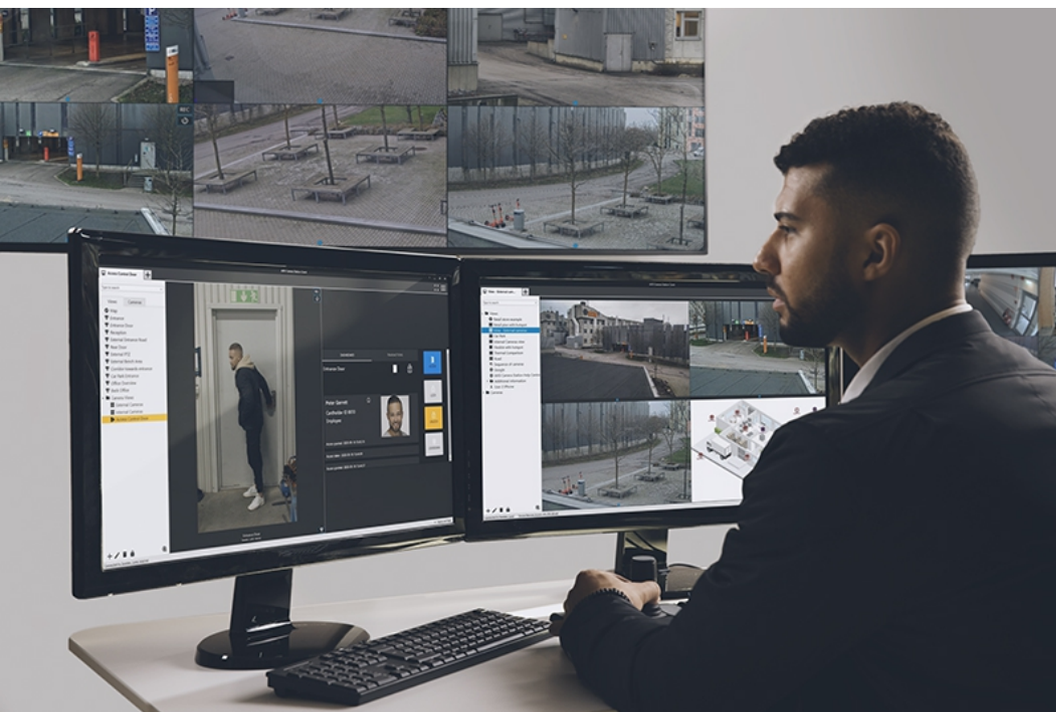


AXIS Camera Station 5

Videosorveglianza e controllo accessi con la massima semplicità ed efficienza

AXIS Camera Station 5 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 comprende tutte le funzioni fondamentali, tra cui la visualizzazione in diretta, le indagini, l'esportazione, la rielaborazione dei video per la protezione della privacy di terzi e la gestione degli accessi. AXIS Camera Station 5 si abbina perfettamente ai prodotti Axis IP, quali: telecamere di rete, telecamere con sistema indossabile, door controller, intercom di rete, altoparlanti e 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**
- > **Ottimizzate per i prodotti di rete Axis**
- > **Set di funzionalità potenti**
- > **AXIS Site Designer per la progettazione del sistema**



AXIS Camera Station 5

Caratteristiche del 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 Controller per porte di rete Interfoni di rete Moduli relè I/O di rete</p> <p>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 5.</p> <p>Dispositivi di terze parti: 2N IP Intercom versione 2.32.0 e successive I dispositivi di terze parti devono rispettare gli standard IEC62676-2-31 e IEC62676-2-32 ed essere conformi a ONVIF Profile S.</p> <p>Supporto garantito di dispositivi di terze parti per dispositivi verificati tramite AXIS Camera Station di compatibilità dei dispositivi.</p> <p>Registrazione continua del flusso video attraverso URL RTSP diretto</p> |
| 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 5 viene persa inaspettatamente.</p> <p>Fallback recording su AXIS S30 Recorder Series quando viene persa la connessione al server di AXIS Camera Station 5.</p> |
| Application Programming Interface | API per l'integrazione del software ^a disponibile su richiesta per i partner approvati. |
| Configurazione | Configurazione automatica tramite importazione delle impostazioni da un progetto AXIS Site Designer |
| Client | <p>Applicazione client per Windows per l'accesso al server diretto o l'accesso remoto attraverso AXIS Secure Remote Access</p> <p>App per dispositivi mobili per iOS e Android per accesso server diretto o accesso remoto attraverso AXIS Secure Remote Access</p> <p>300 GB compresi dati relè mensili per AXIS Secure Remote Access</p> |
| Sistema multi-server | Connessione contemporanea dei client a più server. |
| Installazione | Testare l'installazione del sistema con AXIS Installation Verifier Report del test del sistema con AXIS Installation Verifier |
| Schede di avviso | <p>Ricevi gli allarmi di sistema e gli avvisi relativi alle regole di azione.</p> <p>Link alle registrazioni di allarmi</p> |
| Sicurezza | <p>Livelli di accesso multiutente con protezione tramite password utilizzando utenti di dominio locali o Windows (Active directory)</p> <p>Connessione protetta da HTTPS tra il server e i dispositivi</p> <p>Connessione con crittografia AES-256 tra server e client</p> <p>Tutte le connessioni supportano TLS 1.2 o versione superiore</p> |
| Pianificazioni | <p>Per telecamera per registrazione e regole di azione</p> <p>Controllo degli accessi: Per regola di accesso e profilo di identificazione</p> <p>Personalizzazione delle pianificazioni di sovrascrittura</p> |
| Trigger di eventi | <p>Eventi dispositivo, eventi ACAP e altri eventi: AXIS Object Analytics, rilevamento movimento, errore ed evento di sistema, input/output, pulsante azione, HTTPS esterno, AXIS Perimeter Defender, eventi di controllo degli accessi attraverso door controller, applicazioni di terze parti e altro.</p> |
| Azioni eventi | <p>Varie azioni comprese registra, attiva allarme, invia e-mail, visualizzazione in diretta, imposta output, invia notifica HTTP e controllo degli accessi</p> |
| Registro eventi | Registri di allarmi, eventi e controlli |

| | |
|---|--|
| Licenze | <p>Licenze dispositivi: Licenza dispositivo core per dispositivi Axis e interfonni 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 su rete privata e cloud |
| Ricerca dati | <p>Ricerca oggetti con ricerca intelligente 2</p> <p>Eventi di controllo degli accessi collegati alle registrazioni video</p> <p>Informazioni su una targa catturate da AXIS License Plate Verifier</p> <p>Dati sulla velocità catturati da AXIS Speed Monitor</p> <p>Segnalibri per il controllo degli accessi automatico</p> <p>Backup automatico di eventi non in linea sui door controller</p> |
| Video | |
| Compressione video | <p>H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Profili baseline, principale ed elevato</p> <p>H.265 (MPEG-H parte 2/HEVC), profilo principale</p> <p>MPEG-4</p> <p>Motion JPEG</p> |
| Streaming video | <p>Possibilità di trasmettere più flussi H.264, H.265 e Motion JPEG configurabili singolarmente</p> <p>Velocità in fotogrammi e larghezza di banda regolabili</p> <p>Axis' Zipstream technology in H.264 e H.265</p> <p>ABR H.264/H.265 per registrazioni continue</p> |
| Risoluzione | Supporta tutte le telecamere con risoluzione fino a 20 megapixel in 4K Ultra HD |
| Velocità in fotogrammi | <p>Fino a 180 fps per telecamera per il client Windows</p> <p>Fino a 60 fps con 1080p e 30 fps con 4K per l'app per dispositivi mobili su iOS e Android</p> |
| Pan/Tilt/Zoom (rotazione, inclinazione e zoom) | <p>Controllo di telecamere PTZ e a cupola tramite mouse, tastiera o joystick</p> <p>Zoom dell'area per le telecamere Axis</p> <p>Tasti di scelta rapida programmabili</p> <p>Supporto per la priorità PTZ</p> |
| 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 | <p>Ricerca di registrazioni basate su telecamera, data e visualizzazione data e ora, ricerca intelligente, ripulitura video, segnalibri, blocco di registrazioni prioritarie.</p> <p>Fino a 64x o fotogramma per fotogramma</p> <p>Riproduzione sincronizzata fino a 36 telecamere</p> <p>Singole immagini in formato JPEG</p> |
| Esportazione della registrazione | <p>Esportazione pianificata e manuale</p> <p>Firma digitale sulle registrazioni esportate, lettore indipendente</p> <p>Adattamento video prima di esportarlo per proteggere la privacy di terze parti</p> <p>Report dell'incidente per gestire le informazioni sul caso</p> <p>Note aggiunte alle sequenze video</p> <p>Protezione mediante password durante l'esportazione in ZIP</p> <p>Esporta in ASF, MP4 e MKV</p> |
| Audio | |
| Flussi audio | <p>Bidirezionale, half-duplex e full-duplex per i dispositivi Axis (se supportato dal dispositivo)</p> <p>Unidirezionale per le telecamere di terze parti</p> <p>Riduzione del rumore e annullamento dell'eco^b</p> |
| Codifica audio | AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz |
| Controllo accessi | |
| Configurazione | <p>Integrazione con Active Directory per gestire i titolari tessera</p> <p>Configurazione porta wireless</p> <p>Configurazione porta e zona con grafico a PIN codificato a colori</p> <p>Copia configurazione porta</p> <p>Autenticazione multi-fattore per accesso alle porte</p> <p>Formato tessera personalizzabile e configurazione lunghezza PIN</p> |

| | | | |
|--------------------------------------|--|--------------------------------|---|
| Gestione titolari di schede | Gestione globale di titolari tessera con sistema multi-server Titolari tessere con supporto per campi personalizzati, foto, nome, ID, e-mail, regola di esenzione per l'arresto e anti-passback Registrazione credenziali con supporto per tessera, PIN e PIN di coercizione, codici QR (dinamici e statici) e targhe Gruppi di titolari di schede Ricerca di titolari tessera e gruppi titolari tessera Qualificato per 10.000 titolari di carta e 5 credenziali per ogni titolare | 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 5 e dividere il carico della larghezza di banda equamente per server con ogni server entro le specifiche precedenti. |
| Gestione degli accessi | Creare e modificare le regole di accesso combinando i titolari di carta, le porte e le pianificazioni. Applicare la pianificazione per sbloccare una porta con supporto per First Person. | Monitoraggio | Per il supporto di più schermi (fino a 4 monitor per scheda grafica) o per il supporto per più flussi 4K, consigliamo di 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 |
| 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 panoramica di sistema e il controllo delle porte | Generale | |
| Controllo manuale delle porte | Azioni di blocca, sblocco, accesso e blocco applicate a più porte e zone | Servizi cloud opzionali | Gestione licenze, monitoraggio server, client web cloud, gestione dispositivi, gestione utenti Per assicurare la compatibilità con i servizi cloud messi a disposizione da Axis, il server AXIS Camera Station Pro deve essere sottoposto ad aggiornamenti regolari conformemente alle istruzioni di Axis. |
| Controlli di sicurezza | Anti-passback | Sistema operativo | Consigliamo Windows 11 per i nuovi sistemi. AXIS Camera Station 5 supporta anche: Windows 10, 11 Windows Server 2016, 2019, 2022 e versioni successive Per tutti i sistemi operativi supportati, visitare le note di rilascio disponibili all'indirizzo axis.com . |
| Linee guida per l'hardware | | Accessori opzionali | AXIS TU9001 Control Board Per ulteriori accessori, visitare axis.com . |
| Generale | Vedi le <i>linee guida hardware</i> nella pagina prodotto di AXIS Camera Station 5 su 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 |
| 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 . | | |

- a. Non sono disponibili API per il controllo degli accessi.
b. Per la comunicazione full-duplex, i dispositivi senza cancellazione dell'eco richiedono l'uso di cuffie.