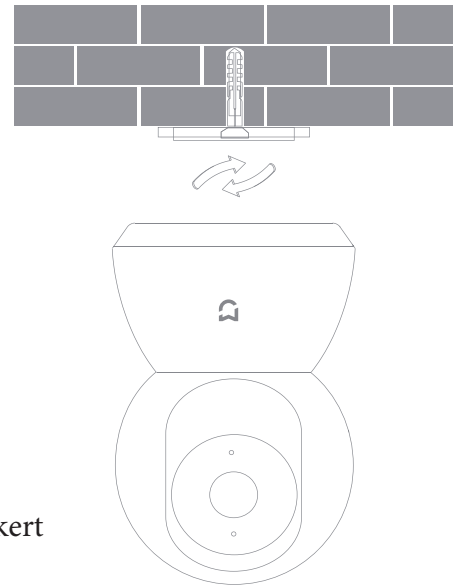




**Mi Sikkerhedskamera
til hjemmet 360° 1080p
Brugsanvisning**



4. Juster rillerne på undersiden af kameraenheden med baseenhedens fremhævede område. Tryk sammen, indtil de to overflader er tætte, og drej derefter kamera enheden i en valgfri retning for at låse den.



Advarsel:

For at undgå skader eller personskader skal enheden være fastgjort sikkert på gulvet/væggen i henhold til installationsvejledningen.



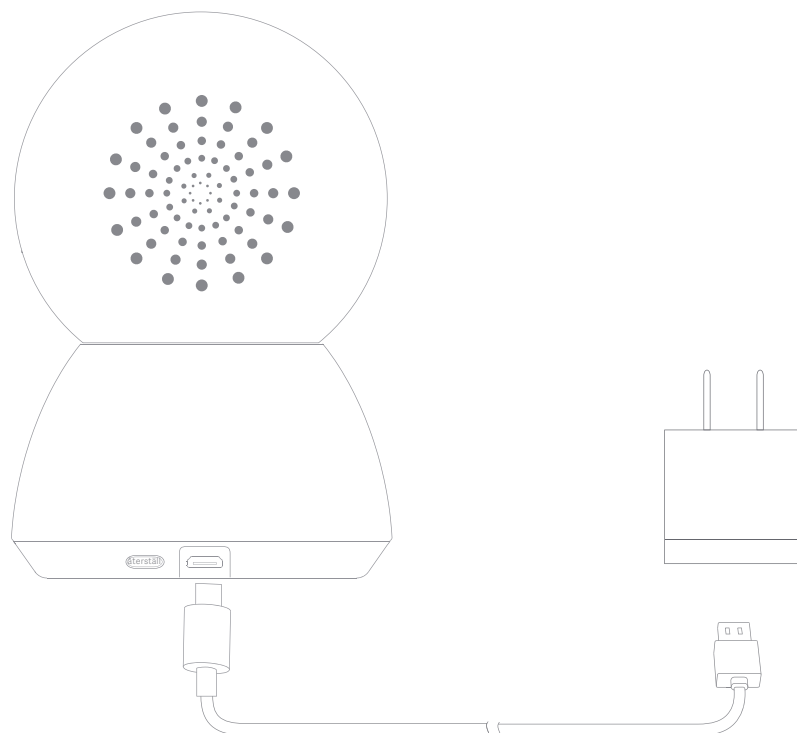
Når du monterer sikkerhedskameraet på en væg:

Bemærk, at væggen skal være i stand til at bære mindst tre gange den samlede vægt af produktet.

Produktvejledninger

- Tænd enheden

Mi Sikkerhedskamera til hjemmet aktiveres automatisk når strømkablet tilsluttes til Micro-USB-opladningsporten.



Hvis indikatorlampen blinker oransje, indikerer det at enheten er aktivert. Hvis du ikke ser et blinkende oransje lys, holder du nede tilbakestillingsknappen for å starte enheten på nytt og sette den i sammenkoblingsmodus.

Når Mi Home Security Camera er slått på, ikke forsøk å vri kameralinsen kraftig. Hvis kameraposisjonen er feil, kan du gjøre justeringer via appen.

- Indikatorlys

Helt blått lys: tilkoblet / enhetens status er normal

Blinkende blått: nettverkssvikt

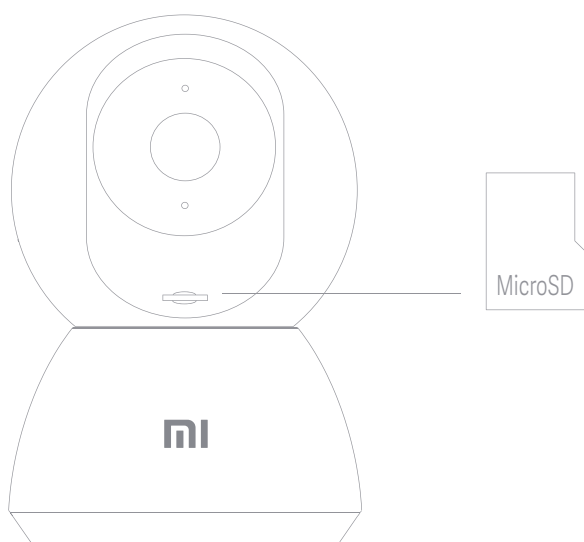
Blinker oransje raskt: venter på tilkobling

Blinker sakte oransje: systemoppgradering pågår

- Sett inn et MicroSD-kort

Forsikre deg om at strømmen til sikkerhetskameraet er slått av.

Juster kameralinsen oppover til MicroSD-kortsporet er synlig, og sett deretter MicroSD-kortet inn i kortsporet (kontaktsiden skal vende ned). Merk: Koble fra sikkerhetskameraet før du setter inn eller tar ut MicroSD-kortet. Bruk et ekte MicroSD-kort produsert av en kvalifisert leverandør med en lese- / skrivehastighet på minst U1 / klasse 10. (Maksimal støttekapasitet er 64 GB)



- Gjenopprett fabrikkinnstillinger

Hold inne tilbakestillingsknappen for å tilbakestille enheten til fabrikkinnstillingene. Data som er lagret på Micro SD-kortet blir ikke slettet.

Koble til Mi Home / Xiaomi Home-appen

Dette produktet fungerer med Mi Home / Xiaomi Home-appen *. Kontroller enheten din med Mi Home / Xiaomi Home-appen.

Skann QR-koden for å laste ned og installere appen. Hvis appen allerede er installert, kan du om dirigere deg til siden med tilkoblingsinnstillinger. Eller søk etter "Mi Home / Xiaomi Home" i app store for å laste ned og installere det.

Åpne Mi Home / Xiaomi Home-appen, trykk "+" øverst til høyre, og følg deretter instruksjonene for å legge til enheten.

* Appen heter Xiaomi Home-app i Europa (unntatt Russland). Navnet på appen som vises på enheten, skal brukes som standard.



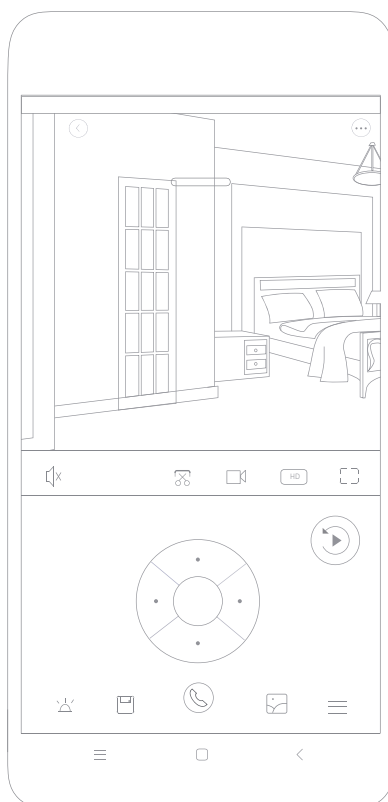
Merk: Appversjonen kan ha blitt oppdatert. Følg instruksjonene som gjelder den gjeldende appversjonen.

Forholdsregler.

- Det passende driftstemperaturområdet for dette produktet er mellom -10°C og 50°C . Ikke bruk produktet i omgivelser med temperaturer over eller under det angitte området.
- Sikkerhetskameraet er et elektronisk presisjonsprodukt. For å sikre normal drift av enheten, må du ikke installere den i et miljø med høy luftfuktighet eller la vann komme inn i produktet. For å forbedre produktets ytelse, bør kameranlinen ikke plasseres i retning av eller ved siden av en reflekterende overflate, f.eks. glassvinduer / dører og hvite vegger, noe som gjør bildet for lyst for områder i nærheten av kameraet og mørkere for områder lenger borte, eller bilder fra kameraet blir bare hvitt.
- Installer produktet i områder med Wi-Fi-mottak og prøv å plassere enheten der Wi-Fi-signalet er sterkt. I tillegg må du holde sikkerhetskameraet borte fra metallkonstruksjoner, mikrobølgeovner og andre steder der signalstyrken kan bli påvirket.

Sanntidsovervåking

Start Mi Home-appen, og velg et hjemmesikkerhetskamera 360 ° 1080p som allerede er tilkoblet, for å overvåke miljøet i sanntid. Kameraets kontrollgrensesnitt lar deg justere skarpheten i bildet og endre enhetens vertikale og horisontale visningsvinkel. Du kan også utføre tilleggsfunksjoner som skjermopptak eller -opptak og fjernkommunikasjon.

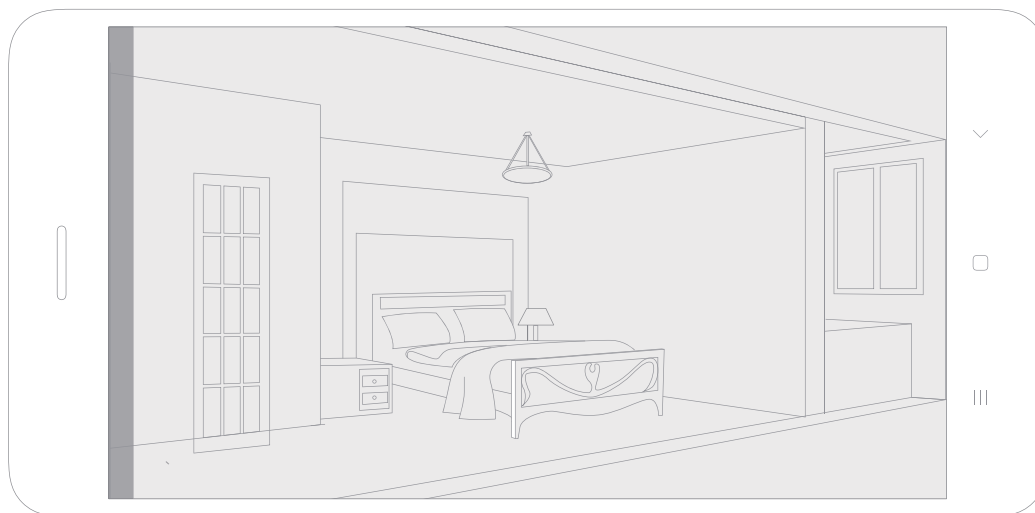


Merk:

Diagrammet er kun til referanse. Faktiske skjermer varierer avhengig av forskjellige versjoner av Mi Home-appen og smarttelefonmodellen.

Støtte for infrarød og bildeforbedret nattesyn

Kameraet skifter automatisk til nattmodus basert på endrede lysforhold. De 6 innebygde infrarøde nattlysene øker avstanden for nattesyn opp til 9 meter, slik at kameraet kan spille inn klare videoer i mørket.



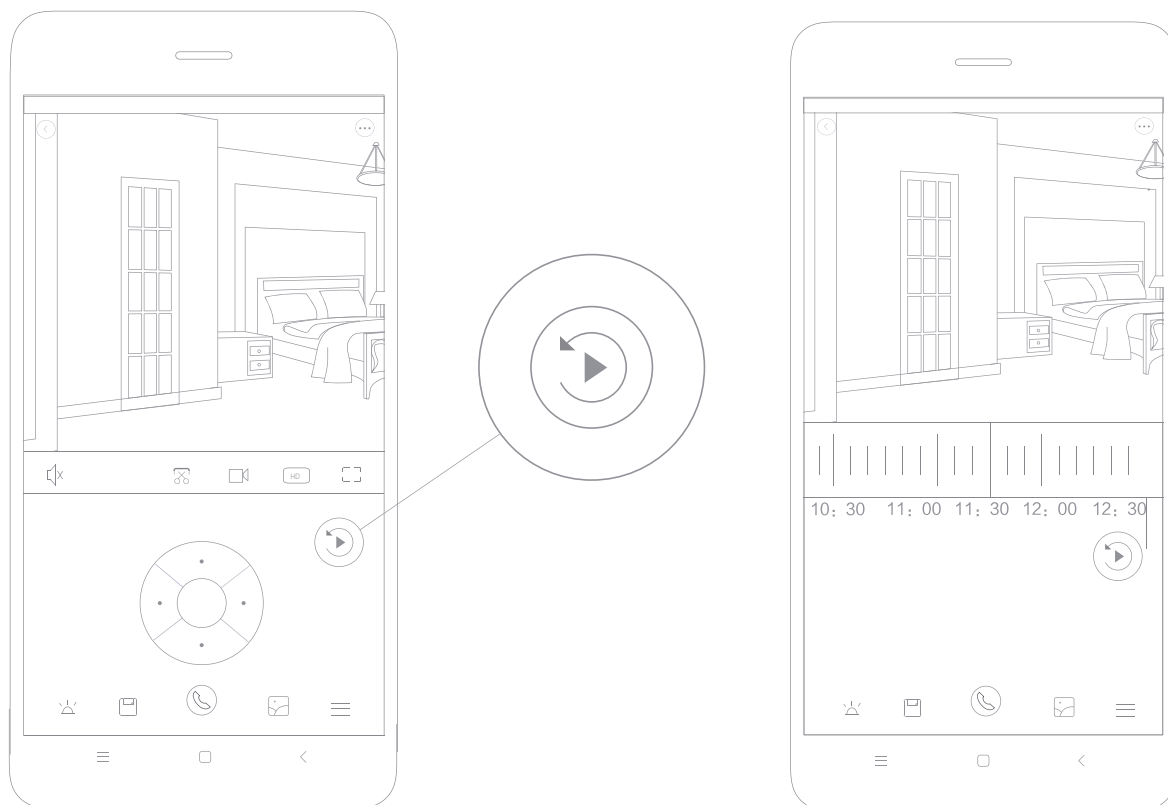
Eksempler på infrarødt nattsyn

Merk:

Diagrammet er kun til referanse. Faktiske skjermer varierer avhengig av forskjellige versjoner av Mi Home-appen og smarttelefonmodellen.

Avspilling

Avspillingsfunksjonen til Mi Home Security Camera er bare tilgjengelig når du har satt inn et kompatibelt MicroSD-kort. Når et MicroSD-kort settes inn og sikkerhetskameraet slås på, blir videoene tatt opp automatisk. Når du er i brukergrensesnittet for avspillingsfunksjonen, drar du linjen på tidslinjen for å velge tidsperiode du vil vise.

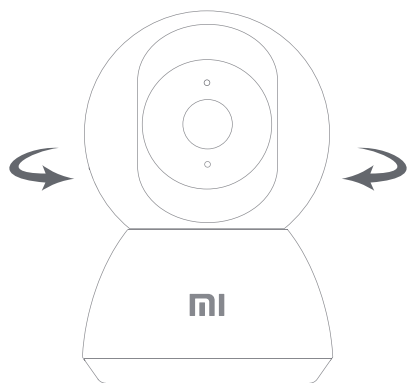


Merk:

Diagrammet er kun til referanse. Faktiske skjermer varierer avhengig av forskjellige versjoner av Mi Home-appen og smarttelefonmodellen.

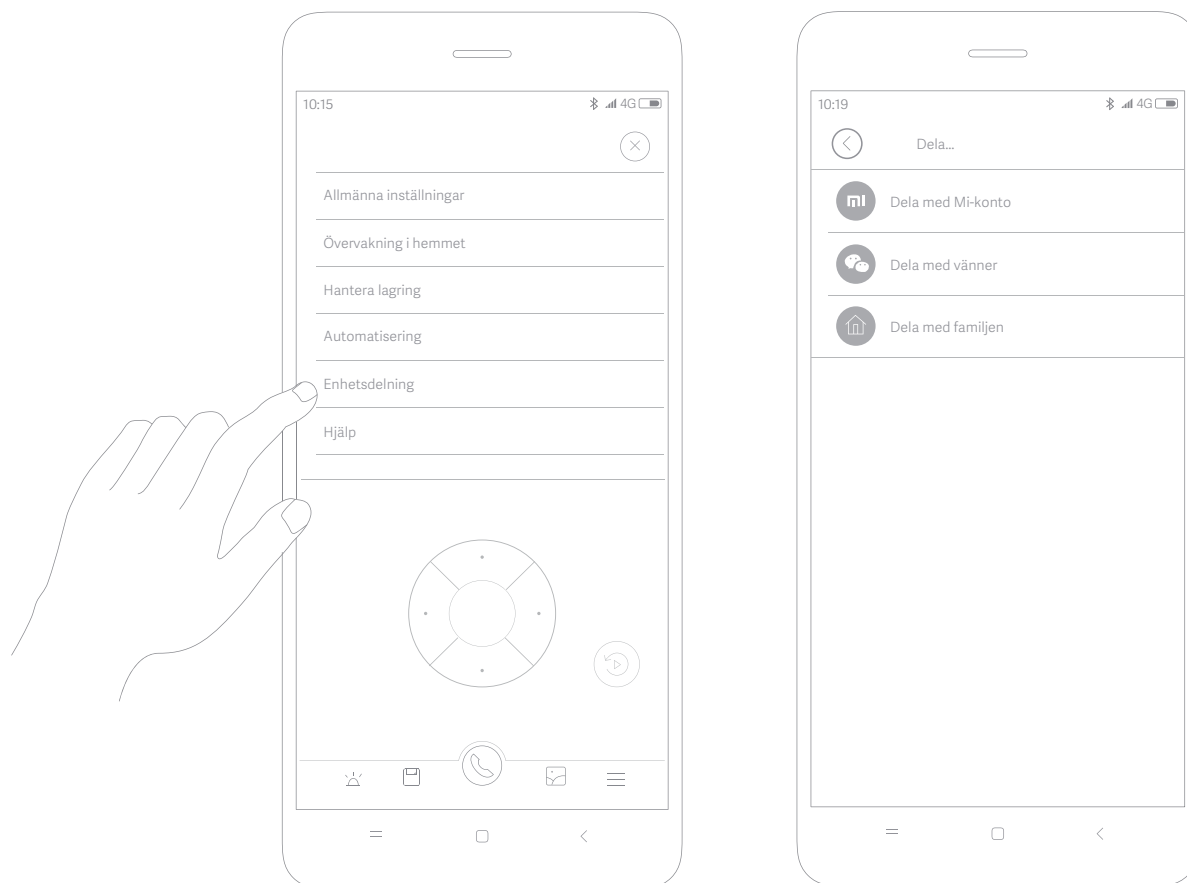
Automatisk övervakning

- Hjemovervakning kan aktiveres eller deaktiveres i Mi Home-appen.
- Alternativer inkluderer 24-timers, dag og natt overvakning. Du kan også lage din egen plan og stille inn ønsket kameravinkel.
- Dette produktet kan oppdage bevegelse innenfor produktets synsfelt. Når bevegelse blir oppdaget, blir en video spilt inn, og du mottar en melding.



Delt ekstern visning

Via Mi Security Camera Control Interface for Home 360 ° 1080p i Mi Home-appen, kan du stille inn sikkerhetskameraet som en delt enhet i menyen Generelle innstillinger og invitere vennene dine til å se kameraet eksternt. Vennene dine trenger å laste ned Mi Home-appen og logge på med sin Xiaomi-konto.



Merk:

Diagrammet er kun til referanse. Faktiske skjermer varierer avhengig av forskjellige versjoner av Mi Home-appen og smarttelefonmodellen.

WEEE-informasjon om avhending og gjenvinning



Riktig avhending av dette produktet. I EU sier denne merkelappen at produktet ikke skal kastes sammen med annet husholdningsavfall. For å forhindre skade på miljøet eller menneskers helse fra ukontrollert avfallshåndtering, bør du resirkulere det på en ansvarlig måte for å fremme bærekraftig gjenbruk av materielle ressurser. Hvis du vil returnere den brukte enheten, bruk retur- og innsamlingsystemene som er tilgjengelige, eller kontakt forhandleren der produktet ble kjøpt. De kan motta dette produktet for miljøvennlig resirkulering.

Hermed, sertifiserer Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. at radioutstyrstypen Mi Security Camera for hjemmet 360 ° 1080p er i samsvar med direktiv 2014/53 / EU. Hele teksten til EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende internettadresse: <https://www.mi.com/no/service/support/declaration.html>



Spesifikasjoner

Navn: Mi Home Security Camera 360 ° 1080p Modell:

MJSXJ05CM

Blenderåpning: F2.1

Nettvekt: 310 g

Utvidbart minne: MicroSD-kort (opptil 64 GB)

Videokoding: H.265

Objekt mål: 118 x 78 x 78 mm

Driftstemperatur: -10 ° C til 50 ° C

Kompatibel med: Android 4.4 og iOS 9.0 eller nyere

Trådløs tilkobling: Wi-Fi IEEE 802.11 b / g / n 2,4 GHz

Frekvens: 2 412–2 472 MHz

Maks. utekraft: 16 dBm

Linsevinkel: 110 °

Oppløsning: 1080p

Inngang: 5 V = 2 A

Produsert for: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Produsert av: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(et Mi Ecosystem-selskap)

Adresse: Rom 908, Nei. 1, Lane 399, Shengxia Rd., China Pilot Free Trade Zone, Shanghai, Kina
201210

Mer informasjon er tilgjengelig på www.mi.com