

AXIS Camera Station Secure Entry

Erweiterte Zutrittskontrolle mit
verbesserten Sicherheitsfunktionen



Zutrittskontrollfunktionen

Verwaltung der Karteninhaber und Karteninhabergruppen

Verwaltung der Details, Fotos, Zugangsdaten der Karteninhaber und Karteninhabergruppen für die Zutrittsverwaltung.

Verwaltung von Zutrittsberechtigungen

Verwaltung der Zutrittsberechtigungen, damit die Tür-Controller des Systems entscheiden können, wer wie und wann Zutritt zu den Räumlichkeiten erhält.

Tür- und Zonenverwaltung

Einrichtung der Türen und aller mit der Tür verbundenen Peripheriegeräte, wie physische Türpositionssensoren, Lesegeräte, Türöffnungsanforderungen (REX) und Notfalleingaben. Erstellung von Zonen mithilfe von Türgruppen mit Zutrittsrichtung zur einfachen Zugangsverwaltung.

Verifizierung der Karteninhaber per Video

Überwachung und Quervergleich der Karteninhaber. Vergleich des Karteninhaberfotos mit Live- oder aufgezeichneten Videos von einem Zugangspunkt.



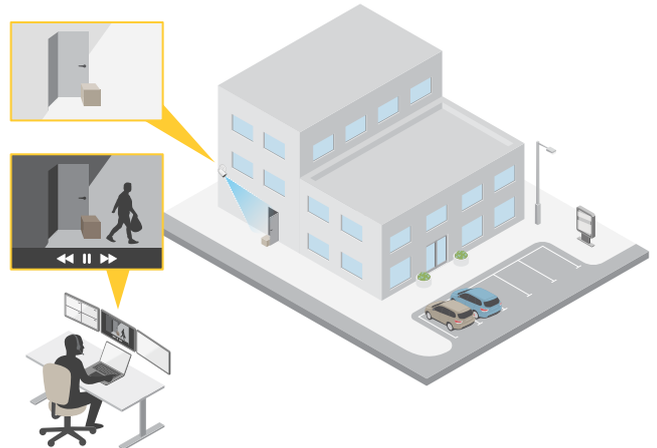
Unterstützung

Der Bediener kann aus der Ferne unterstützen und manuell Zutritt gewähren, wo dies nicht automatisch erfolgt. Durch Verknüpfung einer Tür mit einer Kamera kann der Bediener leicht Personen identifizieren, ihre Identität überprüfen und die Tür per Fernsteuerung entriegeln. Manuelle Eingriffe werden protokolliert.



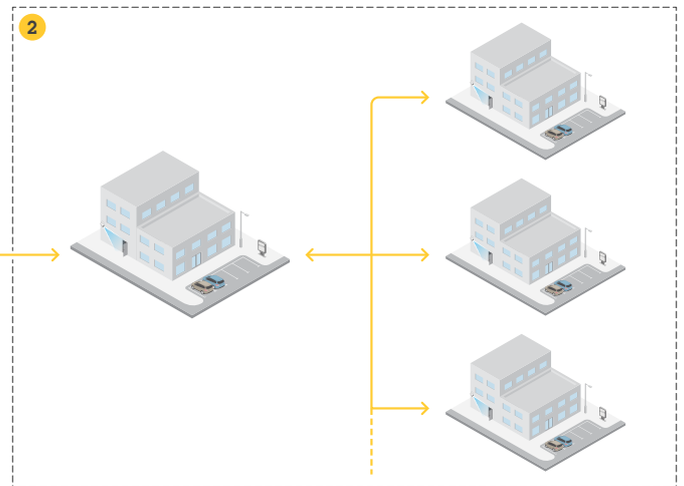
Täter-Ermittlung

Die Verknüpfung einer Tür mit einer oder mehreren Kameras erleichtert die spätere Untersuchung eines Vorfalls anhand der Aufzeichnung der Geschehnisse vor der Tür.



Multi-Server-System und Skalierbarkeit

Verwalten Sie bis zu 64 Server in einem System (bis zu 1.000 Türen pro Server), mit zentraler Überwachung, Alarmberichten, Unterstützung beim Türzugang und weltweiter Verwaltung der Karteninhaber – alles über eine zentrale Schnittstelle und über alle unabhängigen Systeme hinweg. Beschränkt auf ein lokales Netzwerk.



Integration drahtloser Schlösser

Durch die Integration von drahtlosen Schlössern wie der ASSA ABLOY Aperio®-Lösung können Sie fast jede Tür in jeder Umgebung auf einfache Weise mit Zutrittskontrollfunktionen ausstatten. Der leistungsstarke Netzwerk-Tür-Controller von Axis ermöglicht die Verwaltung mehrerer batteriebetriebener Funkschlösser und ist damit eine kostengünstige und benutzerfreundliche Lösung für die Zutrittskontrolle.

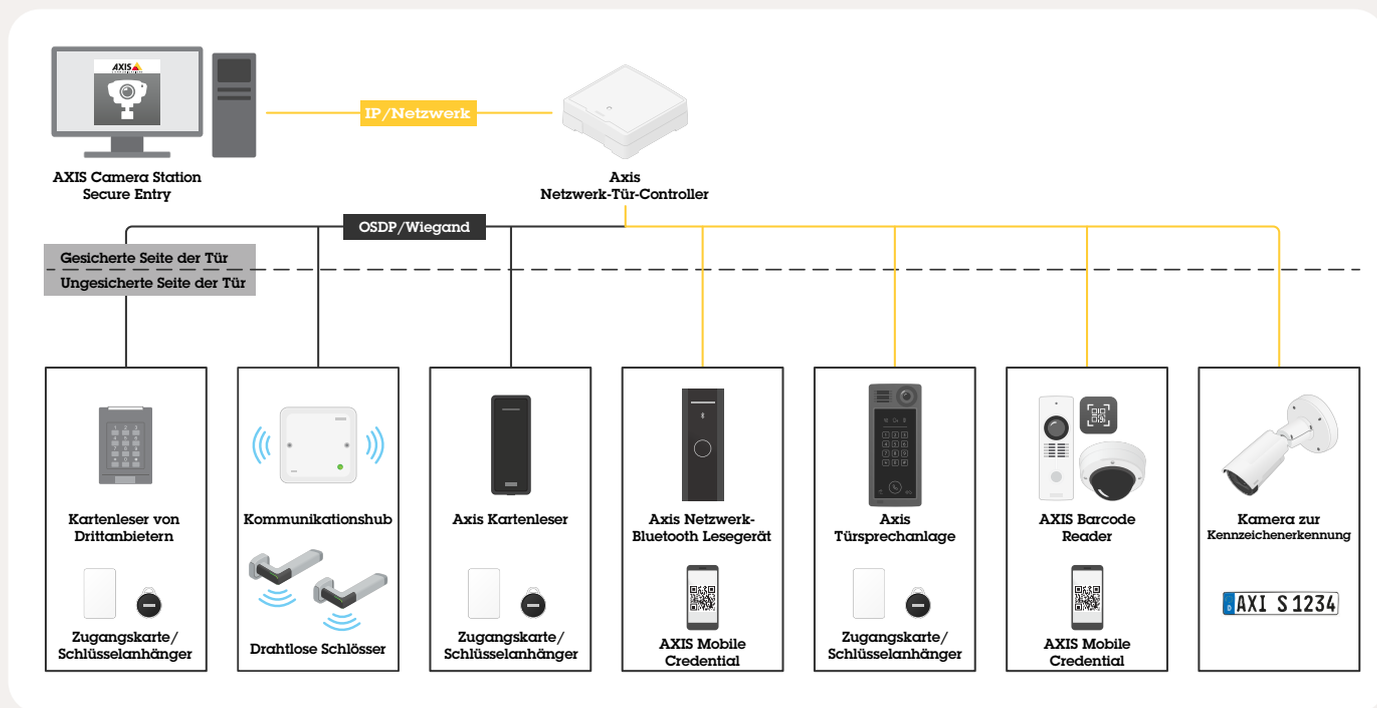


AXIS CAMERA STATION SECURE ENTRY

Zuverlässige Lösung für höchste Sicherheit

Systemkomponenten

AXIS Camera Station Secure Entry kann direkt mit einem Axis Netzwerk-Rekorder verwendet werden. Die Software ist kompatibel mit verschiedenen Komponenten wie Netzwerk-Tür-Controllern, Kartenlesern und Zugangsdaten von Axis sowie Türsprechstellen mit integrierten Lesegeräten von Axis und 2N. Darüber hinaus unterstützt sie viele Identifikationslösungen von Drittanbietern. Mit einem klaren Fokus auf Cybersicherheit bietet AXIS Camera Station Secure Entry höchste Sicherheit, indem alle Daten durch End-to-End-Verschlüsselung geschützt werden.



Die Vorteile

Validierte End-to-End-Lösung

AXIS Camera Station Secure Entry vereint physische Zutrittskontrolle und Videosicherheit. Die Lösung ist leicht zu installieren und erfüllt die Sicherheitsanforderungen der Kunden über eine gemeinsame, validierte Plattform – AXIS Camera Station Pro.

Eine nahtlose, einheitliche Benutzerschnittstelle

Verwaltung und Überwachung von Video und Zutrittskontrolle über eine gemeinsame Schnittstelle. ACS Secure Entry steht für eine nahtlose Bedienbarkeit sowie für die garantierte Aktualisierung und zukünftige Erweiterung des Sicherheitssystems. Der Support wird über einen einzelnen direkten Kontakt abgewickelt. Somit ist Sorgenfreiheit inklusive!

Einfache, intuitive Bedienung

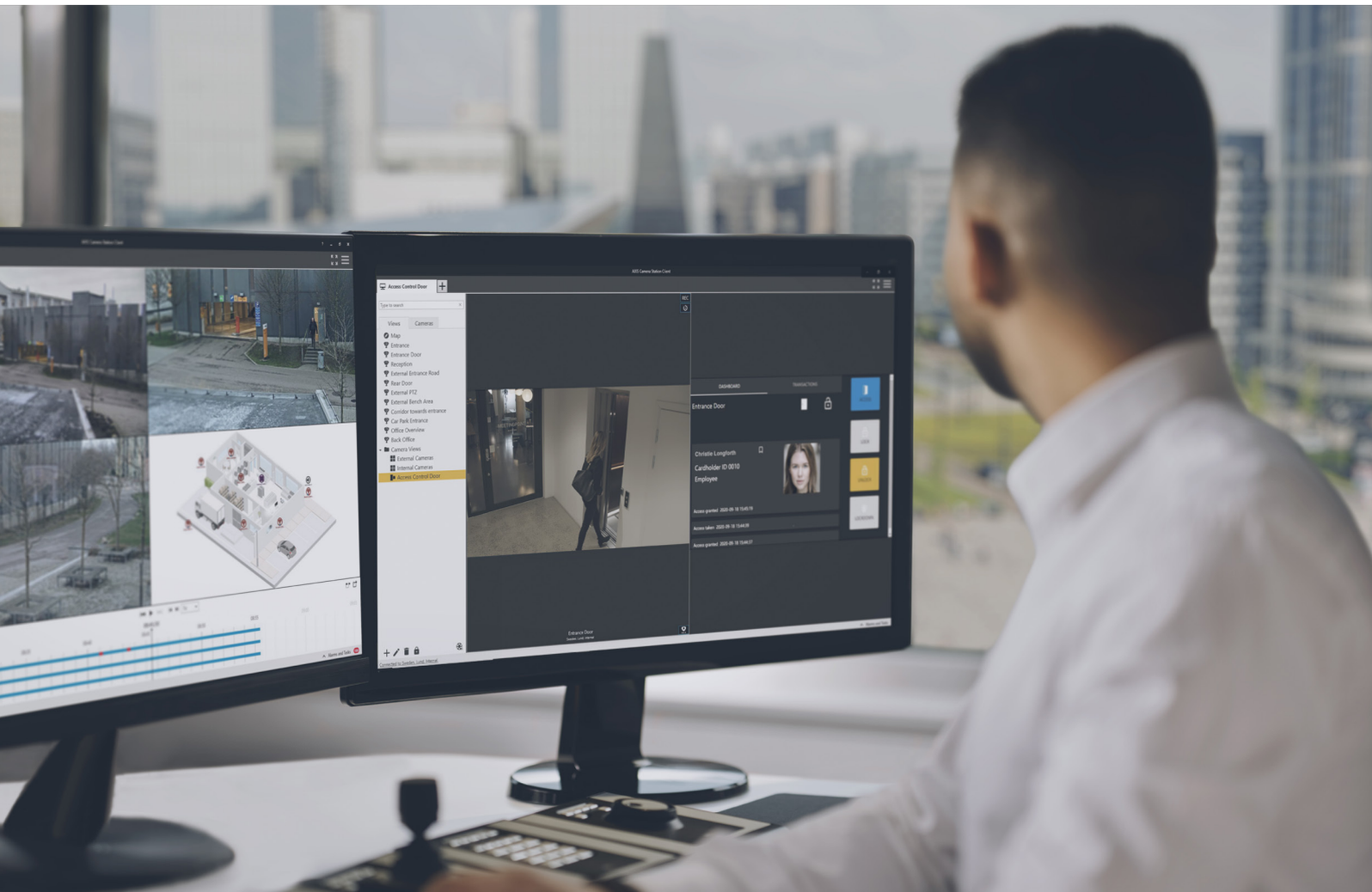
Die Software bietet eine schnelle, einfache Realisierung und Wartung Ihres Sicherheitssystems. Ihnen stehen eine intuitive Benutzeroberfläche, die Anleitung bei der Einrichtung und zahlreiche Assistenzfunktionen für den Administrator zur Verfügung. Zutrittskontrolle war noch nie so einfach. Das System verbindet sich sogar automatisch mit Ihrer Video Management Software.

Erhöhte Sicherheit

Sie stellen sicher, dass nur berechtigte Personen für den erforderlichen Zeitraum Zutritt zu einer Tür oder Anlage erhalten. Darüber hinaus erhalten Sie eine Differenzierung der Türzugänge nach Benutzer, Verfolgung der Aktivitäten und Sicherheitsprotokolle für den Administrator. Eine Kombination aus Zutrittskontrolle und Videosicherheit macht das forensische Werkzeug schneller und intelligenter. Quervergleiche und Täter-Ermittlung mit visuellen und physischen Beweisen erhöhen die Sicherheit.

Erstklassiger Support durch Axis

Egal, wo Sie sich gerade befinden – Sie erhalten eine zentrale Anlaufstelle für effiziente Unterstützung. Und dank unseres umfassenden und zuverlässigen Online-Supports und unseren Technikern auf der ganzen Welt können Sie sich entspannt zurücklehnen.



Allgemeine Funktionen

Skalierbarkeit

- > Qualifiziert für bis zu 1.000 Türen und 64 Server in einem Multi-Server-System*
- > Bis zu 10.000 Karteninhaber können im System gespeichert werden
- > Jedem Karteninhaber können 5 Zugangsdaten zugewiesen werden, darunter Karten, PIN, statische und dynamische QR-Codes, Fahrzeugkennzeichen usw.
- > Systemdefiniertes Kartenformat, kann bis zu einer Länge von 256 Bit konfiguriert werden
- > Bis zu 24-stellige PIN
- > Der Netzwerk-Tür-Controller von Axis kann für den Fall von Verbindungsproblemen bis zu 250.000 lokale Ereignistransaktionen und die gesamte Logik für die Zutrittssteuerung speichern

System

- > Mit vorinstalliertem und vorkonfiguriertem Netzwerk-Rekorder von Axis
- > Unterstützt Netzwerk-Tür-Controller (OSDP-verifiziert) von Axis
- > Die Kartenleser können über OSDP (Secure Channel) oder IP-Kartenleser wie AXIS A8207-VE Network Video Intercom mit den Tür-Controllern verbunden werden
- > Die Kamera mit Unterstützung für AXIS License Plate Verifier kann für die Zufahrtskontrolle an die Tür-Controller angeschlossen werden
- > Integrierte Lösung für drahtlose Schlösser ASSA ABLOY Aperio®
- > Empfang von Systemereignissen und Alarmen über die AXIS Camera Station Mobile App
- > Clients können mit jeweils mehreren AXIS Camera Station Servern aus der Ferne verbunden werden
- > Integrierbar mit dem E/A-Relaismodul A9210 von Axis zur Überwachung des Türstatus, z. B. offen, geschlossen oder zu lange offen

Funktion

- > Vereinheitlichte Alarmverwaltung mit Video und Zutrittskontrollalarmen
- > Ereignisprotokoll und Berichte für die Zutrittskontrolle
- > Durch Videoüberprüfung der Karteninhaber können Sie als Administrator die Identität live und in Aufzeichnungen überprüfen
- > Grafische Karten ermöglichen Ihnen einen schnellen Überblick über Ihr Zutrittssystem und dessen Verwaltung
- > Ein System-Auditprotokoll verfolgt die Konfigurationen und Aktionen der verschiedenen Administratoren
- > Möglichkeit für benutzerspezifische Aktionsregeln zur Lösung spezieller Kundenanforderungen
- > Der Administrator kann mit Türbefehlen unterstützen: Zugang, Entsperren, Verriegeln und Abriegeln

Zutrittskontrolle (Basis)

- > Einfache Konfiguration der Karteninhaber, Karteninhabergruppen und Zutrittsregeln
- > Import von Karteninhabern über eine .csv-Datei oder eine Verbindung mit einem Active Directory für die automatische Synchronisierung
- > Benutzerfreundliche Tür- und Zonenverwaltung
- > Gleiche Zeitplankonfiguration für Videoaufzeichnungen und Zutrittskontrollfunktionen
- > Einfaches Anlegen von Türkonfigurationen durch Kopieren beschleunigt das Deployment
- > Die Türen können für Entriegeln nach einem bestimmten Zeitplan konfiguriert werden.
- > Konfiguration überwachter Eingänge für REX, Türmonitor und Lesegerät, um Manipulationen zu erkennen
- > Zutritt mit mehrstufiger Authentifizierung möglich, z. B. Karte, QR-Code und PIN

Zutrittskontrolle (Erweitert)

- > Möglichkeit zur Verlängerung der Zutritts- und Türöffnungszeit bestimmter Personen, um ihnen mehr Zeit zum Eintreten zu geben
- > Verriegelung von als offen erkannten Türen mit zeitlicher Verzögerung oder beim Schließen der Türen
- > Außerkraftsetzen des Systemkartenformats an einzelnen Lesern, um die Kompatibilität mit anderen Lesegerätkonfigurationen sicherzustellen
- > Konfiguration von Entriegelungszeitplänen, so dass Türen nur mit Zutrittsberechtigung geöffnet werden, um Einrichtungen ohne Personal nicht versehentlich unverschlossen zu lassen
- > Ein Notfallsignal des Netzwerk-Tür-Controllers von Axis kann die Tür zwangsweise ent- oder verriegeln
- > Administratoren können über den mobilen Client einzelne Türen oder Zonen im ganzen System abriegeln
- > Konfigurieren Sie eine Notfall-PIN für Karteninhaber, um einen stillen Alarm auszulösen, während Sie normal Zugang gewähren
- > Zonenbasiertes Anti-Passback verhindert den erneuten Zutritt nach Verlassen der Zone und stellt sicher, dass die Zugangsdaten nicht für unbefugten Zutritt weitergegeben werden
- > Die Zwei-Personen-Regel erfordert für den Zugang ein separates Durchziehen von zwei Karten und bietet somit eine zusätzliche Sicherheitsebene
- > Die Double-Swipe-Funktion ermöglicht es, durch doppeltes Durchziehen der Karte den Sperrstatus zu ändern und Türen auf einfache Weise manuell zu steuern
- > Mithilfe von Anwesenheitslisten und Evakuierungsberichten kann die Anwesenheit von Personen überprüft und so bestätigt werden, wer während einer Evakuierung anwesend ist

* Abhängig von der empfohlenen Hardware.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.axis.com/de-de/products/axis-camera-station-secure-entry