

# 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

### Warianty

AXIS Body Worn Live, hosting Axis  
AXIS Body Worn Live, hosting samodzielny

### Obsługiwane urządzenia

#### Hosting Axis:

Kamera nasobna AXIS W100 Body Worn Camera, AXIS W101 Body Worn Camera, AXIS W102 Body Worn Camera, AXIS W110 Body Worn Camera, AXIS W120 Body Worn Camera

#### Hosting samodzielny:

AXIS W102 Body Worn Camera, AXIS W110 Body Worn Camera, AXIS W120 Body Worn Camera

### Wymagane produkty

#### Hosting samodzielny:

Aplikacja AXIS Body Worn Live Self-hosted Server zainstalowana w zestawie AXIS W401 Body Worn Activation Kit lub AXIS D3110 Mk II Connectivity Hub

### Konfiguracja

Przeglądarka internetowa

### Przechowywanie

#### 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

### Zgodność z przepisami

#### Hosting Axis:

Transmisja danych zgodna z normą CJIS  
Pamięć zgodna z CJIS  
Serwery danych spełniające regionalne wymogi prawne w zakresie prywatności

#### Hosting samodzielny:

Transmisja danych zgodna z normą CJIS

### Administracja

#### Hosting Axis:

Centralne zarządzanie użytkownikami i dostępem  
Uwierzytelnianie wieloskładnikowe za pośrednictwem konta My Axis

#### Hosting samodzielny:

Centralne zarządzanie użytkownikami i dostępem

### Strumieniowanie danych

Obraz filmowy, dźwięk, lokalizacja

### Języki

#### Hosting Axis:

Angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, rosyjski, chiński uproszczony, japoński, koreański, portugalski, polski, chiński tradycyjny, niderlandzki, czeski, szwedzki, fiński, turecki, tajski, wietnamski, rumuński, arabski, perski, hebrajski

#### Hosting samodzielny:

Angielski

## Cyberbezpieczeństwo

### Ochrona

#### 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

### Kompresja obrazu

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

### Rozdzielczość

Od 1280x720 do 640x360

### Liczba klatek przesyłanych w ciągu zadanej jednostki czasu

25/30 kl./s przy częstotliwości zasilania 50/60 Hz

## Audio

### Kodowanie

#### Hosting Axis:

AAC

#### Hosting samodzielny:

AAC, Opus

## Funkcje

### Funkcje

#### 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

---

### Odtwarzanie nagrań

#### 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

---

### System pozycjonowania

#### Hosting Axis:

Dane lokalizacji przez system GNSS