

# **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

Hosting di Axis Hosting autonomo

### Dispositivi supportati

AXIS W102 Body Worn Camera, AXIS W110 Body Worn Camera, AXIS W120 Body Worn Camera Hosting di Axis:

AXIS W100 Body Worn Camera, AXIS W101 Body Worn Camera

### Dispositivi richiesti

### Hosting autonomo:

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

# Configurazione

Browser Web

### Archiviazione

### Hosting di Axis:

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

Trasferimento dati conforme a CJIS Hosting di Axis:
Archiviazione conforme a CJIS

Server dati che supportano i requisiti normativi locali per l'integrità personale

### **Amministrazione**

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

### Streaming di dati

Video, audio, ubicazione

### Lingue

Inglese

### Hosting di Axis:

Tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, tailandese, vietnamita, romeno, arabo, farsi, ebraico

# Cybersecurity

### Sicurezza

### Hosting di Axis:

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

### Hosting autonomo:

Crittografia in transito: TLSv1.2 o successivo, dTLS 1.0 o successivo, SRTP

### Video

### Compressione video

H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profiili 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 audio

AAC

Hosting autonomo:

Opus

WWW.cxis.com T10191959\_it/lT/M4.2/202506

# **Funzionalità**

# **Funzionalità**

Hosting di Axis:

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

Hosting autonomo:

Dipende dall'integrazione del VMS

# Riproduzione registrazione

Hosting di Axis:

Accesso ai flussi recenti per 24 ore

Più flussi simultanei

Ripulitura della linea temporale nel flusso dal vivo

Andare in diretta

Disattiva audio

Hosting autonomo:

Dipende dall'integrazione del VMS

# Sistema di posizionamento

Hosting di Axis:

Dati ubicazione tramite GNSS

