

## **AXIS Body Worn Live**

Zawsze przy Tobie

Oprogramowanie AXIS Body Worn Live przesyła strumieniowo materiał wizyjny, dźwięk i metadane z kamer nasobnych Axis. Wybierz hosting w Axis lub hosting samodzielny, jeśli w Twojej organizacji nie można zastosować hostingu w chmurze. To bezpieczne i niezawodne rozwiązanie pomaga operatorom podejmować trafniejsze decyzje oraz zwiększa poczucie bezpieczeństwa u użytkowników kamer. Oprogramowanie AXIS Body Worn Live ma kilka warstw zabezpieczeń, a transmisja danych jest chroniona dzięki szyfrowaniu end-to-end, w ramach którego klucze szyfrujące należą do klienta. Oprogramowanie ma postać aplikacji internetowej, dzięki czemu jest zgodne z komputerami PC, tabletami i urządzeniami mobilnymi z systemem Android, a opcja samodzielnego hostingu zapewnia bezpośrednią integrację z preferowanym systemem VMS.

- > **Hosting obsługiwany przez Axis lub klienta**
- > **Materiał wizyjny, dźwięk i metadane w czasie rzeczywistym**
- > **Przechowywanie danych na potrzeby natychmiastowego odtwarzania**
- > **Kompleksowe szyfrowanie**
- > **Działanie niezależne od systemów VMS i EMS**

# AXIS Body Worn Live

## Zapisy ogólne

<b>Warianty</b>	Hosting Axis Hosting samodzielny
<b>Obsługiwane urządzenia</b>	AXIS W102 Body Worn Camera, AXIS W110 Body Worn Camera, AXIS W120 Body Worn Camera Hosting Axis: AXIS W100 Body Worn Camera, AXIS W101 Body Worn Camera
<b>Konfiguracja</b>	Przeglądarka internetowa
<b>Przechowywanie</b>	Hosting Axis: Przechowywanie przez 24 godziny Lokalizacja przechowywania metadanych: Globalnie Lokalizacje przechowywania danych dowodowych: Australia, Francja, Indie, Japonia, Kanada, Niemcy, Stany Zjednoczone (Wschód, Zachód), Szwajcaria, UE, Wielka Brytania
<b>Zgodność z przepisami</b>	Transmisja danych zgodna z normą CJIS Hosting Axis: Pamięć zgodna z CJIS Serwery danych spełniające regionalne wymogi prawne w zakresie prywatności
<b>Administracja</b>	Centralne zarządzanie użytkownikami i dostępem Hosting Axis: Uwierzytelnianie wielokładnikowe za pośrednictwem konta My Axis
<b>Strumieniowanie danych</b>	Obraz filmowy, dźwięk, lokalizacja
<b>Języki</b>	Angielski Hosting Axis: Niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, polski, chiński tradycyjny, niemiecki, czeski, szwedzki, fiński, turecki, tajski, wietnamski, rumuński, arabski, farski, hebrajski

## Cyberbezpieczeństwo

<b>Ochrona</b>	Hosting Axis: Szyfrowanie end-to-end: XChaCha20-Poly1305, X25519 i XSalsa20 Szyfrowanie danych nieaktywnych: AES-256 bit Szyfrowanie podczas transmisji: TLSv1.2 lub nowszy z szyframi 256-bitowymi Hosting samodzielny: Szyfrowanie podczas transmisji: TLSv1.2 lub nowszy, dTLS 1.0 lub nowszy, SRTP
----------------	---

## Nagranie wideo

<b>Kompresja obrazu</b>	H.264 (MPEG-4 część 10/AVC), profile Baseline, Main i High 640x360 przy 25/30 kl./s Wymagania dotyczące przepustowości: do 8 Mb/s
<b>Rozdzielczość</b>	Od 1280x720 do 640x360
<b>Liczba klatek przesyłanych w ciągu zadanej jednostki czasu</b>	25/30 kl./s przy częstotliwości zasilania 50/60 Hz

## Audio

<b>Kodowanie dźwięku</b>	AAC Hosting samodzielny: Opus
--------------------------	-------------------------------------

## Funkcje

<b>Funkcje</b>	Hosting Axis: Wyzwalacze strumienia na żywo: Przycisk kamery Uzupełnianie luk w strumieniu Priorytetowe przesyłanie najnowszych danych Pre-buffer (Bufor przed zdarzeniem) Ten sam strumień można oglądać na wielu urządzeniach klienckich Potwierdzanie strumienia Hosting samodzielny: Zależy od integracji z systemem VMS
<b>Odtwarzanie nagrań</b>	Hosting Axis: Dostęp do strumieni z ostatnich 24 godzin Wiele strumieni jednocześnie Szybki podgląd na osi czasu w strumieniu na żywo Przechodzenie do widoku na żywo Wyciszanie dźwięku Hosting samodzielny: Zależy od integracji z systemem VMS
<b>System pozycjonowania</b>	Hosting Axis: Dane lokalizacji przez system GNSS