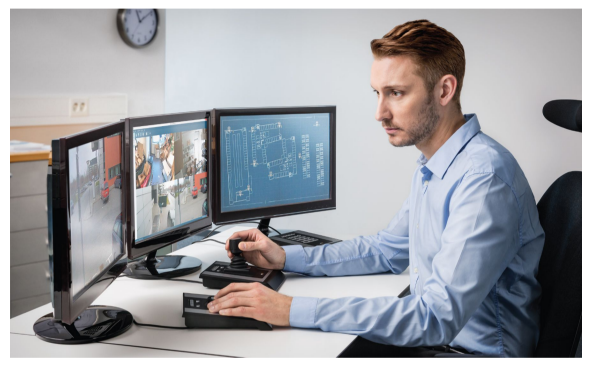


AXIS Camera Station

Optimiert für die einfache und effiziente Überwachung



- > Optimiert für Netzwerkvideoprodukte von Axis
- SchnelleSystemkonfiguration
- > Intuitive Bedienung
- > Effektive Überprüfung
- > HD-Identifizierung

AXIS Camera Station ist ein Überwachungs- und Aufzeichnungssystem für kleine bis mittelgroße Installationen. Diese Software ist für Netzwerk-Videoprodukte von Axis optimiert, unterstützt eine einfache Installation und Konfiguration sowie eine intuitive Benutzeroberfläche für die effektive Nachforschung und Identifizierung mit hoher Auflösung.

AXIS Camera Station erfüllt alle Anforderungen einer effizienten Überwachung kleiner bis mittelgroßer Installationen, wie beispielsweise für Geschäfte, Hotels, Schulen oder Fertigungsstandort. Diese bewährte Lösung ist perfekt auf die große Palette der HDTV-Netzwerk-Videoprodukte von Axis und ihre Produktmerkmale ausgelegt.

Der Software-Client kann auf einem beliebigen Computer installiert werden und gestattet die Fernanzeige und -steuerung von jedem Punkt im Unternehmensnetzwerk aus oder über das Internet.

Ein einfacher Konfigurationsassistent mit automatischer Kameraerkennung führt sie durch alle für den Konfigurationsprozess erforderlichen Schritte. Auf diese Weise kann das System innerhalb weniger Minuten aktiviert werden.

Eine intuitive Benutzeroberfläche mit flexiblem Live-Ansicht-Layout, Standortkarten, leistungsfähiger Ereigniskonfig-

uration, effizientem Alarmmanagement und reaktionsfähiger PTZ-Steuerung ermöglicht, alle Kameras im System effektiv zu verwalten

Eine schnelle Überprüfung und das Abrufen von Belegen für den sicheren und geschützten Export werden durch eine intuitive Zeitachsen-Visualisierung und eine effiziente Videosuche unterstützt. Durch die Definition eines ausgewählten Bereichs können sie schnell große Mengen an HD-Aufzeichnungen durchsuchen.

Die H.264-Komprimierung und eine fortschrittliche kamerabasierte Videobewegungserkennung unterstützen HD-Video für die Identifizierung selbst bei geringer Bandbreite und begrenztem Speicherplatz.

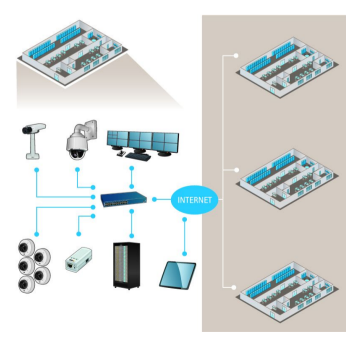


Technische Daten — AXIS Camera Station

Allgemeines	
Sprachen	Englisch, Arabisch, Brasilianisches Portugiesisch, Niederländisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Persisch, Polnisch, Russisch, Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch, Vietnamesisch
Lizenzen	Basislizenz für 4 bis 10 Kameras, Zusatzlizenzen in Inkrementschritten von +1, +5 oder +20 bis zu 100 Kameras In der anfänglichen Basislizenz ist eine einjährige Support-Lizenz enthalten Für den weiteren Support sowie für Upgrades ist eine jährliche Support-Lizenz erforderlich. Ein unbegrenzter Test für 30 Tage kann zu einer lizenzierten Version erweitert werden
Anzahl der Kanäle	Bis zu 100 Kameras pro Server
Kompatible Produkte	Axis-Netzwerk-Kameras und Encoder, einschließlich HD-, standardauflösende, hochauflösende, PTZ- und Wärmebildkameras mit der Firmware 4.30 oder neuer
lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung CD mit Software und Benutzerhandbuch
Systemzubehör	AXIS T8310 Steuerungseinheit zur Videoüberwachung, AXIS P8821 E/A- Audio-Modul, AXIS A1001 Netzwerk-Tür-Controller
Video	
Audio	Einweg-Audio-Streaming, AAC, G.711, G726-Koompression
Video- komprimierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC), Motion JPEG
Auflösungen	Unterstützt alle Kameraauflösungen
Bildraten	Bis zu 60 Bilder pro Sekunde pro Kamera
Lagerung	
Speichermedien	Verwenden Sie lokale Festplatten oder Hochleistungs-NAS für die Speicherung. Bis zu 10 Kameras (HDTV 1080p) pro Festplatte
Speicher– kapazität	Unbegrenzte Aufzeichnungsdatenbank, die nur durch den Festplattenspeicher begrenzt ist Die Dauer kann pro Kamera begrenzt werden, um die lokalen gesetzlichen Anforderungen einzuhalten
Live-Ansicht	
Kamera-Live- Ansicht	Flexible Live-Ansicht-Konfiguration, Axis Corridor Format, mehrere Bildschirme, Hotspot, Kamera/Ansicht-Sequenz, Standortkarten, Webseite, digitaler PTZ, Bildverbesserung
PTZ	Steuerung von PTZ- und Kuppelkameras über die Maus oder den Joystick, Bereichszoom, programmierbare Funktionstasten

Wiedergabe		
Suche nach Aufzeichnungen	Suche nach Aufzeichnungen basierend auf Kamera, Datum und Uhrzeit Zeitachsen-Visualisierung, intelligente Suche, Lesezeichen, Aufbewahrung wichtiger Aufzeichnungen	
Wiedergabe	Wiedergabegeschwindigkeit: bis zu 64x oder Einzelbilder Synchronisierte Wiedergabe von bis zu 25 Kameras	
Export	Manueller und eingeplanter Export Einzelbilder im JPEG-Format, Video im ASF-Format Digitale Signatur auf exportierten Aufzeichnungen, unabhängiger Player	
Auslöser & Ereignisse		
Ereignisauslöser	Ereignisse werden durch Videobewegungserkennung, aktiven Manipulationsalarm, AXIS Überschreitungserkennung, externe E/A, Aktionstasten, Systemauslöser und Geräteereignisauslöser ausgelöst	
Planmäßige Aufzeichnung	Zeitplan für jede einzelne Kamera für eine stetige Aufzeichnung oder Einstellungen für Aufzeichnungen an bestimmten Wochentagen und am Wochenende	
Alarmaktionen	Aufzeichnung, visuelle Benachrichtigung, akustischer Alarm, Umschalten der Kamera/Ansicht Umschaltung zur PTZ-Voreinstellung, E-Mail, Alarmverfahren, Alarmbestätigung über externe E/A, HTTP-Benachrichtigung	
Protokolle	Alarm-, Ereignis- und Audit-Protokolle	
System		
Systemem- pfehlungen	Betriebssystem: Windows 8 Pro 64-bit CPU: Intel Core i7 RAM: 8 GB Graphikkarte: 1 GB Onboard-Graphikspeicher mit Unterstützung mehrerer Bildschirme (Client) Festplatten: SATA 6 Gb/s 7200 RPM Enterprise Class (Server) Netzwerk: 1 Gbps Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)	
Mobiler Zugriff	Apps für Android-Geräte, iPhone und iPad (von Drittanbietern erhältlich)	
Sicherheit	Mehrere Benutzerzugriffsstufen mit Passwortschutz unter Verwendung lokaler oder Windows-Domänenbenutzer (Active Directory) Ausfallsichere Aufzeichnung in Kameras mit SD-Karte	

Beispiel für eine Systemkonfiguration



Beispiel für eine Live-Ansicht / Wiedergabebeispiel



