

AXIS Body Worn Live

Sempre con te

AXIS Body Worn flussi dal vivo video in tempo reale, audio e metadati da telecamere indossabili Axis. Sicura 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. Offre la conservazione dei dati di 24 ore e il recupero del divario nel flusso assicura che il cliente non perda nulla in caso di interruzione temporanea della connessione. Essendo un'applicazione basata su Web è compatibile con PC, tablet e dispositivi mobili Android e funziona in modo indipendente dalla scelta dell'utente di un sistema di gestione video o delle prove.

- > **Conservazione dei dati di 24 ore**
- > **Crittografia end-to-end**
- > **Recupero di divario nel flusso**
- > **Funziona in modo indipendente da VMS o EMS**
- > **Riconosci flusso**

AXIS Body Worn Live

| Applicazione | | Audio | |
|------------------------|---|------------------------------|--|
| Dispositivi supportati | Telecamere indossabili Axis | Codifica audio | AAC |
| Interfaccia utente | Applicazione web | Caratteristiche di sistema | |
| Conformità | Trasferimento dati conforme a CJIS Archiviazione conforme a CJIS Server dati che supportano i requisiti normativi locali per l'integrità personale | | 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 |
| Amministrazione | Accesso centralizzato basato sui ruoli tramite AXIS Organization and Access Management Tool Autenticazione a più fattori tramite My Axis | Comunicazione | Riconosci flusso |
| Streaming di dati | Video, audio, ubicazione | Riproduzione registrazione | Accesso ai flussi recenti per 24 ore Più flussi simultanei Ripulitura della linea temporale nel flusso dal vivo Andare in diretta Disattiva audio |
| Sicurezza informatica | | Generale | |
| | Crittografia end-to-end: XChaChaCha20-Poly1305, X25519 e XSalsa20 Crittografia in pausa: AES-256 bit Crittografia in transito: TLSv1.2 o versione successiva con crittografia a 256 bit | Dispositivo di archiviazione | Tempo di memorizzazione di 24 ore |
| Video | | Sistema di posizionamento | Dati ubicazione tramite GNSS |
| Compressione video | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline, Main e High Profile 640x360 a 25/30 fps | | |