

# AXIS Body Worn Live

## Genau das Richtige für Sie

AXIS Body Worn Live streamt in Echtzeit Video, Audio und Metadaten von Axis Bodycams. Sie haben die Möglichkeit, die Anwendung von Axis hosten zu lassen oder sie selbst zu hosten, wenn cloudbasiertes Hosting für Sie nicht in Frage kommt. Die sichere und zuverlässige Anwendung unterstützt fundierte Entscheidungen der Bediener und gibt den Kameraträgern ein zusätzliches Sicherheitsgefühl. AXIS Body Worn Live verfügt über mehrere Sicherheitsebenen. Die Übertragung wird durch vollständige End-to-End-Verschlüsselung geschützt, wobei sicherzustellen ist, dass der Kunde über einen eigenen Verschlüsselungsschlüssel verfügt. Da es sich um eine webbasierte Anwendung handelt, ist sie mit PCs, Tablets und Android-Mobilgeräten kompatibel und bei Nutzung der Option zum Selbst-Hosting direkt in Ihr bevorzugtes VMS integriert.

- > **Von Axis oder von Ihnen gehostet**
- > **Video, Audio und Metadaten in Echtzeit**
- > **Datenspeicherung für sofortige Wiedergabe**
- > **End-to-End-Verschlüsselung**
- > **Unabhängig von VMS oder EMS**

# AXIS Body Worn Live

## Allgemeines

### Modell

AXIS Body Worn Live, Axis Hosted  
AXIS Body Worn Live, Self Hosted

### Unterstützte Geräte

#### Axis Hosted:

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

#### Self Hosted:

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

### Erforderliche Produkte

#### Self Hosted:

AXIS Body Worn Live selbst gehostete Server-App, die entweder auf dem AXIS W401 Body Worn Activation Kit oder dem AXIS D3110 Mk II Connectivity Hub installiert ist

### Konfiguration

Webbrowser

### Speicherung

#### Axis Hosted:

24-stündige Aufbewahrungsfrist  
Speicherort der Metadaten: Global  
Speicherort der Beweisdaten: Australien, Kanada, EU, Frankreich, Deutschland, Indien, Japan, Schweiz, Großbritannien, USA (Ost, West)

### Compliance

#### Axis Hosted:

CJIS-konformer Datentransfer  
CJIS-konformer Speicher  
Datenserver für länderspezifische Datenschutzbestimmungen

#### Self Hosted:

CJIS-konformer Datentransfer

### Verwaltung

#### Axis Hosted:

Zentrale Verwaltung von Benutzern und Zugriffen  
Multi-Faktor-Authentifizierung über My Axis

#### Self Hosted:

Zentrale Verwaltung von Benutzern und Zugriffen

### Daten-Streaming

Video, Audio, Standort

### Sprachen

#### Axis Hosted:

Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Polnisch, Chinesisch (traditionell), Niederländisch, Tschechisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Thailändisch, Vietnamesisch, Rumänisch, Arabisch, Farsi, Hebräisch

#### Self Hosted:

Deutsch

## Cybersicherheit

### Schutz vor Bedrohungen

#### Axis Hosted:

Ende-zu-Ende-Verschlüsselung: XChaCha20-Poly1305, X25519 und XSalsa20

Verschlüsselung im Ruhezustand: AES-256 Bit

Verschlüsselung während der Übertragung: TLSv1.2 oder höher mit 256-Bit-Chiffren

#### Self Hosted:

Verschlüsselung während der Übertragung: TLSv1.2 oder höher, dTLS 1.0 oder höher, SRTP

## Video

### Videokomprimierung

H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile

640 x 360 bei 25/30 Bildern pro Sekunde

Anforderungen an die Bandbreite: bis zu 8 Mbit/s

### Auflösung

1.280 x 720 bis 640 x 360

### Bildfrequenz

25/30 Bilder/s mit Netzfrequenz von 50/60 Hz

## Audio

### Codierung

#### Axis Hosted:

AAC

#### Self Hosted:

AAC, Opus

## Möglichkeiten

### Funktionalität

#### Axis Hosted:

Auslöser für Livestream: Kamerataste  
Abrufen von Lücken um Videostream  
Vorrangiges Hochladen neuester Daten  
Vorpuffer  
Mehrere Clients können denselben Videostream anzeigen  
Videostream bestätigen

#### Self Hosted:

Abhängig von VMS-Integration

---

### Aufzeichnungswiedergabe

#### Axis Hosted:

Zugriff auf aktuelle Videostreams für 24 Stunden  
Mehrere gleichzeitige Videostreams  
Scrubbing der Zeitleiste im Live-Stream  
Zur Live-Ansicht gehen  
Stummschalten

#### Self Hosted:

Abhängig von VMS-Integration

---

### Positionierungssystem

#### Axis Hosted:

Standortdaten über GNSS