

Xiaomi smarta dörrklockor

Enligt datalagen klassificeras Xiaomi smarta dörrklockor som uppkopplade produkter.

Nummer	Produkter
1	Xiaomi Smart Doorbell 3S
2	Xiaomi Smart Doorbell 3

Data som samlas in av Xiaomi smarta dörrklockor kan variera beroende på version och modell. För specifika detaljer kan du se produktens användarhandbok och användaravtal.

I allmänhet behandlas produktdata och relaterade servicedata av Xiaomi smarta dörrklockor enligt följande. Om användare vill komma åt, hämta eller radera data, besök <http://dataact.mi.com/>.

1. Produktdata

Datotyp	Syften med databehandling	Dataformat	Uppskattad volym
Elinformation	Visa batteri- och ströminformation	JSON	cirka 105–360 byte
Rörelsedetekt ering och andra funktioner	För att uppnå funktioner som rörelsedetektering och mörkerseende samlas följande in:	JSON	cirka 253 byte
onormal rörelse	Alla onormala rörelser vid tröskeln spelas omedelbart in och skickas till användarnas smartphones.	JSON	cirka 128 byte.

Datatyp	Om det kan genereras kontinuerligt eller i realtid	Lagring på enheten eller i molnet	Avsedd lagringsperiod
Elinformation	Samla endast in när det utlöses	Molnlagring	Enligt kontraktets och tjänstens behov. I allmänhet kan användare själva radera informationen eller be Xiaomi att radera den. Den vanliga avsedda lagringsperioden varierar från 90 dagar till 550 dagar.
Rörelsedetektering och andra funktioner		Molnlagring	Kameran spelar in videor löpande. Varje video lagras i molnet i 3 dagar och raderas därefter.
onormal rörelse	Samla endast in när det utlöses	Molnlagring	

2. Relaterad servicedata

Den här produkten är kompatibel med Xiaomi Home-appen. Du kan använda Xiaomi Home-appen för att lägga till och styra dina enheter. Om du använder sådana digitala tjänster kommer följande relaterade servicedata vanligtvis att genereras.

Datatyp	Syften med databehandling	Uppskattad volym	Lagringsmetod och lagringsperiod	Hur man får åtkomst till eller hämtar data
Personuppgifter	Ange anpassat svarsinnehåll	cirka 600 byte per gång	Molnlagring. I enlighet med avtalskraven och tillhandahållande t av tjänsten. I	Kontakta http://dataact.mi.com/

			allmänhet kan användare själva radera uppgifterna eller be Xiaomi att göra det. Den vanliga planerade lagringsperioden är 90 till 550 dagar.
Icke-personliga uppgifter	<ul style="list-style-type: none"> Konfigurera övervakningsområdet <p>Du kan anpassa övervakningsområdet efter behov för att bara ta emot de aviseringar som är viktiga för dig.</p>	cirka 138 byte per gång	Molnlagring. I enlighet med avtalskraven och tillhandahållande t av tjänsten. I allmänhet kan användare själva radera uppgifterna eller be Xiaomi att göra det. Den vanliga planerade lagringsperioden är 90 till 550 dagar.

Datainnehavarens identitet, namn och kontaktinformation	Kontraktstid; Hur avslutar man det?	Vem innehar affärshemligheten (om någon)?
Xiaomi Technology Netherlands B.V. Prinses Margrietplantsoen 392595 AM, Haag,	I allmänhet gäller ett avtal om tillhandahållande av relaterade tjänster tills konsumenten säger upp det eller återkallar sitt samtycke till databehandling. Det allmänna sättet att upphöra med	Xiaomi Technology Netherlands

Nederländerna http://dataact.mi.com/	avtalet är att återkalla samtycket via Mi Home/Xiaomi Home-appen eller genom att besöka sidan http://dataact.mi.com/	
--	---	--

Kommer Xiaomi att använda sådan relaterad servicedata och för vad?

Ja, Xiaomi kommer att använda den här typen av data för att uppfylla de syften som anges ovan.

Kommer Xiaomi att dela med tredje part?

I allmänhet är svaret nej. Xiaomi kommer att inhämta användarens samtycke om det behöver bjuda in tredje part för att tillhandahålla tjänster åt användaren.

Användares rätt att lämna in ett klagomål

Enligt artikel 3 (3) (g) i datalagen, har användare rätt att lämna in ett klagomål till medlemsstatens tillsynsmyndighet gällande bland annat utlämnande eller delning av data.

Vid tidpunkten för publiceringen av detta dokument arbetar EU:s medlemsstater med att utse myndigheter som ska acceptera klagomål relaterade till datalagen, och vi kommer att hålla er uppdaterade om det sker några framsteg.

Virtuella assistenter

Du kan använda virtuella assistenttjänster från tredje part (som Google Assistant) via Xiaomi smart dörrklocka, och du behöver vanligtvis logga in på ditt tredjepartskonto och acceptera användarvillkor eller sekretesspolicyer. Om du använder dessa tjänster kan dina enheter generera motsvarande relaterade servicedata. Enligt dataskyddslagen är dessa tredje parter innehavare av uppgifterna. Vänligen kontakta dem för information om sådan data.