

AXIS Body Worn Live

여러분과 함께 있는 느낌

AXIS Body Worn Live는 Axis 신체 착용 카메라의 실시간 영상, 오디오 및 메타데이터를 스트리밍합니다. Axis가 호스팅하도록 하거나, 클라우드 기반 호스팅 이 조직에 적합하지 않은 경우 직접 호스팅하십시오. 안전하고 신뢰성을 갖춘 이 제품은 운영자의 정보에 입각한 의사 결정을 지원하고 카메라 착용자에게 더 안전하다는 느낌을 줍니다. AXIS Body Worn Live에는 몇 가지 보안 계층이 있으며 전송은 완전한 엔드투엔드 암호화로 보호되므로 고객이 암호화 키를 소유할 수 있습니다. 웹 기반 애플리케이션이므로 PC, 태블릿, Android 모바일 장치와 호환되며, 자체 호스팅 옵션을 사용하면 원하는 VMS에 직접 통합됩니다.

- > Axis 호스팅 또는 직접 호스팅
- > 실시간 비디오, 오디오 및 메타데이터
- > 즉시 재생을 위한 데이터 보존
- > 엔드 투 엔드 암호화
- > VMS 또는 EMS와 독립적

AXIS Body Worn Live

일반사항	
변형	Axis 호스팅 자체 호스팅
지원되는 장치	AXIS W102 Body Worn Camera, AXIS W110 Body Worn Camera, AXIS W120 Body Worn Camera Axis 호스팅: AXIS W100 Body Worn Camera, AXIS W101 Body Worn Camera
구성	웹 브라우저
저장	Axis 호스팅: 24시간 보존 시간 메타데이터 저장 위치: 전역 증거 데이터 저장 위치: 호주, 캐나다, EU, 프랑스, 독일, 인도, 일본, 스위스, 영국, 미국(동부, 서부)
규정 준수	CJIS 호환 데이터 전송 Axis 호스팅: CJIS 호환 스토리지 개인 무결성에 대한 지역 규정 요구 사항을 지원하는 데이터 서버
관리	중앙 집중식 사용자 및 접근 관리 Axis 호스팅: My Axis를 통한 다단계 인증
데이터 스트리 밍	비디오, 오디오, 위치
언어	영어

독일어, 프랑스어, 스페인어, 이탈리아어, 러시아어, 중국어

어, 베트남어, 루마니아어, 아랍어, 페르시아어, 히브리어

사이버 보안 보안 Axis 호스팅:

엔드-투-엔드 암호화: XChaCha20-Poly1305, X25519 및

XSalsa20

Axis 호스팅:

저장 시 암호화: AES-256비트 전송 중 암호화: 256비트 암호를 사용하는 TLSv1.2 이상 **자체 호스팅:**

전송 중 암호화: TLSv1.2 이상, dTLS 1.0 이상, SRTP

비디오

H.264(MPEG-4 Part 10/AVC) 베이스라인, 메인 및 하이 비디오 압축

프로파일

25/30fps에서 640x360 대역폭 필요량: 최대 8Mbit/s

1280x720~640x360 해상도

프레임 레이트 전력선 주파수가 50/60Hz인 경우 25/30fps

오디오

AAC 오디오 인코딩

자체 호스팅:

Opus

기능

기능성

Axis 호스팅: 라이브 스트림 트리거: 카메라 버튼 스트림 갭 검색

최신 데이터 우선 업로드 Pre-buffer(사전 버퍼)

여러 클라이언트가 동일한 스트림 보기 가능

스트림 확인 __ = 급 됩 전 **자체 호스팅:** VMS 통합에 따라 다름

녹화물 재생 Axis 호스팅:

24시간 동안 최근 스트림에 액세스 다중 동시 스트림 라이브 스트림에서 타임라인 스크러빙

실시간으로 이동 오디오 음소거 **자체 호스팅:**

VMS 통합에 따라 다름

위치 추적 시스 Axis 호스팅:

GNSS를 통한 위치 데이터