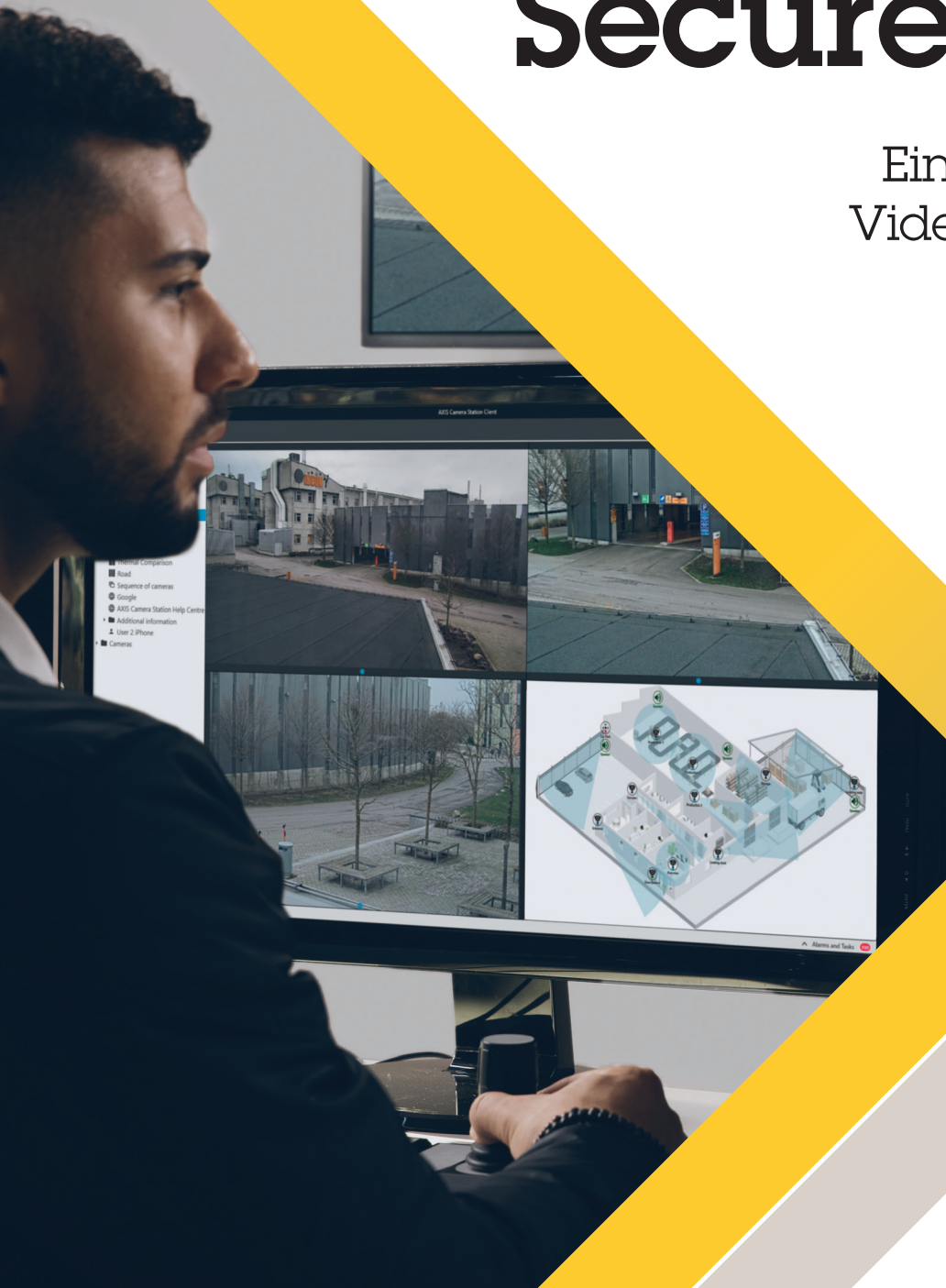


AXIS Camera Station Secure Entry

Einfache, effiziente
Videosicherheit und
Zutrittskontrolle



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-Steuerungen 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 Türpositionsschalter, Kartenleser, 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.



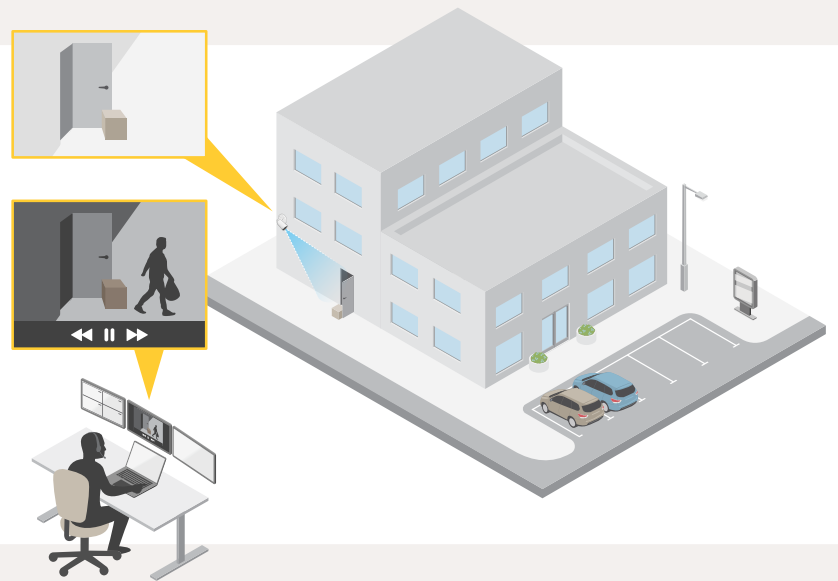
Unterstützung

Der Bediener der AXIS Camera Station kann per Fernsteuerung 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 entriegeln. Manuelle Eingriffe werden protokolliert.



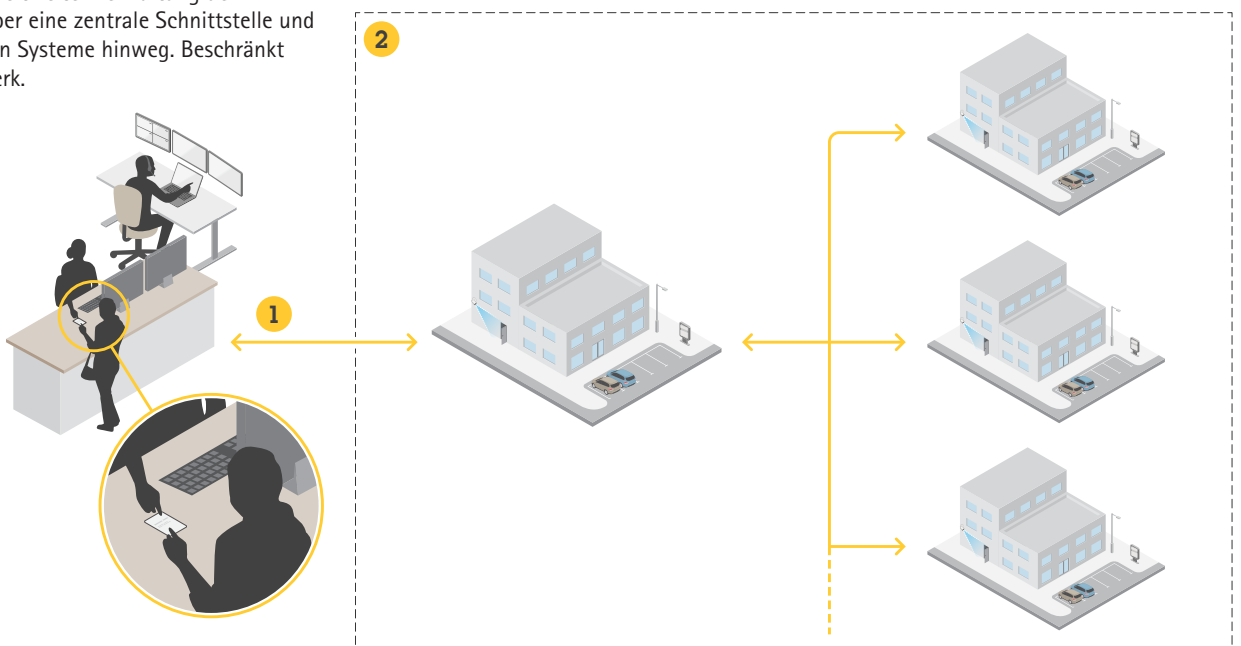
Täter-Ermittlung

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



Multi-Server für die weltweite Verwaltung von Karteninhabern

Verwalten Sie bis zu 32 Server in einem System, 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.

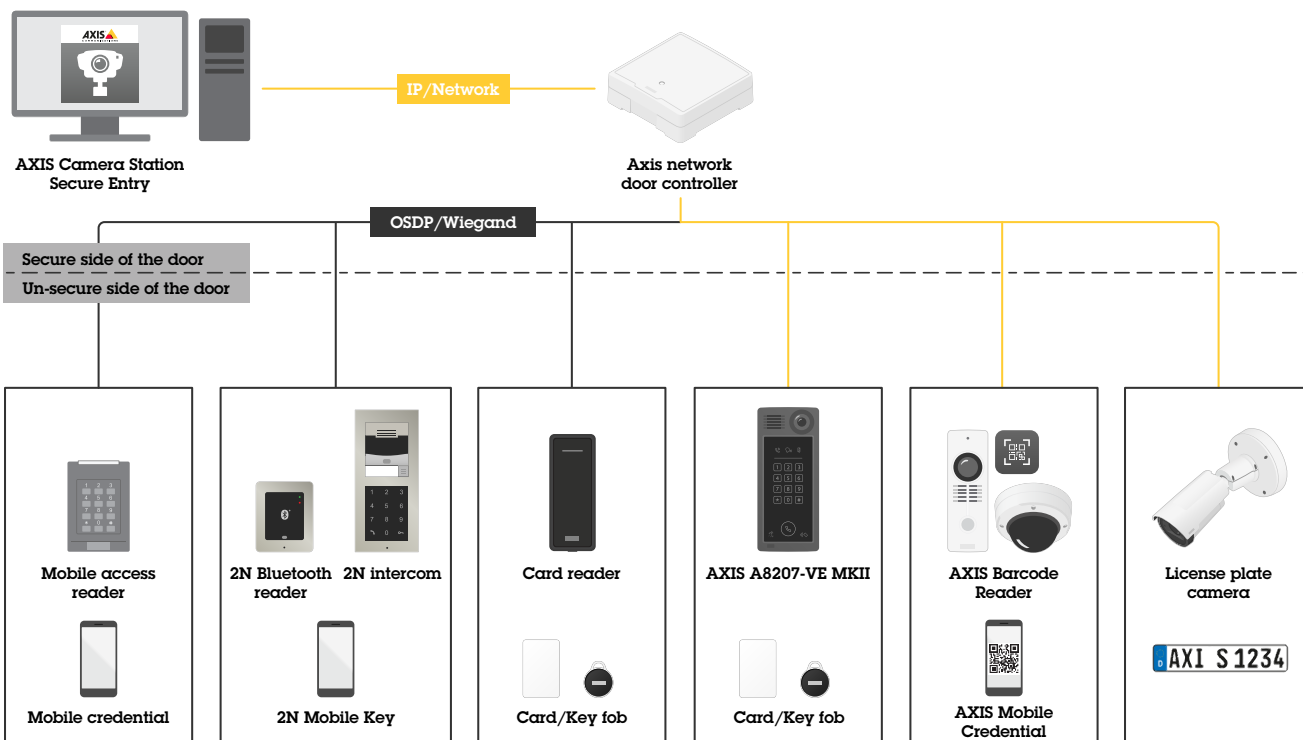


AXIS CAMERA STATION SECURE ENTRY

Zuverlässige Lösung für höchste Sicherheit

Systemkomponenten

AXIS Camera Station Secure Entry ist in Verbindung mit einem Netzwerk-Rekorder von Axis sofort einsatzbereit. Die Software lässt sich mit einem Netzwerk-Tür-Controller, Kartenlesern, Wechselsprechanlagen mit integrierten Lesegeräten von Axis und 2N sowie zahlreichen Identifizierungslösungen von Drittanbietern kombinieren. Außerdem gewährleistet AXIS Camera Station Secure Entry höchste Sicherheit, auf die stets Verlass ist. Mit einem konsequenten Fokus auf die Cybersicherheit wurde die Lösung so konstruiert, dass Ihre Daten u. a. mittels Ende-zu-Ende-Verschlüsselung stets zuverlässig geschützt sind.



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 Video Management Software.

Eine nahtlose, einheitliche Benutzeroberfläche

Eine Schnittstelle für die Verwaltung und Überwachung von Video und Zutrittskontrolle. Sie 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 sorgenfreies Arbeiten inklusive!

Einfache, intuitive Bedienung

Sie bietet eine schnelle, einfache Bereitstellung 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

Stellen Sie sicher, dass nur berechtigte Personen für den erforderlichen Zeitraum Zutritt zu einer Tür oder Anlage erhalten. Sie erhalten 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 Onlinesupports und unseren Technikern auf der ganzen Welt können Sie sich entspannt zurücklehnen.



Allgemeine Funktionen

Skalierbarkeit

- > Qualifiziert für bis zu 192 Türen und 32 Server in einem Multi-Server-System*
- > Kann 10.000 Karteninhaber speichern
- > Jedem Karteninhaber können 5 Zugangsdaten zugewiesen werden, darunter Karten, PIN, statische und dynamische QR-Codes, Fahrzeugkennzeichen usw.
- > Unbegrenzte Anzahl von Zutrittsregeln und Zeitplänen
- > Systemdefiniertes Kartenformat, kann bis zu einer Länge von 256 Bit konfiguriert werden
- > Die PIN kann bis zu 24 Ziffern haben
- > Ein Netzwerk-Tür-Controller kann für den Fall von Verbindungsproblemen bis zu 250.000 lokale Ereignistransaktionen und die gesamte Logik für die Zutrittssteuerung speichern

System

- > Unterstützt Netzwerk-Tür-Controller von Axis
- > Die Kartenleser können über OSDP (SCP) oder IP-Kartenleser wie AXIS A8207-VE Intercom mit den Tür-Steuerungen verbunden werden
- > Empfang von Systemereignissen und Alarmen über die App von AXIS Camera Station Video Management Software
- > Clients können mit jeweils mehreren AXIS Camera Station VMS Servern verbunden werden
- > Fernzugriff für Administratoren über AXIS Camera Station Secure Remote Access

Einsatzmöglichkeiten

- > Vereinheitlichte Alarmverwaltung mit Video und Zutrittskontrollalarmen
- > Spezifisches Ereignisprotokoll und Berichte für die Zutrittskontrolle
- > Durch Videoüberprüfung der Karteninhaber können Sie als Administrator die Identität live und in Systemaufzeichnungen 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
- > Benutzerfreundliche Tür- und Zonenverwaltung
- > Gleiche Zeitplankonfiguration für Videoaufzeichnungen und Zutrittskontrollfunktionen
- > Hardware-Konfigurationsleitfaden ermöglicht beispiellose Effizienz ohne Systemschulung
- > Einfaches Anlegen von Türkonfigurationen durch Kopieren beschleunigt die Bereitstellung
- > Die Türen können so konfiguriert werden, dass sie nach einem bestimmten Zeitplan entriegelt werden
- > Zur erhöhten Sicherheit können die Türen mit doppelter Sperre konfiguriert werden
- > Zutritt mit mehrstufiger Authentifizierung möglich, z. B. Karte, QR-Code und PIN
- > Die Systemkartenformatierung ermöglicht es Kunden, eingehende Kartendaten an die gedruckte Kartenummer anzupassen

Zutrittskontrolle (Erweitert)

- > Möglichkeit zur Verlängerung der Zutritts- und Türöffnungszeit bestimmter Personen, um ihnen mehr Zeit zum Eintreten zu geben
- > Verriegelung als offen erkannter Türen mit zeitlicher Verzögerung oder beim Schließen der Tür
- > Konfiguration von Entriegelungszeitplänen, sodass Türen nur mit Zutrittsberechtigung geöffnet werden, um Einrichtungen ohne Personal nicht versehentlich unverschlossen zu lassen
- > Ein Notfallsignal des Netzwerk-Tür-Controllers kann die Tür zwangsweise ent- oder verriegeln
- > Administratoren können 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
- > Außer Kraftsetzen des Systemkartenformats an einzelnen Kartenlesern, um die Kompatibilität mit anderen Konfigurationen von Kartenlesern sicherzustellen
- > Konfiguration überwachter Eingänge für REX, Türmonitor und Kartenleser, um Manipulationen zu erkennen

*Abhängig von der empfohlenen Hardware

Weitere Informationen finden Sie auf:

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