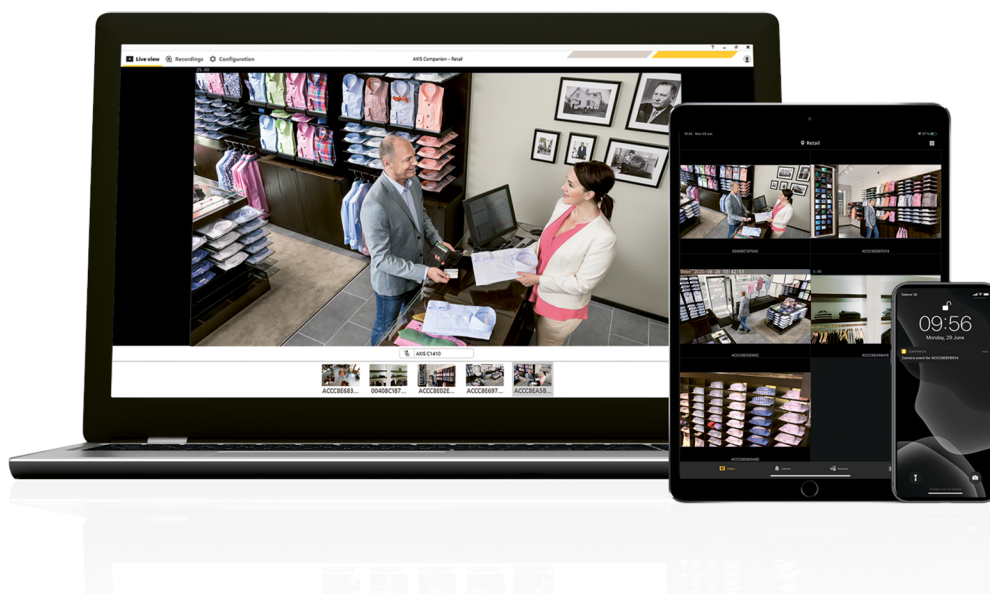


AXIS Companion

La videosorveglianza diventa semplice.

AXIS Companion è una soluzione per la videosorveglianza professionale progettata per le piccole imprese che necessitano di un monitoraggio di base per locali, persone e strutture. Il sistema di sicurezza è semplice da configurare e utilizzare. Offre una gestione degli utenti flessibile e un facile accesso ai video HD in diretta e registrati da qualsiasi luogo grazie alle app AXIS Companion incluse. Per tranquillità, è possibile attivare le notifiche push in modo da ricevere avvisi istantanei quando viene rilevato movimento. AXIS Companion è ottimizzata per 16 videocamere per sito. Offre un'eccezionale integrazione con tutte le telecamere AXIS Companion e la completa flessibilità del portafoglio di dispositivi completo Axis.

- > **Sorveglianza semplice e intuitiva**
- > **Accesso remoto sicuro al video**
- > **App per cellulare per libertà d'uso**
- > **Notifiche di avviso**
- > **Gestione flessibile degli utenti**



AXIS Companion

| | | | |
|-------------------------------------|--|---|--|
| Generale | | Velocità di riproduzione | Fino a 8x o fotogramma per fotogramma |
| Lingue | Inglese, olandese, francese, tedesco, italiano, giapponese, spagnolo e svedese | Esportazione della registrazione | Immagini singole in formato JPEG o sequenze video in formato ASF o MP4, lettore indipendente senza installazione incluso, firma digitale su registrazioni ASF esportate |
| Dispositivi supportati | Le telecamere di rete e i codificatori Axis con firmware 5.50 o versione successiva nel caso dell'uso in combinazione con AXIS S3008 Recorder (le soluzioni che non comprendono AXIS S3008 Recorder risultano compatibili con il firmware 8.40 o versione successiva), gli altoparlanti di rete Axis, i videocitofoni di rete Axis Per un elenco completo, consultare la pagina axis.com/products/axis-companion/supported-products | Eventi e allarmi | |
| Dispositivo di archiviazione | Supporto per AXIS Surveillance Card AXIS S3008 Recorder | Trigger eventi | Eventi attivati da video motion detection, AXIS Guard Suite e AXIS Object Analytics, I/O |
| Capacità | Conservazione della registrazione configurabile, la durata può essere limitata per ciascuna telecamera in conformità alle normative legali vigenti | Azioni eventi | Registra, notifica push all'app per dispositivi mobili |
| Video | | Requisiti di sistema | |
| Compressione video | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), H.265 (MPEG-H Parte 2) | Software | Download gratuito da axis.com/products/axis-companion |
| Risoluzione | Supporta tutte le risoluzioni | Requisiti di sistema | È necessario l'accesso a Internet durante l'installazione e la gestione del sistema Video in diretta e registrati disponibili offline |
| Velocità in fotogrammi | Supporta tutte le velocità in fotogrammi | Raccomandazioni di sistema | SO: Windows 10 a 64 bit o versione successiva CPU: Intel Core i5 RAM: 4 GB Scheda grafica: 256 MB di memoria video sulla scheda Rete: 100 Mbps Gruppo di continuità (UPS) |
| Audio | | Accesso con dispositivo mobile | App Axis per la visualizzazione sui dispositivi mobili Android, iPhone e iPad |
| Flussi audio | Streaming audio bidirezionale | Requisiti del dispositivo mobile | Android 8.1 iOS 15 AXIS Companion TV app supporta AppleTV 4 e Nvidia Shield con Android 6 o successivo |
| Codifica audio | Compressione audio AAC, full-duplex per chiamate dal videocitofono di rete Axis, half-duplex per altri dispositivi Axis | Sicurezza | Più livelli di accesso utente con protezione tramite password, autenticazione multi-fattore, crittografia scheda SD, AXIS Secure Remote Access |
| Telecamera | | | |
| Visualizzazione in diretta | Visualizzazione in diretta di fino a 36 telecamere a schermo intero, vista panoramica, Corridor Format Axis, sequenza telecamera, PTZ digitale | | |
| Rotazione/inclinazione/zoom | Controllo di telecamere PTZ e a cupola tramite mouse o joystick | | |
| Riproduzione | | | |
| Ricerca di registrazioni | Ricerca di registrazioni basata su telecamera, data e ora Visualizzazione sequenza temporale, ripulitura video | | |