

AXIS Camera Station

Sorveglianza video e controllo degli accessi semplice ed efficiente

AXIS Camera Station è potente e facile da usare in modo che chiunque possa gestire il sistema, gestire gli incidenti, trovare velocemente ed esportare prove ad alta definizione e gestire l'accesso fisico. L'interfaccia operatore include tutte le funzioni chiave tra cui la visualizzazione in diretta, le indagini, l'esportazione, la redazione video per la protezione della privacy di terze parti, nonché la gestione degli accessi. AXIS Camera Station è la soluzione perfetta per i dispositivi IP Axis, come le telecamere di rete, le telecamere indossabili di Axis, i door controller, gli interfonni di rete, gli altoparlanti e le analisi. Il software viene precaricato sulla gamma di registratori Axis. Utilizza AXIS Site Designer per la progettazione e l'installazione di sistemi rapidi e affidabili.

- > **Operazioni semplici ed efficaci**
- > **Sorveglianza e controllo degli accessi fisici**
- > **Ottimizzato per dispositivi con tecnologia di rete Axis**
- > **Serie di funzionalità potente**
- > **AXIS Site Designer per la progettazione di sistema**



AXIS Camera Station

Caratteristiche di sistema

Dispositivi supportati	<p>Dispositivi di rete Axis: Telecamere di rete, codificatori, telecamere termiche e PTZ con firmware versione 4.30 o successiva</p> <p>Dispositivi di sistema audio Door controller di rete Interfoni di rete Moduli relè I/O di rete Dispositivi con sistema radar Sistema indossabile</p> <p>Per un elenco completo dei dispositivi Axis supportati, visitare la pagina di supporto al prodotto di AXIS Camera Station.</p> <p>Dispositivi di terze parti: 2N IP Intercom versione 2.32.0 e successive Supporto per dispositivi di terze parti tramite funzioni chiave degli standard IEC62676-2-31 e IEC62676-2-32 e conformità a ONVIF Profile S. Supporto garantito di dispositivi di terze parti per dispositivi verificati tramite AXIS Camera Station di compatibilità dei dispositivi. Registrazione continua del flusso video attraverso URL RTSP diretto</p>
Dispositivo di archiviazione	<p>Dispositivi di archiviazione Axis convalidati come i registratori video di rete e gli apparecchi di Axis S series, i dischi rigidi locali o network attached storage ad alte prestazioni per l'archiviazione Database di registrazione illimitato, limitato solo dallo spazio su disco</p> <p>La conservazione può essere limitata per ogni telecamera per essere conforme ai requisiti legali locali</p> <p>Failover recording su dispositivi dotati di scheda di memoria quando la connessione al server di AXIS Camera Station viene persa inaspettatamente.</p> <p>Fallback recording su AXIS S30 Recorder Series quando viene persa la connessione al server di AXIS Camera Station.</p>
API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	API per integrazione software ^a su richiesta. Disponibile su richiesta per i partner approvati.
Configurazione	Configurazione automatica tramite importazione delle impostazioni da un progetto AXIS Site Designer
Accesso remoto	Applicazione client per Windows App per dispositivi mobili per iOS e Android AXIS Secure Remote Access per una connettività remota sicura
Sistema multi-server	Connessione contemporanea dei client a più server
Installazione	Verificare che il sistema venga eseguito come previsto dopo l'installazione mediante AXIS Installation Verifier. AXIS Installation Verifier genera un report PDF che include i risultati dei test del sistema
Schede di avviso	Ricevi gli allarmi di sistema e gli avvisi relativi alle regole di azione Sono inoltre disponibili collegamenti alle registrazioni allarmi
Sicurezza	Livelli di accesso multiutente con protezione tramite password utilizzando utenti di dominio locali o Windows (Active directory) Connessione protetta da HTTPS tra il server e i dispositivi Connessione con crittografia AES-256 tra server e client Tutte le connessioni supportano TLS 1.2
Pianificazioni	Per telecamera per registrazione e regole di azione Personalizzazione delle pianificazioni di sovrascrittura
Trigger eventi	Eventi delle applicazioni ACAP, eventi di AXIS Object Analytics, vari trigger inclusi rilevamento movimento, evento ed errore di sistema, input/output, pulsante di azione, evento AXIS Entry Manager, HTTPS esterno ed evento dispositivo inclusi Axis Guard Suite, AXIS Perimeter Defender, applicazioni Axis e di terze parti
Azioni eventi	Varie azioni comprese registra, attiva allarme, invia e-mail, visualizzazione in diretta, imposta output, invia notifica HTTP e controllo degli accessi
Registro eventi	Registri di allarmi, eventi e controlli

Licenze	<p>Licenze dispositivi: Licenza dispositivo core per dispositivi Axis e interfoni IP 2N Licenza dispositivo universale si può usare per ogni tipo di dispositivo, Axis, 2N, dispositivi di terze parti compatibili e URL RTSP diretti</p> <p>Aggiornamento licenze: Da licenza dispositivo core a licenza dispositivo universale La versione di prova senza limiti di 30 giorni può essere aggiornata alla versione con licenza</p>
Monitoraggio dell'integrità del sistema	Molteplici sistemi locali e cloud
Ricerca dati	Ricerca oggetti con ricerca intelligente 2 Cerca e filtra gli eventi di controllo degli accessi collegati alle registrazioni video Segnalibri per il controllo degli accessi automatico Backup automatico di eventi non in linea sui door controller
Video	
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline, Main and High Profile H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale MPEG-4 Motion JPEG
Streaming video	Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili Axis Zipstream technology in H.264 e H.265 ABR H.264/H.265 per registrazioni continue
Risoluzione	Supporta tutte le telecamere con risoluzione fino a 20 megapixel in 4K Ultra HD
Velocità in fotogrammi	Fino a 180 fps per telecamera per il client Windows Fino a 60 fps con 1080p e 30 fps con 4K per l'app per dispositivi mobili su iOS e Android
Rotazione/inclinazione/zoom	Controllo di telecamere PTZ e a cupola tramite mouse, tastiera o joystick Zoom dell'area per le telecamere Axis Tasti di scelta rapida programmabili Supporto per la priorità PTZ
Visualizzazione in diretta	Configurazione visualizzazione in diretta flessibile, Axis Corridor Format, monitor multipli, hot-spot, sequenza visualizzazione/telecamera, mappe del sito, pagina Web, PTZ digitale, dewarping, comandi su schermo e pulsanti azione
Riproduzione registrazione	Ricerca di registrazioni basate su telecamera, data e visualizzazione data e ora, ricerca intelligente, ripulitura video, segnalibri, blocco di registrazioni prioritarie Fino a 64x o fotogramma per fotogramma Riproduzione sincronizzata fino a 36 telecamere Singole immagini in formato JPEG
Esportazione della registrazione	Esportazione pianificata e manuale Firma digitale sulle registrazioni esportate, lettore indipendente Adattamento video prima di esportarlo per proteggere la privacy di terze parti Report dell'incidente per gestire le informazioni sul caso Note aggiunte alle sequenze video Protezione mediante password durante l'esportazione in ZIP Esporta in ASF, MP4 e MKV
Audio	
Flussi audio	Bidirezionale, half-duplex e full-duplex per i dispositivi Axis (se supportato dal dispositivo) Unidirezionale per le telecamere di terze parti Riduzione del rumore e annullamento dell'eco ^b
Codifica audio	AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz
Controllo degli accessi	
Configurazione	Configurazione porta e zona con grafico a PIN codificato a colori Copia configurazione porta Autenticazione multi-fattore per accesso alle porte Formato tessera personalizzabile e configurazione lunghezza PIN

Gestione titolari tessere	Portatessere con supporto per campi personalizzati, foto, codici QR (dinamici e statici) e targhe Iscrizione alle credenziali con supporto per tessera, PIN e PIN di coercizione Gruppi titolari tessera Ricerca di titolari tessera e gruppi titolari tessere Qualificato per 10.000 titolari di carta e 5 credenziali per ogni titolare
Gestione degli accessi	Creare e modificare le regole di accesso combinando i titolari di carta, le porte e gli orari Applicare la pianificazione per sbloccare una porta con supporto per First Person in
Dashboard porta	Transazioni delle porte recenti o contrassegnate con i nomi e le foto dei titolari per una verifica Allarmi porta, inclusa la porta aperta troppo a lungo e apertura forzata della porta Stato fisico della porta e stato di blocco Mappe grafiche per la panoramica di sistema
Controllo manuale delle porte	Azioni di blocco, sblocco, accesso e arresto applicate a più porte e zone
Linee guida hardware	
Generale	Vedi le <i>linee guida hardware</i> nella pagina prodotto di AXIS Camera Station su axis.com .
Scalabilità	AXIS S30 Recorder Series esegue l'offload per AXIS Camera Server. Per maggiori informazioni, vai sulla pagina prodotto di AXIS S30 Recorder Series su axis.com .

Sistema multi-server	Tutti i sistemi con requisiti di prestazioni più elevati rispetto ai precedenti devono avere più server. Aggiungere più server AXIS Camera Station e dividere il carico della larghezza di banda equamente per server con ogni server entro le specifiche precedenti.
Monitor	Per il supporto di più schermi (fino a 4 monitor per scheda grafica) o per il supporto per più flussi 4K è consigliabile utilizzare schede grafiche con memoria video dedicata superiore a 2 GB (è necessario il supporto di HDMI 2.0 o Display Port 1.2). Ad esempio: NVIDIA® QUADRO® P620
Generale	
Sistema operativo	Consigliamo Windows 11 per i nuovi sistemi. Per tutti i sistemi operativi supportati, visitare le note di rilascio disponibili all'indirizzo axis.com
Accessori opzionali	AXIS T8310 Video Surveillance Control Board Per ulteriori accessori, visitare axis.com
Lingue	Inglese, ceco, francese, tedesco, italiano, giapponese, coreano, russo, spagnolo, arabo, cinese (semplificato), cinese (tradizionale), olandese, finlandese, persiano, polacco, portoghese (Brasile), svedese, thailandese, turco, vietnamita ed ebraico

- a. Nessuna API disponibile per il controllo degli accessi.
- b. Per la comunicazione full-duplex, i dispositivi non dotati di annullamento dell'eco necessitano dell'utilizzo di cuffie.