

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 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 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.