

Caméras

Selon le règlement sur les données de l'UE, les caméras extérieures Xiaomi suivantes sont classées comme produits connectés.

Numéro	Produits
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 (Magnetic Mount)
23	Mi 360° Home Security Camera 2K Pro
24	Mi Wireless Outdoor Security Camera 1080p Set
25	Mi Wireless Outdoor Security Camera 1080p

Les données collectées par la caméra Xiaomi peuvent varier en fonction des versions et modèles. Pour plus de détails, veuillez vous référer au manuel d'utilisateur et à l'accord d'utilisateur du produit.

En général, les données du produit et les données de service associées traitées par la caméra Xiaomi sont les suivantes. Si les utilisateurs souhaitent accéder, récupérer ou supprimer des données, veuillez visiter <http://dataact.mi.com/>.

1. Données du produit

Type de données	Objectifs du traitement des données	Format de données	Volume estimé	Que ce soit pour générer des données de manière continue et en temps réel	Stockage sur appareil ou dans le cloud	Durée de conservation prévue

Température	Indication de la température trop élevée ou trop basse	JSON	Environ 205 octets	Généré uniquement lorsque la condition de déclenchement est remplie	Stockage dans le cloud	Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En général, les utilisateurs
Niveau de la batterie	Rappel de batterie faible Surveiller l'état de charge de la batterie	JSON	Environ 110 octets à chaque fois	Généré uniquement lorsque la condition de déclenchement est remplie	Stockage dans le cloud	peuvent supprimer les données eux-mêmes ou demander à Xiaomi de les supprimer. La durée de
Filigrane temporel	Invite temporelle de période temporelle Intervalle de temps d'alarme	JSON	Environ 110 octets à chaque fois	Généré uniquement lorsque la condition de déclenchement est remplie	Stockage dans le cloud	conservation prévue est généralement comprise entre 90 et 550 jours.
Stockage	Surveiller l'état de l'espace de stockage	JSON	Environ 110 octets à chaque fois	Généré uniquement lorsque la condition de déclenchement est remplie	Stockage dans le cloud	
Fonction	État de l'interrupteur de la fonction de vision nocturne	JSON	Environ 110 octets à chaque fois	Généré uniquement lorsque la condition de déclenchement est remplie	Stockage dans le cloud	

2. Données de services connexes

Ce produit est compatible avec l'application Xiaomi Home. Vous pouvez utiliser l'application Xiaomi Home pour ajouter et contrôler vos appareils, et pour faire interagir la caméra extérieure Xiaomi avec d'autres appareils connectés de la maison. Si vous utilisez ces services, les données de service suivantes seront généralement générées.

Nature des données	Objectifs du traitement des données	Volume estimé	Méthode de stockage et durée de conservation	Comment accéder ou récupérer des données
Données non personnelles	<ul style="list-style-type: none">• Recevoir des notifications sur votre smartphone si un comportement anormal est détecté• Personnaliser la zone de détection pour recevoir des alertes immédiates sur votre smartphone lorsque l'intrusion est détectée.	Environ 110 octets à chaque fois	Stocké localement d'abord, puis téléchargé dans le cloud; Conformément aux besoins du contrat et de la performance du service. En général, les utilisateurs peuvent supprimer les données eux-mêmes ou demander à Xiaomi de les supprimer. La durée de conservation prévue est généralement comprise entre 90 et 550 jours.	<ul style="list-style-type: none">• Veuillez contacter http://dataact.mi.com/

Identité, nom et informations de contact du détenteur des données	Durée du contrat ; Comment le résilier ?	Qui est le détenteur du secret commercial (le cas échéant) ?
Xiaomi Technology Netherlands B.V. Prinses Margrietplantsoen 392595 AM, La Haye, Pays-Bas http://dataact.mi.com/	En général, le contrat pour la fourniture de services connexes sera valable jusqu'à ce que les consommateurs le résilient ou retirent leur consentement au traitement des données. La manière générale de résilier le contrat est de retirer son consentement via l'application Mi Home/Xiaomi Home ou en visitant http://dataact.mi.com/ .	Xiaomi Technology Netherlands

Xiaomi utilisera-t-il de telles données de services connexes et à quelles fins ?

Oui, Xiaomi utilisera ce type de données afin de remplir les objectifs mentionnés ci-dessus.

Xiaomi les partagera-t-il avec des tiers ?

En général, la réponse est négative. Xiaomi demandera le consentement des utilisateurs dans les cas où il doit inviter des tiers à fournir des services aux utilisateurs.

3. Droit des utilisateurs de déposer une plainte

Selon l'article 3, paragraphe 3, point g) du Règlement sur les données, les utilisateurs ont le droit de déposer une plainte auprès de l'autorité de contrôle de l'État membre concernant,

entre autres, la divulgation ou le partage de données.

Au moment de la publication de ce document, les États membres de l'UE travaillent à la désignation des autorités chargées d'accepter les plaintes liées au règlement sur les données, et nous vous tiendrons informés en cas d'évolution.

4. Assistants virtuels

Vous pouvez utiliser les services d'assistant virtuel tiers (comme Google Assistant) via la caméra extérieure Xiaomi et vous devez généralement vous connecter à votre compte tiers et accepter les conditions d'utilisation ou les politiques de confidentialité. Si vous utilisez ces services, vos appareils peuvent générer des données de service correspondantes.

Conformément au règlement sur les données, ces tiers sont les détenteurs des données.

Veuillez les contacter pour obtenir des informations concernant ces données.