

# AXIS Body Worn Live

Zawsze przy Tobie

Oprogramowanie AXIS Body Worn Live wysyła strumieniowo obraz filmowy, dźwięk i metadane z kamer nosobnych Axis. Jest bezpieczne i niezawodne. Pomaga operatorom podejmować trafniejsze decyzje oraz zwiększa zaufanie użytkowników do noszonych kamer. Aplikacja AXIS Body Worn Live ma kilka warstw zabezpieczeń, a operacje wysyłania danych są chronione poprzez kompleksowe szyfrowanie, gdzie klucze szyfrujące posiada sam właściciel urządzenia. Oprogramowanie archiwizuje dane przez 24 godziny, a funkcja uzupełniania luk w strumieniu utrzymuje ciągłość przekazu nawet mimo okresowego zerwania połączenia. Internetowy format aplikacji sprawia, że bez problemu działa ona na komputerach, tabletach i urządzeniach komórkowych z systemem Android oraz funkcjonuje niezależnie od użytkowanego systemu zarządzania sygnałem wizyjnym lub materiałem dowodowym.

- > **Przechowywanie danych przez 24 godziny**
- > **Kompleksowe szyfrowanie**
- > **Uzupełnianie luk w strumieniu**
- > **Działa niezależnie od systemów VMS i EMS**
- > **Potwierdzenie strumienia**

# AXIS Body Worn Live

## Zastosowanie

<b>Obsługiwane produkty</b>	Kamery nasobne Axis
<b>Interfejs użytkownika</b>	Aplikacje sieciowe
<b>Zgodność</b>	Przesyłanie danych zgodne z normą CJIS Pamięć zgodna z CJIS Serwery danych spełniające regionalne wymogi prawne w zakresie prywatności
<b>Administracja</b>	Centralny dostęp na podstawie ról za pośrednictwem narzędzia AXIS Organization and Access Management Tool Uwierzytelnianie wieloskładnikowe za pośrednictwem konta My Axis
<b>Strumieniowanie danych</b>	Obraz filmowy, dźwięk, lokalizacja

## Cyberbezpieczeństwo

Kompleksowe szyfrowanie: XChaCha20-Poly1305, X25519 i XSalsa20  
Szyfrowanie w trakcie przechowywania: AES 256-bitowe  
Szyfrowanie w trakcie przesyłania: TLS ver. 1.2 lub nowsza z szyframi 256-bitowymi

## Wideo

**Kompresja wideo** H.264 (MPEG-4 część 10/AVC), profile Baseline, Main i High 640x360 przy 25/30 kl./s

## Audio

**Kodowanie dźwięku** AAC

## Funkcje systemowe

Wyzwalacze strumienia na żywo: Przycisk kamery  
Uzupełnianie luk w strumieniu  
Priorytetowe przesyłanie najnowszych danych  
Bufor przed zdarzeniem  
Ten sam strumień można oglądać na wielu urządzeniach klienckich

**Komunikacja** Potwierdzanie strumienia

**Odtwarzanie nagrań** Dostęp do strumieni z ostatnich 24 godzin  
Wiele strumieni jednocześnie  
Szybki podgląd na osi czasu w strumieniu na żywo  
Przechodzenie do widoku na żywo  
Wyciszenie dźwięku

## Ogólne

**Pamięć masowa** Przechowywanie przez 24 godziny

**System pozycjonowania** Dane lokalizacji przez system GNSS