

## Kameror

Enligt datalagen klassificeras Xiaomi utomhuskameror som uppkopplade produkter.

Nummer	Produkter
1	Xiaomi Outdoor Camera AW200
2	Xiaomi Outdoor Camera AW300
3	Xiaomi Outdoor Camera BW300
4	Xiaomi Solar Outdoor Camera BW400 Pro Set
5	Xiaomi Outdoor Camera BW500
6	Xiaomi Smart Camera C100
7	Xiaomi Smart Camera C200
8	Xiaomi Smart Camera C300
9	Xiaomi Smart Camera C300 Dual
10	Xiaomi Smart Camera C301
11	Xiaomi Smart Camera C400
12	Xiaomi Smart Camera C500 EU
13	Xiaomi Smart Camera C500 Dual EU
14	Xiaomi Smart Camera C500 Pro
15	Xiaomi Smart Camera C701 EU
16	Xiaomi Smart Camera C700 EU

17	Xiaomi Outdoor Camera CW100 Dual EU
18	Xiaomi Outdoor Camera CW300 EU
19	Xiaomi Outdoor Camera CW400 EU
20	Xiaomi Outdoor Camera CW500 Dual
21	Xiaomi Outdoor Camera CW700S
22	Mi Camera 2K (magnetfäste)
23	Mi 360° Home Security Camera 2K Pro
24	Mi Wireless Outdoor Security Camera 1080p Set
25	Mi Wireless Outdoor Security Camera 1080p
26	Xiaomi Smart Camera C201

Data som samlas in av Xiaomi utomhuskameror 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 utomhuskameror 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
Temperatur	Meddelande om temperaturen är för hög eller för låg	JSON	cirka 205 byte
Batterinivå	Påminnelse om låg batterinivå Övervaka batteriets laddningsstatus	JSON	cirka 110 byte per gång
Tid	Tidsperiod för ljuduppsmaning	JSON	cirka 110 byte per

vattenstämpel	Tidsintervall för larm		gång
Lagring	Övervaka status för lagringsutrymme	JSON	cirka 110 byte per gång
Funktion	Status för nattseendefunktion	JSON	cirka 110 byte per gång

Datotyp	Om det kan genereras kontinuerligt eller i realtid	Lagring på enheten eller i molnet	Avsedd lagringsperiod
Temperatur	Genereras endast när utlösningstillståndet är uppfyllt	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.
Batterinivå	Genereras endast när utlösningstillståndet är uppfyllt	Molnlagring	
Tid vattenstämpel	Genereras endast när utlösningstillståndet är uppfyllt	Molnlagring	
Lagring	Genereras endast när utlösningstillståndet är uppfyllt	Molnlagring	
Funktion	Genereras endast när utlösningstillståndet är uppfyllt	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, och för att få din Xiaomi utomhuskamera att interagera med andra smarta hemanheter. Om du använder sådana tjänster kommer följande relaterade servicedata vanligtvis att genereras.

Datotyp	Syften med databehandling	Uppskattad volym	Lagringsmetod och lagringsperiod	Hur man får åtkomst till eller hämtar data
Icke-personliga uppgifter	<ul style="list-style-type: none"> <li>Få smartphone-aviseringar om onormalt beteende upptäcks</li> <li>Anpassa detekteringsområdet för att få omedelbara aviseringar på din smartphone när en inkräktare upptäcks.</li> </ul>	cirka 110 byte per gång	<p>Lagrad lokalt först, sedan uppladdad till molnet.</p> <p>I enlighet med avtalskraven och tillhandahållandet av tjänsten. I allmänhet kan användare själva radera uppgifterna eller be Xiaomi att göra det. Den vanliga planerade lagringsperioden är 90 till 550 dagar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontakta <a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a></li> </ul>

Datainnehavarens identitet, namn och kontaktinformation	Kontraktstid; Hur avslutar man det?	Vem innehar affärshemligheten (om någon)?
<p>Xiaomi Technology Netherlands B.V. Prinses Margrietplantsoen 392595 AM, Haag, Nederländerna <a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a></p>	<p>I allmänhet gäller ett avtal om tillhandahållande av relaterade tjänster tills konsumenten säger upp det eller återkallar sitt samtycke till databehandling.</p> <p>Det allmänna sättet att upphöra med avtalet är att återkalla samtycket via Mi Home/Xiaomi Home-appen eller genom att besöka sidan <a href="http://dataact.mi.com/">http://dataact.mi.com/</a></p>	<p>Xiaomi Technology Netherlands</p>

### **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.

### **3. 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.

### **4. Virtuella assistenter**

Du kan använda virtuella assistenttjänster från tredje part (som Google Assistant) via Xiaomi utomhuskamera, 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.