

Niniejsza informacja dotyczy wchodzącego w dniu 12 września 2025 r. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/2854 z dnia 13 grudnia 2023 r. w sprawie zharmonizowanych przepisów dotyczących sprawiedliwego dostępu do danych i ich wykorzystywania oraz w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) 2017/2394 i dyrektywy (UE) 2020/1828 (akt w sprawie danych), popularnie nazywane **Data Act**. Celem Data Act jest zapewnienie użytkownikom urządzeń większej kontroli nad danymi, które te urządzenia generują a także ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania. Ostrzeżenia są sformułowane w prosty i zrozumiały sposób, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Informacja dotyczy produktu:

Kamera Setti+ SC762 EAN: 5906809900198 Indeks: 2019549

Informacja dotyczy następujących parametrów:

1. Rodzaj, format i szacunkową ilość danych z produktu, które produkt skomunikowany jest w stanie wygenerować – czyli jakie typy danych są zbierane przez urządzenie w trakcie korzystania z niego, jaka jest struktura tych danych oraz jaka jest ich szacunkowa objętość (np. ilość megabajtów danych zbieranych w trakcie dnia)

Rodzaj danych	Przykłady	Format / struktura	Szacunkowa objętość dziennie
Użytkowe	Krótkie nagrania wideo (np. po wykryciu ruchu), zdjęcia zdarzeń, alerty	Json	21 MB
Systemowe / diagnostyczne	Logi błędów, status sieci, firmware, zużycie energii	Json	0.01 MB
Interakcje sieciowe / telemetryczne	Adresy IP, logi dostępu, dane synchronizacji z chmurą, czas działania	Json	0.01 MB
Konfiguracja / ustawienia	Rozdzielczość, harmonogram nagrywania, strefy detekcji ruchu, sieć Wi-Fi	Json	0.001 MB
Łącznie	Wszystkie powyższe	Json	21.021 MB

2. Czy produkt skomunikowany jest w stanie generować dane w sposób ciągły i w czasie rzeczywistym (czyli np. czy dane są zbierane okresowo, na żądanie czy też cały czas),

Etap	Tryb zbierania danych	Charakter danych	Uwagi
Lokalny w urządzeniu	Na żądanie	Nagrania wideo, zdjęcia, detekcja ruchu, logi	Wszystkie dane (zapisane lokalnie lub przesłane)
Chmura producenta	Na żądanie	Wideo, zdjęcia, zdarzenia, dane telemetryczne	Dane przesyłane przy połączeniu z siecią; zależne od ustawień użytkownika

Etap	Tryb zbierania danych	Charakter danych	Uwagi
Aplikacja / Smart Home	Na żądanie	Powiadomienia, podgląd na żywo, historia zdarzeń	Dane dostępne przez aplikację – przesyłane tylko po aktywacji
Własna baza	Zależnie od konfiguracji użytkownika	Wszystkie dane (zapisane lokalnie lub przesłane)	Możliwość lokalnego zapisu (np. na kartę SD) lub integracji z systemem

3. Czy produkt skomunikowany jest w stanie przechowywać dane na urządzeniu lub na zdalnym serwerze (np. w chmurze), w tym w stosownym przypadku zamierzony okres zatrzymywania danych

Miejsce przechowywania	Zakres danych	Retencja / przechowywanie	Dostęp / kontrola użytkownika
Lokalnie w urządzeniu	Nagrania wideo, zdjęcia, logi systemowe, ustawienia	7 dni	Pełna kontrola nad przechowywaniem, usuwaniem i archiwizacją
Chmura producenta / streaming	Zdarzenia (klipy wideo), zdjęcia, logi błędów, dane telemetryczne	7 dni	Pełna kontrola nad przechowywaniem, usuwaniem i archiwizacją
Aplikacja mobilna / Smart Home	Historia zdarzeń, konfiguracja urządzenia, dane synchronizacyjne	7 dni	Pełna kontrola nad przechowywaniem, usuwaniem i archiwizacją
Własna baza / integracja	Pełny zestaw danych: wideo, zdarzenia, logi, konfiguracja	Dowolny okres (konfiguracja użytkownika)	Pełna kontrola nad zapisem, usuwaniem i archiwizacją danych

4. W jaki sposób użytkownik może uzyskać dostęp do tych danych, pobrać je lub w stosownym przypadku usunąć, w tym środki techniczne stosowane w tym celu, a także warunki ich wykorzystywania i jakość usługi.

Kategoria	Sposób działania / dostęp	Opcje pobierania danych	Opcje usuwania danych	Środki techniczne / zabezpieczenia	Warunki wykorzystywania / jakość usługi
Aplikacja mobilna producenta	Zdalny dostęp do czujników, przegląd historii alarmów, konfiguracji, zdarzeń	Eksport historii odczytów i ustawień (JSON/CSV)	Usuwanie historii lub reset urządzenia przez aplikację	Logowanie kontem, HTTPS/TLS, autoryzacja dwuskładnikowa (jeśli dostępna)	Dane wykorzystywane do powiadomień i synchronizacji; historia ograniczona (może być usunięta)
Integracja Smart	Połączenie z systemami	Pobieranie danych o stanie	Usuwanie zależne od	Tokeny API, szyfrowana	Użytkownik ma pełną kontrolę;

Kategoria	Sposób działania / dostęp	Opcje pobierania danych	Opcje usuwania danych	Środki techniczne / zabezpieczenia	Warunki wykorzystywania / jakość usługi
Home / API	typu Tuya, Smart Life, Matter, Home Assistant	czujników, harmonogramach, zdarzeniach (JSON/CSV)	platformy lub aplikacji	transmisja, kontrola dostępu	dane mogą być przechowywane przez 7 dni lub zgodnie z konfiguracją systemu
Chmura producenta / streaming	Dostęp do historii zdarzeń, konfiguracji i alarmów, zarządzanie kontem użytkownika	Eksport danych przez aplikację lub na żądanie (jeśli dostępne)	Usunięcie danych na podstawie RODO/GDPR lub polityki prywatności	Szyfrowanie HTTPS/TLS, autoryzacja konta użytkownika	Dane wykorzystywane do analityki, synchronizacji i diagnostyki; retencja zgodna z polityką (7 dni)