

AXIS Body Worn Live

Sempre con te

AXIS Body Worn Live flussi video dal vivo in tempo reale, audio e metadati dalle body cam Axis. Possibilità di hosting Axis oppure di hosting autonomo se l'hosting basato sul cloud non è disponibile nella propria organizzazione. Sicuro e affidabile, supporta decisioni consapevoli da parte degli operatori e offre un ulteriore senso di sicurezza per chi indossa la telecamera. AXIS Body Worn Live ha diversi livelli di sicurezza e la trasmissione è protetta da una crittografia end-to-end completa, assicurando al cliente di possedere le chiavi di crittografia. Essendo un'applicazione basata sul Web, è compatibile con PC, tablet e dispositivi mobili Android e con l'opzione self-hosted è integrata direttamente nel proprio VMS preferito.

- > **Hosting Axis o dell'utente**
- > **Video, audio e metadati in tempo reale**
- > **Conservazione dei dati per la riproduzione immediata**
- > **Crittografia end-to-end**
- > **Indipendente da VMS o EMS**

AXIS Body Worn Live

Generale

Varianti

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

Dispositivi supportati

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

Dispositivi richiesti

Self Hosted:
Applicazione per server auto-ospitato di AXIS Body Worn Live installata su AXIS W401 Body Worn Activation Kit o su AXIS D3110 Mk II Connectivity Hub

Configurazione

Browser Web

Archiviazione

Axis Hosted:
Tempo di memorizzazione di 24 ore
Punto di archiviazione dei metadati: Globale
Punti di archiviazione dei dati delle prove: Australia, Canada, UE, Francia, Germania, India, Giappone, Svizzera, Regno Unito, Stati Uniti (Est, Ovest)

Compliance

Axis Hosted:
Trasferimento dati conforme a CJIS
Archiviazione conforme a CJIS
Server dati che supportano i requisiti normativi locali per l'integrità personale
Self Hosted:
Trasferimento dati conforme a CJIS

Amministrazione

Axis Hosted:
Gestione centralizzata di utenti e accessi
Autenticazione a più fattori tramite My Axis
Self Hosted:
Gestione centralizzata di utenti e accessi

Streaming di dati

Video, audio, ubicazione

Lingue

Axis Hosted:
Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, thailandese, vietnamita, romeno, arabo, farsi, ebraico
Self Hosted:
Inglese

Cybersecurity

Sicurezza

Axis Hosted:
Crittografia end-to-end: XChaCha20-Poly1305, X25519 e XSalsa20
Crittografia a riposo: AES-256 bit
Crittografia in transito: TLSv1.2 o successivo con cifrari a 256 bit
Self Hosted:
Crittografia in transito: TLSv1.2 o successivo, dTLS 1.0 o successivo, SRTP

Video

Compressione video

H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato
640x360 a 25/30 fps
Requisiti di larghezza di banda: fino a 8 Mbit/s

Risoluzione

Da 1280x720 a 640x360

Velocità in fotogrammi

25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz

Audio

Codifica

Axis Hosted:
AAC
Self Hosted:
AAC, Opus

Funzionalità

Funzionalità

Axis Hosted:

Attivazioni flusso dal vivo: Pulsante telecamera

Recupero di divario nel flusso

Caricamento prioritario dei dati più recenti

Pre-buffer

Più client possono visualizzare lo stesso flusso

Riconosci flusso

Self Hosted:

Dipende dall'integrazione del VMS

Riproduzione registrazione

Axis Hosted:

Accesso ai flussi recenti per 24 ore

Più flussi simultanei

Ripulitura della linea temporale nel flusso dal vivo

Andare in diretta

Disattiva audio

Self Hosted:

Dipende dall'integrazione del VMS

Sistema di posizionamento

Axis Hosted:

Dati ubicazione tramite GNSS