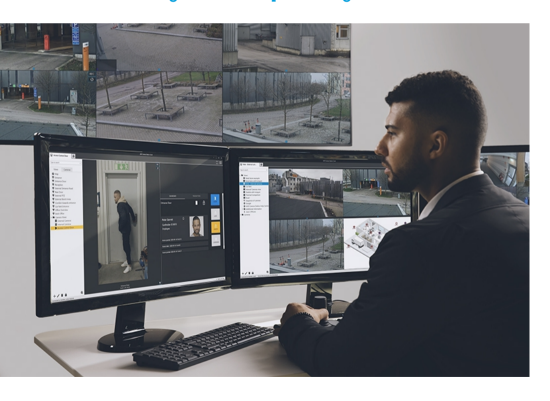


AXIS Camera Station 5

Einfache und effiziente Videosicherheit und Zutrittskontrolle

AXIS Camera Station 5 ist leistungsfähig und einfach zu bedienen, sodass jeder das System verwalten, Vorfälle bearbeiten, schnell hochauflösendes Beweismaterial finden und exportieren sowie den physischen Zugang verwalten kann. Die Bedienoberfläche umfasst alle wichtigen Funktionen wie Live-Ansicht, Überprüfung, Export, Video-Nachbearbeitung zum Schutz der Privatsphäre Dritter sowie die Zugriffsverwaltung. AXIS Camera Station 5 ist die perfekte Ergänzung zu Axis IP-Produkten wie Netzwerk-Kameras, Body Worn-Kameras, Tür-Controller, Netzwerk-IP-Türsprechanlagen, Lautsprecher und Analysen. Die Software ist auf den Rekordern des Axis Sortiments vorinstalliert. Verwenden Sie AXIS Site Designer für eine schnelle und zuverlässige Systemgestaltung und Installation.

- > Einfache und effektive Bedienung
- > Überwachung und physische Zugangskontrolle
- > Optimiert für Axis Netzwerkprodukte
- > Leistungsstarke Funktionen
- > AXIS Site Designer für das Systemdesign







AXIS Camera Station 5

Systemmerkmo	rile	Ereignisprotokoll	Protokolle zu Alarmen, Ereignissen und Audits	
Unterstützte Produkte	Axis Netzwerk-Produkte: Netzwerk-Kameras und Encoder, PTZ- und Wärmebildkameras mit Firmware 4.30 oder höher Audiosystemprodukte Netzwerk-Tür-Controller Netzwerk-IP-Türsprechanlagen E/A-Relaismodule für Netzwerke Radar-System-Produkte Body Worn-System	Lizenzen	Geräte-Lizenzen: Basislizenz für Axis Geräte und 2N-IP-Türsprechanlagen Die allgemeine Gerätelizenz kann für jeden Axis und 2N-Gerätetyp sowie kompatible Drittanbietergeräte und die direkte Datenübertragung über RTSP-URL genutzt werden. Lizenz-Upgrade Core Device Licenses auf Universal Device License Unbeschränkte 30-Tage-Testlizenz mit Upgrade-Option auf lizensierte Version	
	Eine vollständige Liste der unterstützten Axis Produkte finden Sie auf der Produkt-Supportseite von AXIS Camera Station 5. Produkte von Drittanbietern:	Überwachung des Systemzustands	Mehrere Systeme in privatem Netzwerk und in der Cloud	
Speicher	2N IP-Türsprechanlagen Version 2.32.0 und höher Geräte anderer Hersteller müssen die lec62676-2-31- und IEC62676-2-32-Standards erfüllen und ONVIF Profile S-konform sein. Garantierte Unterstützung für Geräte anderer Hersteller, die mit dem AXIS Camera Station Device Compatibility Tool bestätigt wurde. Direkte Daueraufzeichnung von Videostreams über RTSP-URL Bewährte Axis Speichertechnik wie Netzwerk-Videorekorder	Datensuche	Objektsuche mit Smart Search 2 Ereignisse der Zutrittskontrolle verbunden mit Videoaufzeichnungen Fahrzeugkennzeicheninformation von AXIS License Plate Verifier erfasst Geschwindigkeitsdatenerfassung über AXIS Speed Monitor Automatische Zutrittskontrolle Lesezeichen Automatische Sicherung von Offline-Ereignissen auf Tür-Steuerungen	
эреспе	und -Geräte der Axis S-Serie, lokale Festplatten oder Hochleistungs-Netzwerkspeicher (NAS). Datenbank für Aufzeichnungen nur durch Speicherplatz begrenzt Begrenzung der Vorhaltezeit pro Kamera nach den jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen. Ausfallsichere Aufzeichnung auf SD-Speicherkarte bei entsprechenden Geräten und unerwartetem Verbindungsabbruch zum AXIS Camera Station 5 Server. Rekorder der AXIS S30 Serie als Rückfallebene bei Verbindungsabbruch zum AXIS Camera Station 5 Server.	Video	- -	
		Videokomprim- ierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Main Profile MPEG-4 Motion JPEG	
		Videostreaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265 und Motion JPEG Steuerbare Bildrate und Bandbreite Axis Zipstream-Technologie in H.264 und H.265 ABR H.264/H.265 für kontinuierliche Aufzeichnungen	
Programmier- schnittstelle	API für Softwareintegration ^a steht zugelassenen Partnern auf Anfrage zur Verfügung.	Auflösung	Unterstützt alle Kameraauflösungen bis zu 20 Megapixel (einschließlich 4K Ultra HD)	
Konfiguration	Automatisches Konfigurieren durch Import der Einstellungen eines Projekts in AXIS Site Designer	Bildrate	Bis zu 180 Bilder pro Sekunde pro Kamera für den Windows-Client	
Clients	Client-Anwendung für Windows für direkten Serverzugriff oder Fernzugriff über AXIS Secure Remote Access Mobile App für iOS und Android für direkten Serverzugriff oder		Bis zu 60 Bilder pro Sekunde mit 1080 p und 30 Bildern pro Sekunde mit 4K bei der mobilen App auf iOS und Android	
	Fernzugriff über AXIS Secure Remote Access 300 GB monatliche Relaisdaten für AXIS Secure Remote Access enthalten	Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Steuern von PTZ- und Dome-Kameras mit der Maus, der Tastatur oder dem Joystick Bereichszoom für Axis Kameras Programmierbare Hotkeys	
Multi-Server- System	Clients können gleichzeitig mit mehreren Servern verbunden werden.		Unterstützung für PTZ-Priorität	
Installation	Prüfen der Installation des Systems mit dem AXIS Installation Verifier Systemtestbericht mit AXIS Installation Verifier	Live-Ansicht	Flexible Live-Ansichtskonfiguration, Axis Korridorformat, mehrere Monitore, Hotspot, Kamera-/Ansichtssequenz, Lagepläne, Webseite, digitaler PTZ, Entzerren, Bildschirmsteuerung und Aktionstasten	
Alarm- Registerkarten	Empfangen von Systemalarmen und Warnungen von Aktionsregeln. Links zu Alarmaufzeichnungen	Aufzeich- nungswiedergabe	Finden von Aufzeichnungen nach Kamera, Datum und Uhrzeit, Zeitachsen-Visualisierung, Smart Search, Video-Scrubbing, Lesezeichen, Sperren vorrangiger Aufzeichnungen.	
Sicherheit	Mehrere Zugriffsstufen für Benutzer mit Kennwortschutz unter Verwendung lokaler Benutzer oder Benutzer von Windows-Domains (Active Directory) HTTPS-geschützte Verbindung zwischen Server und Geräten AES-256-verschlüsselte Server-Client-Verbindung Alle Verbindungen unterstützen TLS 1.2 oder höher Support für Kerberos		Bis zu 64 x oder Einzelbilder Synchronwiedergabe von bis zu 36 Kameras Einzelbilder im JPEG-Format	
		Aufzeichnung- sexport	Manueller und geplanter Export Digitale Signatur auf exportierten Aufzeichnungen, Wiedergabe auf Einzelgerät Video-Schwärzung vor dem Export, um die Privatsphäre Dritter zu schützen Vorfallsbericht zum Verwalten von Fallinformationen Notizen können zu Videosequenzen hinzugefügt werden Kennwortschutz beim Export in ZIP	
Zeitschemata	Pro Kamera für Aufzeichnungen und Aktionsregeln Zutrittskontrolle: Über Zugangsregel und Identifizierungsprofil Anpassung der Überschreibungszeitpläne			
Ereignisauslöser	Geräteereignisse, ACAP-Ereignisse und andere Ereignisse: AXIS Object Analytics, Bewegungserkennung, Systemereignis und Fehler, Eingang/Ausgang, Aktionstaste, externes HTTPS, AXIS	Audio	In ASF, MP4 und MKV exportieren	
Ereignisaktionen	Perimeter Defender, Zutrittskontrollereignisse über Tür-Controller, Anwendungen von Drittanbietern und mehr. Verschiedene Aktionen wie Aufzeichnen, Alarm auslösen, E-Mail	Audiostreaming	Zweiwege-, Halbduplex- und Vollduplex-Betrieb für die Geräte von Axis (falls vom Gerät unterstützt) Unidirektional bei Kameras anderer Hersteller	
3	senden, Live-Ansicht, Ausgabe einstellen, HTTP-Meldung senden und Zutrittskontrolle		Echo- und Rauschunterdrückung ^b	

T10069235/DE/M19.2/2406 www.axis.com

Audiocodierung	AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz	Skalie
Zutrittskontroll	е	
Konfiguration	Active Directory-Integration für die Karteninhaberverwaltung Drahtlose Konfiguration der Tür Tür- und Zonenkonfiguration mit farbcodierter, druckbarer PIN-Tabelle Copy door-Konfiguration Multi-Faktor-Authentifizierung für den Türzugang Anpassbares Kartenformat und Setup der PIN-Länge	Multi Syste
Karteninhab- erverwaltung	Globale Karteninhaberverwaltung mit Multiserver-System Karteninhaber mit Unterstützung für benutzerdefinierte Felder, Foto, Name, ID, E-Mail, Ausnahmeregel für die Verriegelung und Anti-Passback	Moni
	Registrierung von Zugangsdaten mit Unterstützung für Karte, PIN und Zwangs-PIN, QR-Codes (dynamisch und statisch) und Fahrzeugkennzeichen Kartenhaltergruppen Suche nach Karteninhabern und Kartenhaltergruppen Qualifiziert für 10.000 Karteninhaber und 5 Zugangsdaten für jeden Karteninhaber	Allge Optio Cloud
Zugangsverwal- tung	Erstellen und bearbeiten Sie Zugriffsregeln, indem Sie die Karteninhaber, Türen und Zeitpläne kombinieren. Zeitplan zum Entriegeln eines Zugangs mit Unterstützung für die erste Person übernehmen.	Betrie
Zugangsdash- board	Aktuelle oder gekennzeichnete Türgeschäfte mit Karteninhabernamen und Fotos zur Verifizierung Türalarme inklusive bei zu lange offener Tür und unberechtigtem Zugang Physikalischer Zustand der Tür und Schlossstatus Grafische Lagepläne für Systemübersicht und Türsteuerung	Optio Zubeł Sprac
Manuelle Zu- gangssteuerung	Aktionen zum Sperren, Entsperren, Zugriff und Verriegeln, die auf mehrere Türen und Zonen angewendet werden	Sprac
Sicherheitskon- trollen	Anti-Passback	
Hardwarericht	ilinien	a. Keine b. Für d
Allgemein	Siehe hierzu die entsprechenden Hardware-Hinweise auf der Produktseite zu AXIS Camera Station 5 auf axis.com.	Kopfi

Skalierbarkeit Multi-Server-	Entlasten Sie den AXIS Camera Server mit Rekordern der AXIS S30-Serie. Weitere Informationen zu den Rekordern der AXIS S30-Serie finden Sie auf der entsprechenden Produktseite auf axis.com
System	Alle Systeme mit höheren Leistungsvorgaben als den oben angegebenen benötigen mehrere Server. Fügen Sie weitere Server für AXIS Camera Station 5 hinzu und verteilen Sie die Bandbreitenlast gleichmäßig auf die Server mit den oben angeführten Kenndaten.
Monitor	Für mehrere Displays (bis zu 4 Monitore pro Grafikkarte) oder mehrere Streams in 4K empfehlen wir Grafikkarten mit mehr als 2 GB Videospeicher (Unterstützung für HDMI™ 2.0 oder Display Port 1.2 erforderlich). Beispiel: NVIDIA® QUADRO® P620
Allgemein	
Optionale Cloud-Dienste	Lizenzverwaltung, Serverüberwachung, Cloud-Webclient, Geräteverwaltung, Benutzerverwaltung Um die Kompatibilität mit den bereitgestellten Cloud-Diensten von Axis zu gewährleisten, muss der AXIS Camera Station Pro-Server regelmäßig in Übereinstimmung mit den Anweisungen von Axis aktualisiert werden.
Betriebssystem	Für neue Systeme empfehlen wir Windows 11. AXIS Camera Station 5 unterstützt außerdem: Windows 10, 11 Windows Server 2016, 2019, 2022 und höher Eine Liste aller unterstützten Betriebssysteme finden Sie in den Freigabemitteilungen auf <i>axis.com</i> .
Optionales Zubehör	AXIS TU9001 Control Board Weiteres Zubehör finden Sie auf <i>axis.com</i> .
Sprachen	Englisch, Tschechisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Russisch, Spanisch, Arabisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Niederländisch, Finnisch, Farsi, Polnisch, Portugiesisch (Brasilien), Schwedisch, Thai, Türkisch, Vietnamesisch und Hebräisch

- ne API für Zutrittskontrolle verfügbar. den Vollduplexverkehr benötigen Geräten ohne Echounterdrückung einen fhörer.

