

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		Video	
Varianti	Hosting di Axis Hosting autonomo	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
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	Risoluzione	Da 1280x720 a 640x360
Configurazione	Browser Web	Velocità in fotogrammi	25/30 fps con frequenza linea di alimentazione da 50/60 Hz
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)	Audio	
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	Codifica audio	AAC Hosting autonomo: Opus
Amministrazione	Gestione centralizzata di utenti e accessi Hosting di Axis: Autenticazione a più fattori tramite My Axis	Funzionalità	
Streaming di dati	Video, audio, ubicazione	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
Lingue	Inglese Hosting di Axis: Tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, polacco, cinese tradizionale, olandese, ceco, svedese, finlandese, turco, thailandese, vietnamita, romeno, arabo, farsi, ebraico	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
Cybersecurity		Sistema di posizionamento	Hosting di Axis: Dati ubicazione tramite GNSS
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		