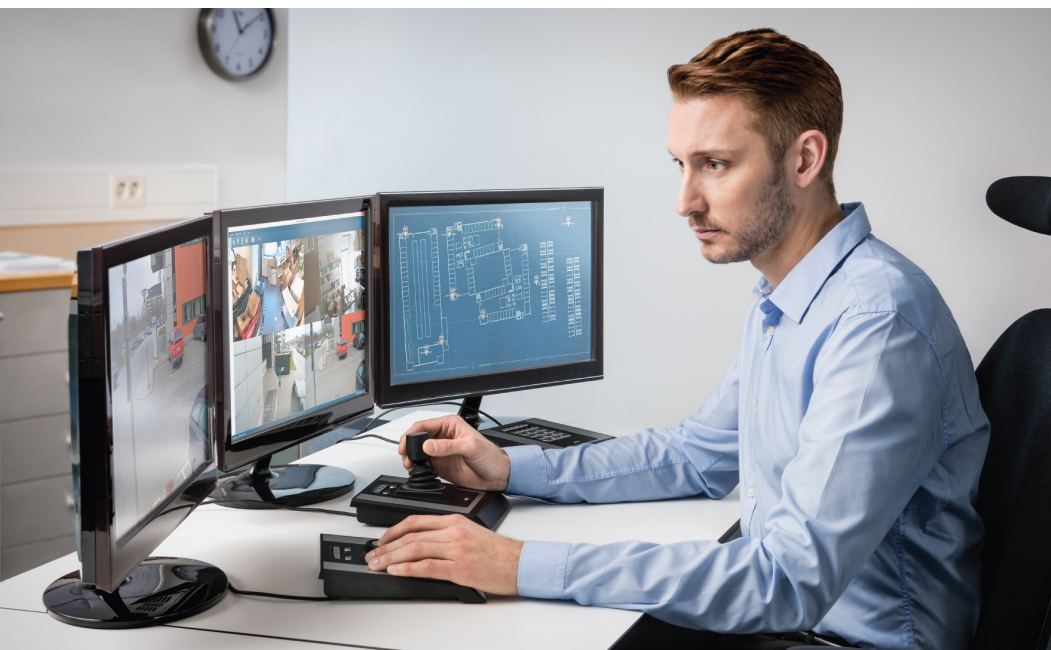


AXIS Camera Station

Ottimizzato per una sorveglianza semplice ed efficiente

AXIS Camera Station è un software di monitoraggio e registrazione per dispositivi con tecnologia video di rete Axis. Il software client può essere installato su qualsiasi computer, consentendo la visualizzazione e il controllo remoto da qualsiasi punto della rete aziendale o Internet. L'installazione guidata con rilevamento automatico della telecamera consente di avviare ed utilizzare il sistema in pochi minuti. L'interfaccia utente è dotata di layout flessibile per immagini dal vivo, mappe del sito, configurazione avanzata degli eventi, gestione allarmi e comandi PTZ. La visualizzazione della data e dell'ora e la ricerca video efficiente consentono di effettuare indagini rapide e il recupero delle prove per l'esportazione. La compressione H.264, la tecnologia Axis' Zipstream e il rilevamento di oggetti in movimento nel video a bordo telecamera consentono video ad alta definizione per l'identificazione anche quando lo spazio di archiviazione è limitato.

- > **Ottimizzato per prodotti con tecnologia video di rete Axis**
- > **Impostazione rapida del sistema**
- > **Utilizzo intuitivo**
- > **Indagine efficace**
- > **Identificazione ad alta definizione**



Specifiche tecniche – AXIS Camera Station

Caratteristiche generali		Registrazione programmata
Lingue	AXIS Camera Station 5.0: Inglese Prossimamente in AXIS Camera Station 5.01: Lingue da confermare. Arabo, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Olandese, Finlandese, Francese, Tedesco, Italiano, Giapponese, Coreano, Persiano, Polacco, Portoghese (Brasile), Russo, Spagnolo, Svedese, Turco e Vietnamita.	Programmazione della telecamera per la registrazione continua o per la personalizzazione delle registrazioni durante un giorno feriale o il fine settimana
Licenze	Licenze dispositivo: Licenza Dispositivo core per un massimo di 32 dispositivi Axis per sistema, licenza Dispositivo universale per più di 32 dispositivi Axis e per dispositivi di terze parti compatibili. Aggiornamento licenze: Da AXIS Camera Station 4 a licenza Dispositivo universale. Da licenza Dispositivo core a licenza Dispositivo universale. La versione di prova senza limiti di 30 giorni può essere aggiornata alla versione con licenza	Azioni allarmi Registrazione, notifica visualizzazione, avviso audio, passaggio a telecamera/visualizzazione Passaggio a preselezione PTZ, e-mail, procedura di allarme, riconoscimento I/O esterno di allarmi, notifica HTTP
Prodotti compatibili	Dispositivi di rete Axis: Codificatori e telecamere di rete, tra cui HD, risoluzione standard, alta risoluzione, rotazione/inclinazione/zoom e telecamere termiche con firmware 4.30 o versione successiva. AXIS P8821 I/O Audio Module, AXIS A1001 Network Door Controller, AXIS A8004-VE Door Station, AXIS C3003-E Horn Speaker Dispositivi di terze parti: Supporto per dispositivi di terze parti tramite le funzioni chiave dello standard IEC62676-2-3	Registri Registri di allarmi, eventi e controlli
Accessori inclusi	Guida all'installazione CD con software e Guida per l'utente	Sistema
Accessori sistema	AXIS T8310 Video Surveillance Control Board	Scalabilità L'interfaccia utente è ottimizzata per sistemi fino a 50 telecamere. Il software consente un numero illimitato di telecamere vincolato solo dalle specifiche hardware di sistema (vedere le raccomandazioni hardware di sistema).
Video		Raccomandazioni del sistema operativo Windows 8.1 Pro 64-bit, Windows 10 Pro 64-bit. Per tutti i sistemi operativi supportati, vedere le note di rilascio all'indirizzo www.axis.com
Audio	Flusso audio bidirezionale, AAC, G.711, compressione G.726	Raccomandazioni hardware di sistema Il requisito hardware di un sistema ACS dipende dalla larghezza di banda totale generata dalle telecamere e recuperate dal cliente. Le seguenti raccomandazioni si basano su uno scenario di angolo di strada, H.264 livello zipstream basso (10) codifica su telecamere a risoluzione 1080p a 25 fps con una larghezza di banda media stimata di 3,80 Mbit/s. Per stime personalizzate della larghezza di banda utilizzare Axis Site Designer. UPS è sempre consigliato per il server, al fine di evitare arresti improvvisi del sistema.
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG, supporto per la tecnologia Axis' Zipstream sulle telecamere selezionate	Piccolo sistema, client e server combinati Fino a 100Mbit/s dati video (equivalente di fino a 26 canali video della specifica precedente), Intel Core i5 2.9 GHz o versione successiva, 8 GB DDR3-1600 RAM, scheda grafica con 1 GB di memoria video dedicata, ad esempio NVIDIA GeForce GTX 750 1 GB, disco rigido SATA 6 Gb/s 7200 RPM Enterprise Class. Fino a 48 Mbps per unità per le prestazioni ottimali.
Risoluzioni	Supporta tutte le telecamere con risoluzione fino a 8,3 megapixel (4K)	Grande sistema, client e server separati Fino a 256 Mbit/s dati video (equivalente di fino a 67 canali video della specifica precedente). Client: Intel Core i7, ad esempio Intel Core i7-4770 Quad Core 3,4 Ghz, 8 GB DDR3-1600 RAM, 1 Gbit/s Network, scheda grafica con 1 GB di memoria video dedicata, ad esempio NVIDIA GeForce GTX 750 1 GB. Server: Intel Core i7, ad esempio Intel Core i7-4770 Quad Core 3,4 Ghz, 8 GB DDR3-1600 RAM, 1 Gbit/s Network, disco rigido SATA 6 Gbit/s 7200 RPM Enterprise Class. Fino a 48 Mbps per unità per le prestazioni ottimali.
Velocità di trasmissione	Fino a 60 immagini al secondo per telecamera	Sistema multi-server Tutti i sistemi con requisiti di prestazioni più elevati rispetto ai precedenti devono avere più server. Aggiungere più server ACS e dividere il carico della larghezza di banda equamente per server con ogni server entro le specifiche precedenti.
Memorizzazione		Convalida sistema AXIS Installation Verifier consente di convalidare il sistema dopo l'installazione tramite il test del carico della telecamera, del carico di registrazione, del sistema in modalità notturna e il test di stress del sistema.
Supporto di memorizzazione	Utilizzare unità fisse locali o NAS ad alte prestazioni per la memorizzazione	Accesso mobile App per dispositivi Android e iOS disponibili da Axis
Capacità di memorizzazione	Database di registrazione illimitata, limitato solo dallo spazio su disco La durata può essere limitata per telecamera per la conformità con le normative legali vigenti	Protezione Più livelli di accesso utente con protezione tramite password utilizzando utenti di dominio locali o Windows (Active directory) Registrazione failover in telecamere con scheda SD
Immagini dal vivo		
Immagini dal vivo telecamera	Configurazione immagini dal vivo flessibile, Corridor Format di Axis, monitor multipli, Hot-spot, sequenza visualizzazione/telecamera, mappe del sito, pagina Web, PTZ digitale, miglioramento immagine	
PTZ	Controllo di telecamere PTZ e a cupola utilizzando mouse, tastiera o joystick, zoom dell'area, tasti di scelta rapida programmabili	
Riproduzione		
Ricerca di registrazioni	Ricerca di registrazioni basate su telecamera, data e ora, visualizzazione data e ora, ricerca intelligente, ripulitura video, segnalibri, blocco di registrazioni prioritarie	
Riproduzione	Fino a 64x o fotogramma per fotogramma Fino a 25 telecamere a riproduzione sincronizzata	
Esportazione	Esportazione manuale e programmata Immagini singole in formato JPEG, video in formato ASF Firma digitale su registrazioni esportate, lettore indipendente	
Attivazioni ed eventi		
Attivazioni eventi	Eventi attivati da rilevamento di oggetti in movimento nel video, allarme anti-manomissione attivo, rilevamento di oggetti in movimento che attraversano una linea virtuale (AXIS Cross Line Detection), I/O esterni, pulsante di azione, attivazioni di sistema e attivazioni eventi dispositivo	