



Index : TRAKAM47792

Produkt: Stacja multimedialna TRACER CR-PLAY 7.0

Producent: Megabajt Sp. z o.o.

Aplikacja : Viidure

Data: 10.01.2026

1. Jakie dane generuje produkt?

- Dane multimedialne: nagrania wideo i audio zapisywane na karcie microSD.
- Zdarzenia detekcji (np.... wstrząs/kolizja – G-sensor).
- Logi systemowe (status, restart, aktualizacja firmware).
- ID urządzenia, nazwa urządzenia, parametry pracy.

2. Jakie dane osobowe są przetwarzane?

- Brak – kamera nie wymaga konta i nie przetwarza danych osobowych użytkownika.
- Wszystkie nagrania są zapisywane lokalnie na karcie pamięci.

3. Format i wielkość danych

- Format nagrań: MP4 (H.265) HEVC
- Szacowany bitrate: 3.5K (3200×1808) i bitrate ~17,6 Mb/s kamera generuje ~8 GB danych na godzinę nagrania.

4. Czy dane są zbierane w czasie rzeczywistym?

Tak – rejestrator zapisuje wideo w czasie rzeczywistym na karcie microSD.

5. Gdzie są przechowywane dane?

Dane przechowywane są wyłącznie lokalnie na karcie microSD zainstalowanej w urządzeniu.

6. Kto ma dostęp do danych?

Wyłącznie użytkownik posiadający fizyczny dostęp do karty microSD lub aplikację w sieci lokalnej/Wi-Fi.

7. Jak użytkownik może usunąć dane?

- Poprzez ręczne skasowanie plików z karty microSD.
- Poprzez formatowanie karty w urządzeniu.

8. Jak użytkownik może uzyskać dostęp do danych?

- Wyjęcie karty microSD i odczyt plików na komputerze.
- Podgląd i odtwarzanie nagrań poprzez aplikację mobilną (lokalnie przez Wi-Fi).

9. Udostępnianie danych stronom trzecim

- Brak automatycznego udostępniania danych stronom trzecim.
- Dane mogą być przekazane wyłącznie przez użytkownika (np. pliki z karty microSD).

10. Informacje o aplikacji Viidure

- Aplikacja mobilna Viidure (Android/iOS) służy do obsługi rejestratora poprzez Wi-Fi.
- Funkcje: podgląd obrazu w czasie rzeczywistym, odtwarzanie nagrań bezpośrednio z urządzenia, pobieranie zdjęć i wideo do telefonu, edycja multimedialnych (przycinanie, filtry, muzyka)

- Prywatność: aplikacja umożliwia korzystanie bez konta użytkownika; rejestracja może być wymagana do funkcji dodatkowych (np. udostępniania treści). Dane są szyfrowane podczas przesyłu; dane osobowe mogą być udostępnione wyłącznie w przypadkach określonych w polityce prywatności (np. na żądanie organów).

- Dodawanie kamery: należy zasilić urządzenie, upewnić się że Wi-Fi jest włączone i połączyć telefon z siecią kamery przez aplikację Viidure.