

AXIS Camera Station

Optimiert für die einfache und effiziente Überwachung



- > Optimiert für Netzwerkvideoprodukte von Axis
- > Schnelle Systemkonfiguration
- > 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 Überprüfung und HD-Identifizierung.

AXIS Camera Station erfüllt alle Anforderungen einer effizienten Überwachung kleiner bis mittelgroßer Installationen, wie beispielsweise für Geschäfte, Hotels, Schulen oder Fertigungsstandorte. Diese bewährte Lösung wurde optimal auf die umfangreiche Palette der HD-Netzwerkvideoprodukte von Axis und ihre Merkmale abgestimmt.

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 Ereigniskonfi-

guration, 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.

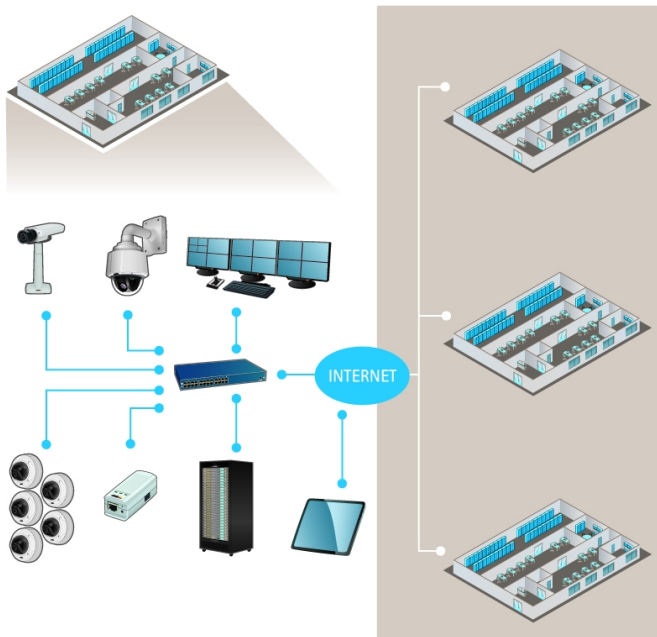


Technische Daten – AXIS Camera Station

Allgemein	
Sprachen	AXIS Camera Station 4.30: Englisch Die AXIS Camera Station 4.31 ist erhältlich in: Englisch, Arabisch, Portugiesisch (Brasilien), Niederländisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Persisch, Polnisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Spanisch, Schwedisch, Türkisch, Vietnamesisch
Lizenzen	Basislizenz für 4 bis 10 Kameras, Zusatzlizenzen in Inkrementschritten von +1, +5 oder +20 bis zu 100 Kameras 30-Tage-Testversion lässt sich in Vollversion umwandeln
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 höher
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung CD mit Software und Benutzerhandbuch
Systemzubehör	AXIS T8310 Steuerungseinheit zur Videoüberwachung, AXIS P8821 E/A-Audiomodul, AXIS A1001 Netzwerk-Tür-Controller
Video	
Audio	Zwei-Wege-Audio-Streaming, AAC-, G.711-, G.726-Komprimierung
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG
Auflösungen	Unterstützt alle Kameraauflösungen bis zu 8,3 Megapixel
Bildraten	Bis zu 60 Bilder pro Sekunde pro Kamera
Speicher	
Speichermedien	Lokale Festplatten oder Hochleistungs-NAS verwenden
Speicherkapazität	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	Bis zu 64x oder Einzelbilder Synchronisierte Wiedergabe von bis zu 9 Kameras
Export	Manueller und eingeplanter Export Einzelbilder im JPEG-Format, Video im ASF-Format Digitale Signatur auf exportierten Aufzeichnungen, unabhängiger Player
Auslöser & Ereignisse	
Ereignisauslöser	Ereignisauslösung durch Videobewegungserkennung, aktiven Manipulationsalarm, AXIS Cross Line Detection, externe E/A, Aktionstaste, Systemauslöser und Geräteereignisauslöser
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 Umschalten zur PTZ-Voreinstellung, E-Mail, Alarmverfahren, Alarmbestätigung über externe E/A, HTTP-Meldung
Protokolle	Alarm-, Ereignis- und Audit-Protokolle
System	
Systemempfehlungen	Betriebssystem: Windows 8.1 Pro 64-Bit, Windows 10 Pro 64-bit CPU: Intel Core i7 RAM: 8 GB Grafikkarte: 1 GB Onboard-Grafikspeicher mit Unterstützung mehrerer Bildschirme (Client). Für Kameras mit mehr als 5 MP wird die Verwendung einer Grafikkarte mit mehr als 1 GB Onboard-Grafikspeicher empfohlen. Festplatten: SATA 6 GB/s 7200 RPM Enterprise Class (Server) Netzwerk: 1 GBit/s Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Mobiler Zugriff	Apps für Android- und iOS-Geräte (von Drittanbietern erhältlich)
Sicherheit	Mehrere Benutzerzugriffsstufen mit Kennwortschutz 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

