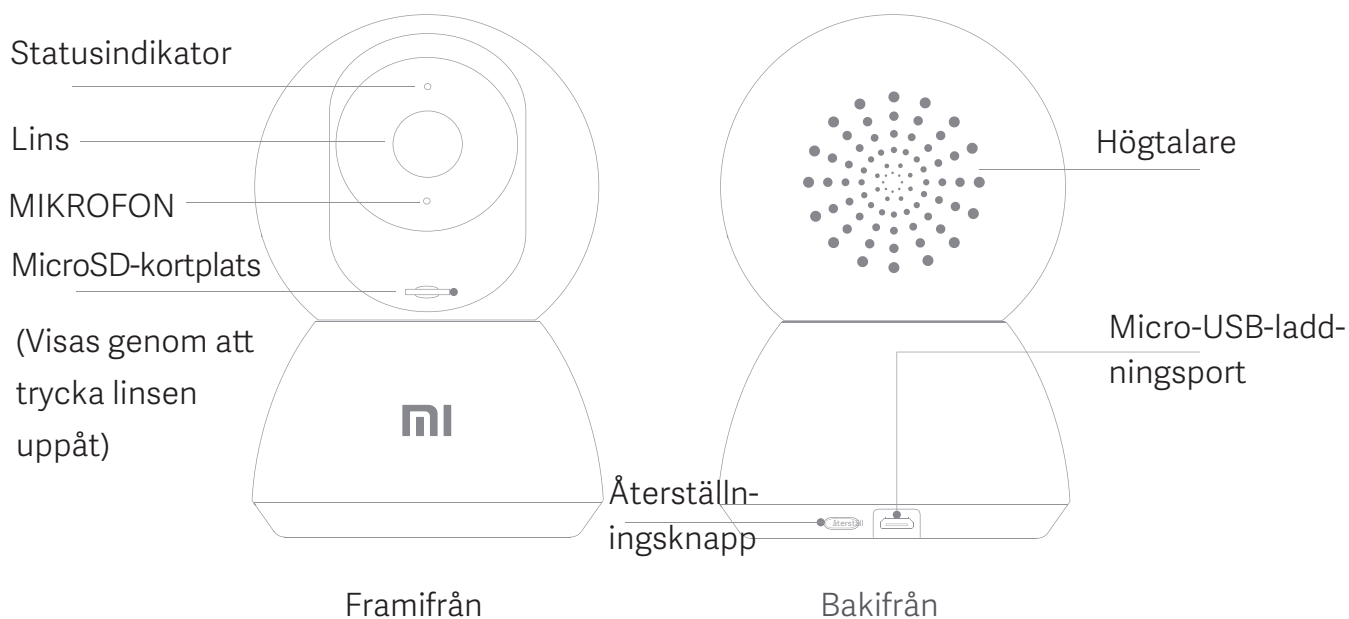




Mi Säkerhetskamera för hemmet 360° 1080p Användarhandbok

Läs den här handboken noggrant före användning och spara den för framtida bruk.

Produktöversikt



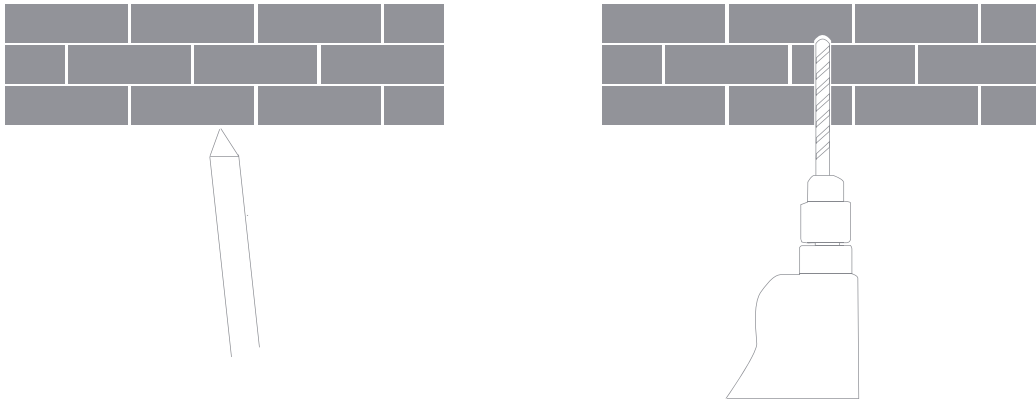
Förpackningens innehåll: Mi Säkerhetskamera för hemmet 360° 1080p, strömadapter, tillbehör för väggmontering, strömkabel, användarhandbok

Installera

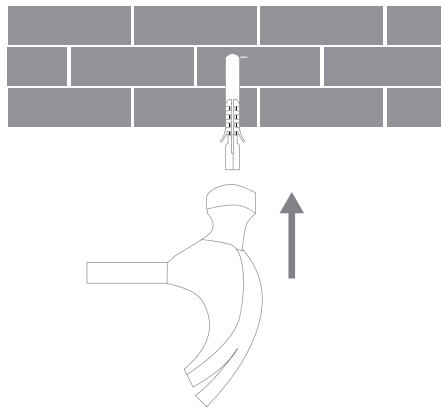
Mi Säkerhetskamera för hemmet 360° 1080p kan placeras på ett antal horisontella ytor, t.ex. ett skrivbord, matbord och soffbord. Den kan också monteras på väggen.

Montera säkerhetskameran på en vägg

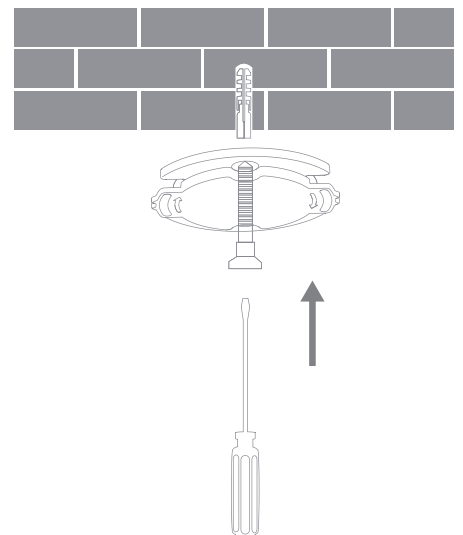
1. Borra två hål i väggen genom att använda säkerhetskamerans bas som mall. Vi rekommenderar att du märker ut hålen med en penna innan du borrar. Diametern på varje hål är cirka 6 mm och djupet är cirka 25 mm.



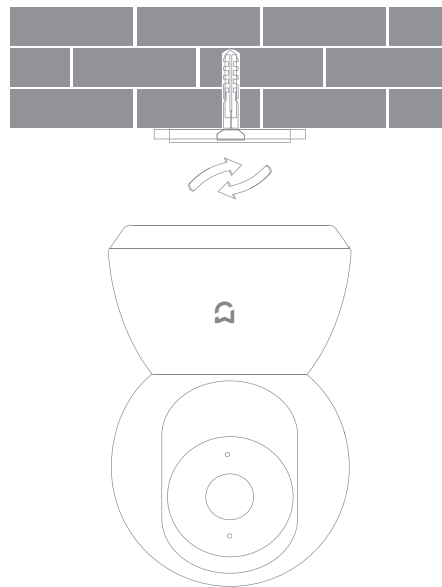
2. Sätt i de två plastfästena i hålen på väggen.



3. Se till att basenheten placeras så att pilen pekar uppåt. Fäst basenheten genom att skruva in skruvarna i plastfästena och dra åt dem.



4. Passa in spåren på kameraenhetens undersida med det upphöjda området på basenheten. Tryck ihop tills de två ytorna sitter tätt och vrid sedan kameraenheten i valfri riktning för att låsa fast den.



Varning:

För att undvika skador eller personskador måste enheten fästas säkert på golvet/väggen enligt installationsinstruktionerna.

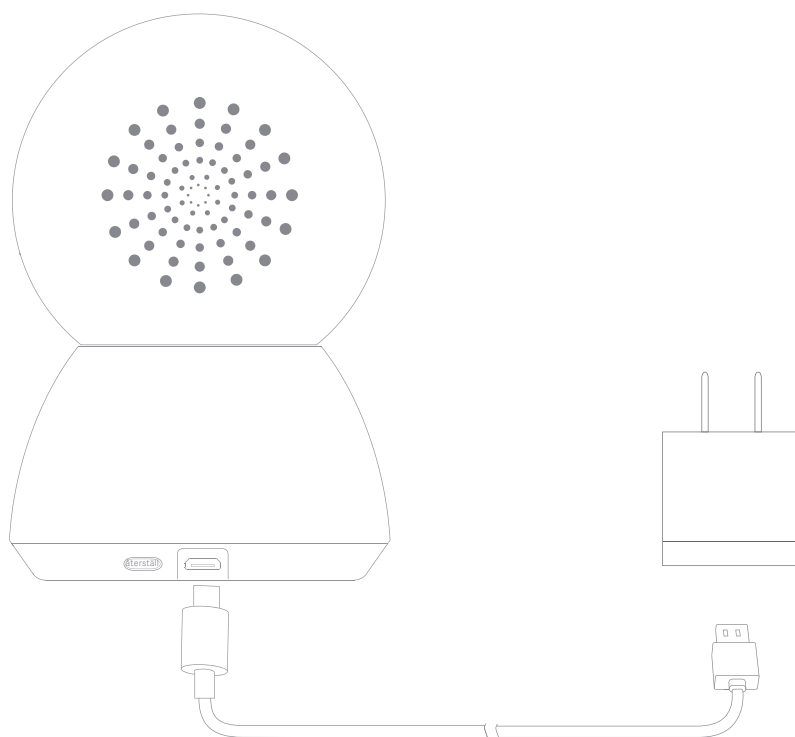


När du monterar säkerhetskameran på en vägg: observera att väggen måste kunna bära minst tre gånger produktens totala vikt.

Produktinstruktioner

- Slå på enheten

Mi Säkerhetskamera för hemmet aktiveras automatiskt när strömkabeln ansluts till Micro-USB-laddningsporten.



Om indikatorlampan blinkar orange betyder det att enheten har aktiverats. Om du inte ser någon blinkande orange lampa håller du återställningsknappen intryckt för att starta om enheten och försätta den i parkopplingsläge.

När Mi Säkerhetskamera för hemmet är påslagen ska du inte försöka vrida kameranlinsen med våld. Om kamerapositionen är felaktig kan du göra justeringar via appen.

- Indikatorlampa

Fast blått sken: ansluten/enhetens status är normal

Blinkar blått: nätverksfel

Blinkar snabbt orange: väntar på anslutning

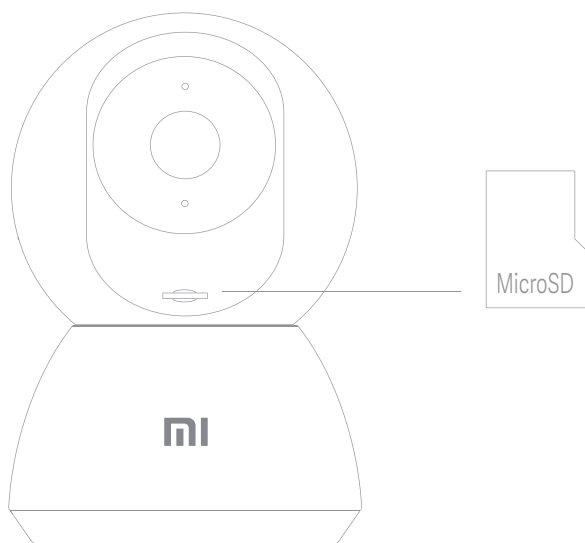
Blinkar långsamt orange: systemuppgradering pågår

- Sätta i ett MicroSD-kort

Kontrollera att strömmen till säkerhetskameran är frånkopplad.

Justera kameranlinsen uppåt tills MicroSD-kortplatsen går att se och sätt sedan i MicroSD-kortet i kortplatsen (sidan med kontaktpunkterna ska vara vänd nedåt).

Anmärkning: Koppla från säkerhetskameran innan du sätter i eller tar bort MicroSD-kortet. Använd ett äkta MicroSD-kort som tillverkats av en kvalificerad leverantör och som har en läs-/skrivhastighet på minst U1/klass 10. (Maximal stödkapacitet är 64 GB)



- Återställa fabriksinställningar

Håll återställningsknappen intryckt för att återställa enheten till fabriksinställningarna.

Data som lagras på Micro SD-kortet tas inte bort.

Ansluta med Mi Home/Xiaomi Home-appen

Den här produkten fungerar med Mi Home/Xiaomi Home-appen*. Styr enheten med Mi Home/Xiaomi Home-appen.

Skanna QR-koden för att ladda ned och installera appen. Om appen redan är installerad dirigeras du till sidan för anslutningsinställningar. Eller sök efter "Mi Home/Xiaomi Home" i appbutiken för att ladda ned och installera den.

Öppna Mi Home/Xiaomi Home-appen, tryck på "+" uppe till höger och följ sedan anvisningarna för att lägga till enheten.

* Appen kallas Xiaomi Home-app i Europa (förutom Ryssland). Namnet på appen som visas på enheten ska användas som standard.



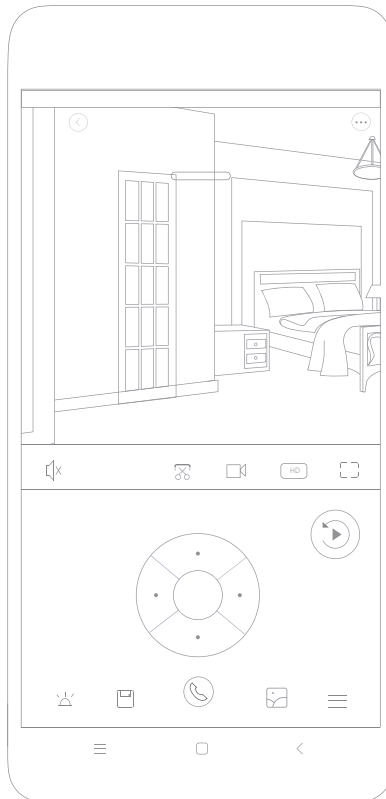
Anmärkning: Appversionen kan ha uppdaterats. Följ instruktionerna som gäller för den aktuella appversionen.

Försiktighetsåtgärder

- Lämpligt driftstemperaturområde för den här produkten är mellan -10 °C och 50 °C. Använd inte produkten i en miljö med temperaturer över eller under det angivna intervallet.
- Säkerhetskameran är en elektronisk precisionsprodukt. För att säkerställa att enheten fungerar normalt ska du inte installera den i en miljö med hög luftfuktighet eller låta vatten tränga in i produkten.
- För att förbättra produktens prestanda bör kameranlinsen inte vara placerad i riktning mot eller bredvid en reflekterande yta, t.ex. glasfönster/-dörrar och vita väggar, vilket gör att bilden blir för ljus för områden nära kameran och mörkare för områden längre bort, eller så blir bilder från kameran bara vita.
- Installera produkten i områden med Wi-Fi-mottagning och försök placera enheten där Wi-Fi-signalen är stark. Håll dessutom säkerhetskameran borta från metallstrukturer, mikrovågsugnar och andra platser där signalstyrkan kan påverkas.

Realtidsövervakning

Starta Mi Home-appen och välj en Mi Säkerhetskamera för hemmet 360° 1080p som redan är ansluten, för att övervaka omgivningen i realtid. Med kamerans kontrollgränssnitt kan du justera bildens skärpa och ändra enhetens vertikala och horisontella visningsvinkel. Du kan även utföra ytterligare funktioner som skärmregistrering eller inspelning och fjärrkommunikation.



Anmärkning:

Diagrammet är endast avsett som referens. De faktiska skärmbilderna varierar beroende på olika versioner av Mi Home-appen och din smartphonemodell.

Stöd för infrarött och bildförstärkt nattseende

Kameran växlar automatiskt till nattläge utifrån ändrade ljusförhållanden. De 6 inbyggda infraröda nattlamporna ökar avståndet för nattseende upp till 9 meter, så att kameran kan spela in tydliga videor i mörker.



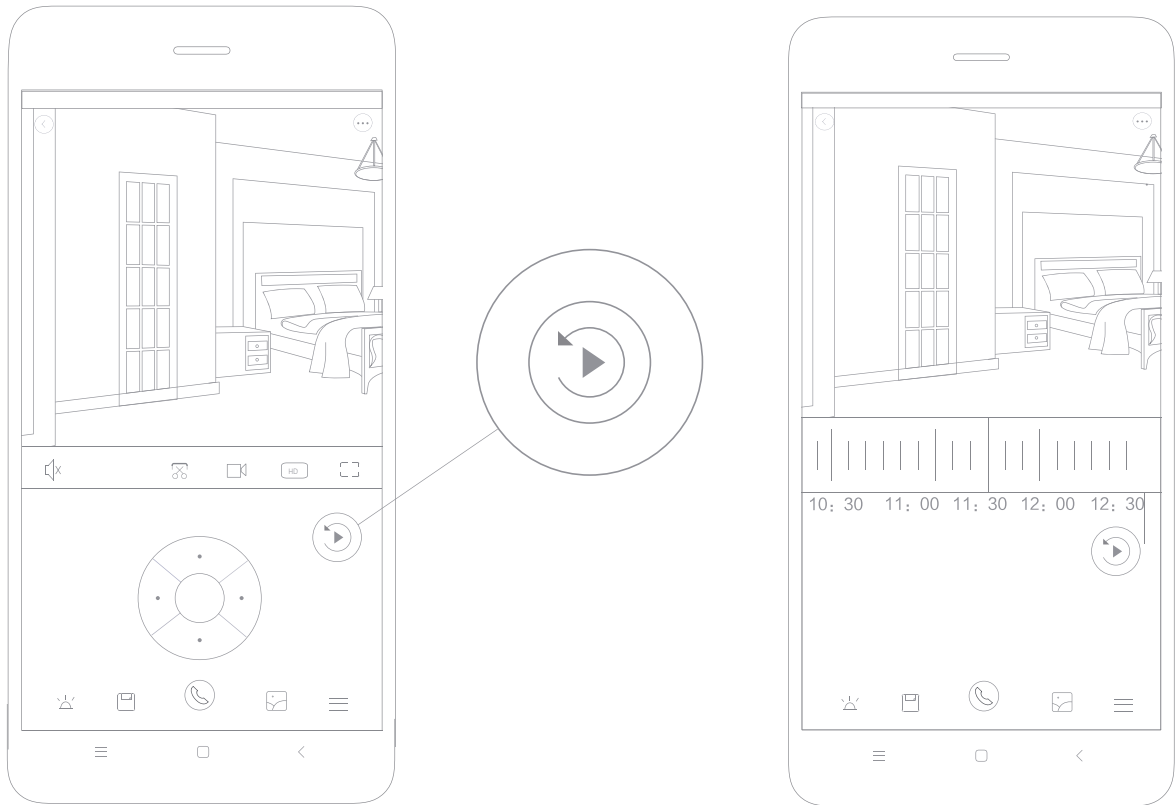
Exempel på infrarött nattseende

Anmärkning:

Diagrammet är endast avsett som referens. De faktiska skärmbilderna varierar beroende på olika versioner av Mi Home-appen och din smartphonemodell.

Uppspelning

Uppspelningsfunktionen i Mi Säkerhetskamera för hemmet är endast tillgänglig när du har satt i ett kompatibelt MicroSD-kort. När ett MicroSD-kort har satts i och säkerhetskameran är påslagen spelas videor in automatiskt. När du är i användargränssnittet för funktionen Uppspelning drar du stapeln på tidslinjen för att välja den tidsperiod du vill visa.

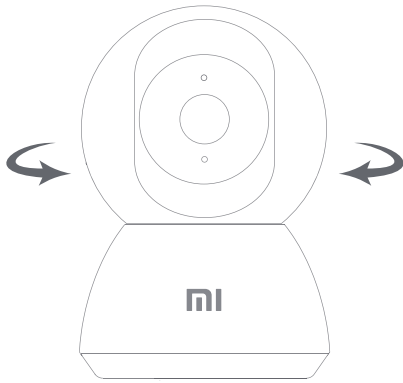


Anmärkning:

Diagrammet är endast avsett som referens. De faktiska skärmbilderna varierar beroende på olika versioner av Mi Home-appen och din smartphonemodell.

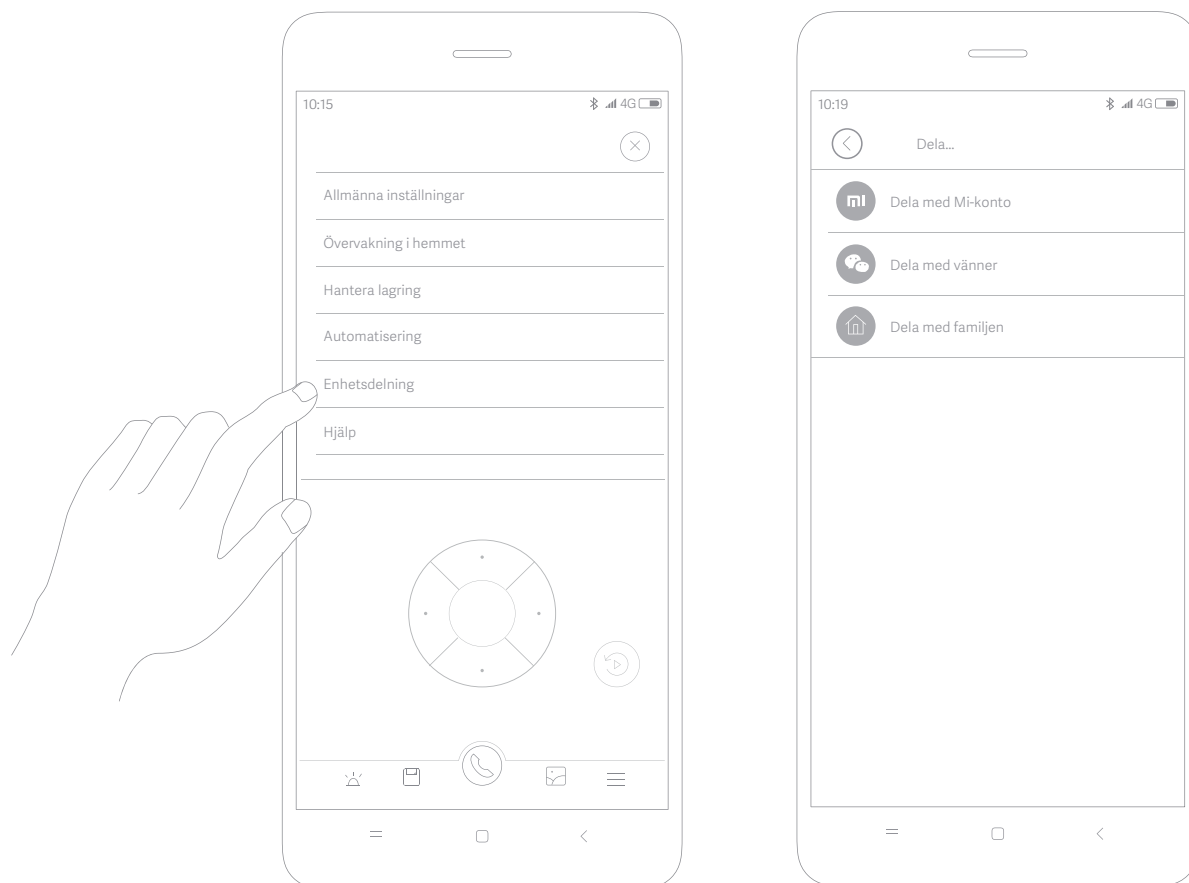
Automatisk övervakning

- Hemövervakning kan aktiveras eller inaktiveras i Mi Home-appen.
- Tillgängliga alternativ är bland annat 24-timmars-, dag- och nattövervakning. Du kan också skapa ett eget schema och ställa in önskad kameravinkel.
- Den här produkten kan upptäcka rörelser inom produktens synfält. När rörelser upptäcks spelas en video in och du får ett meddelande.



Delad fjärrvisning

Via kontrollgränssnittet för Mi Säkerhetskamera för hemmet 360° 1080p i Mi Home-appen kan du ställa in säkerhetskameran som en delad enhet på menyn Allmänna inställningar och bjuda in dina vänner att fjärrvisa kameran. Dina vänner måste ladda ned Mi Home-appen och logga in med sitt Xiaomi-konto.



Anmärkning:

Diagrammet är endast avsett som referens. De faktiska skärmbilderna varierar beroende på olika versioner av Mi Home-appen och din smartphonemodell.

WEEE-information om kassering och återvinning



Korrekt kassering av denna produkt. I EU anger den här märkningen att produkten inte ska slängas tillsammans med annat hushållsavfall. För att förhindra att miljön eller människors hälsa skadas av okontrollerad avfallshantering ska du återvinna den på ett ansvarsfullt sätt för att främja hållbar återanvändning av materialresurser. Om du vill returnera den använda enheten använder du dig av de retur- och insamlingsystem som finns, eller kontaktar återförsäljaren, där produkten köptes. De kan ta emot den här produkten för miljövänlig återvinning.

Härmed intygar Shanghai Imilab Technology Co., Ltd. att radioutrustningstypen Mi Säkerhetskamera för hemmet 360° 1080p överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: <https://www.mi.com/en/service/support/declaration.html>



Specifikationer

Namn: Mi Säkerhetskamera för hemmet 360° 1080p

Modell: MJSXJ05CM

Bländare: F2,1

Nettovikt: 310 g

Utbyggbart minne: MicroSD-kort (upp till 64 GB)

Videokodning: H.265

Objektmått: 118 x 78 x 78 mm

Driftstemperatur: -10 °C till 50 °C

Kompatibel med: Android 4.4 och iOS 9.0 eller senare

Trådlös anslutning: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz

Frekvens: 2 412–2 472 MHz

Max. uteffekt: 16 dBm

Linsvinkel: 110°

Upplösning: 1080p

Ineffekt: 5 V $\overline{=}$ 2 A

Tillverkad för: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Tillverkad av: Shanghai Imilab Technology Co., Ltd.

(ett Mi Ecosystem-företag)

Adress: Room 908, No. 1, Lane 399, Shengxia Rd., China Pilot Free Trade Zone, Shanghai,
Kina 201210

Mer information finns på www.mi.com