

AXIS CAMERA STATION PRO



# Leistungsstarkes und flexibles Videomanagement und Zutrittskontrolle



# Für volle Kontrolle und Flexibilität

AXIS Camera Station Pro ist ein leistungsfähiges, serverbasiertes VMS. Es gibt Ihnen die volle Kontrolle und Flexibilität, die Sie zum Aufbau Ihrer idealen Lösung benötigen.



Sie unterstützt das gesamte Axis Portfolio, Analysefunktionen sowie Kameras von Drittanbietern. So können Sie Ihre ideale Lösung für alle Ihre Anforderungen an Überwachung und Zutrittskontrolle aufbauen – jetzt und in Zukunft.

Mit der optionalen Anbindung an die Cloud können Sie von überall aus auf Ihr AXIS Camera Station System zugreifen und Videos, Geräte und Benutzer verwalten.



## Die wichtigsten Vorteile

- > Komplettlösung für Videosicherheit und Zutrittskontrolle
- > Leistungsstarkes VMS, optimiert für Axis Produkte
- > Privates Netzwerk mit optionaler Cloud-Konnektivität
- > Intuitives Design mit benutzerfreundlicher Oberfläche
- > Leistungsstarker Funktionsumfang für aktiven Betrieb



# Echt flexibel. Echt leistungsstark.

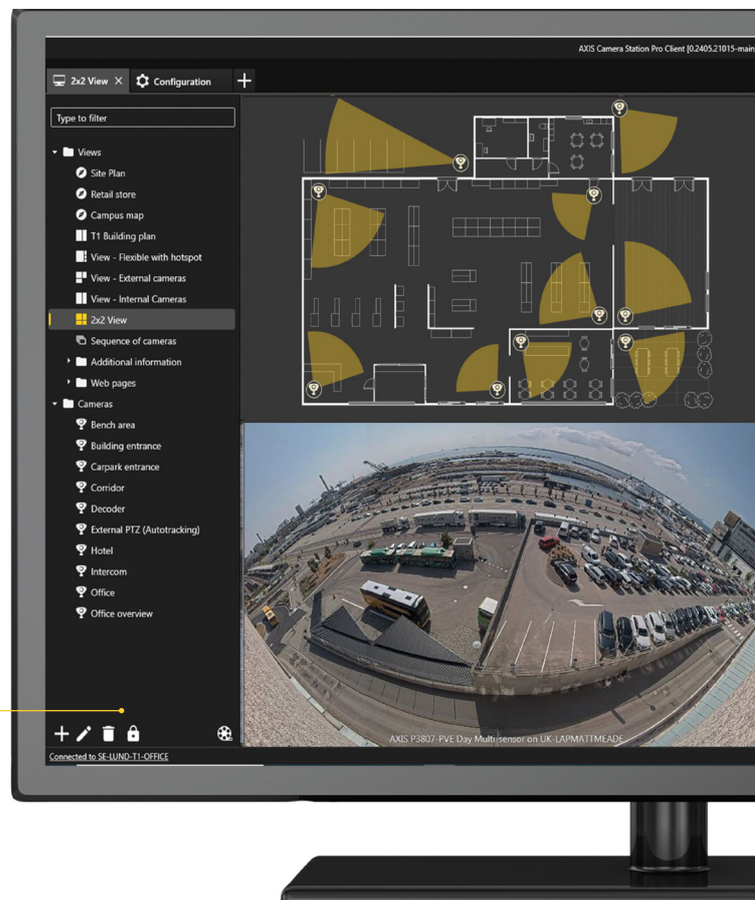
Dank der intuitiven, benutzerfreundlichen Oberfläche ist es ganz einfach, fortschrittliche Videosicherheit zu verwalten – von der Live-Ansicht bis zum Export. Diese leistungsstarke Lösung unterstützt außerdem über 20 Sprachen und kann somit von einer Vielzahl von Benutzern weltweit genutzt werden.

Es bietet Ihnen die nötige Flexibilität, um die volle Kontrolle zu übernehmen, und hilft Ihnen, Ihr Gelände effektiv zu schützen und Ihren Betrieb zu unterstützen, sei es eine Schule, ein Geschäft oder eine Einzelhandelskette.

## Intuitive Benutzeroberfläche

Die AXIS Camera Station Pro zeichnet sich durch eine intuitive Benutzeroberfläche aus, die Ihnen die Arbeit erleichtert: Die Navigation erfolgt über Registerkarten und in der Baumansicht und es gibt eine Drag-and-Drop-Funktion. Die Software bietet Funktionen für die Live-Anzeige, die Wiedergabe, die intelligente Suche, den Export, die Videobearbeitung für den Datenschutz Dritter und eine leistungsstarke Aktionsengine.

Unsere Kameras ermöglichen immer eine leistungsstarke Videowiedergabe mit scharfen, klaren Bildern. Sie können auch PTZ-, Panorama- und Multisensor-Kameras steuern, um den Standort vollständig zu erfassen. Dank einer breiten Palette von ACAP-Analysefunktionen können Sie automatisierte Aktionen auslösen, um die Sicherheit und operative Effizienz zu verbessern. Alles, was Sie brauchen, liegt auf Knopfdruck bereit – und so können Sie ganz einfach die Kontrolle behalten.





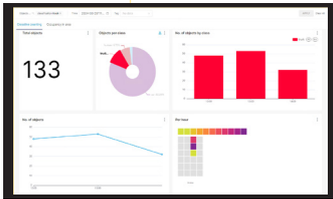
### Forensische Werkzeuge

Mit der intuitiven Zeitleiste können Sie das Videomaterial schnell überprüfen. Oder verwenden Sie Smart Search, um Personen oder Fahrzeuge in Bewegung zu finden. Dazu gehört auch die Ähnlichkeitssuche, um Personen zu finden und zu verfolgen, die immer wieder im Video auftauchen. Außerdem können Sie mit der Registerkarte „Datensuche“ Daten aus verschiedenen Quellen untersuchen.



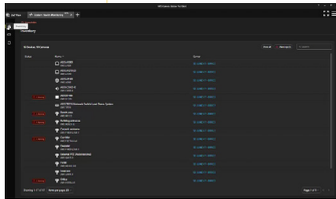
### Datenschutz

Manchmal müssen Sie Objekte und unbeteiligte Dritte im Video maskieren, um die Vorschriften einzuhalten. Mit der Videobearbeitung können Sie Personen vor dem Exportieren ganz einfach verpixeln.



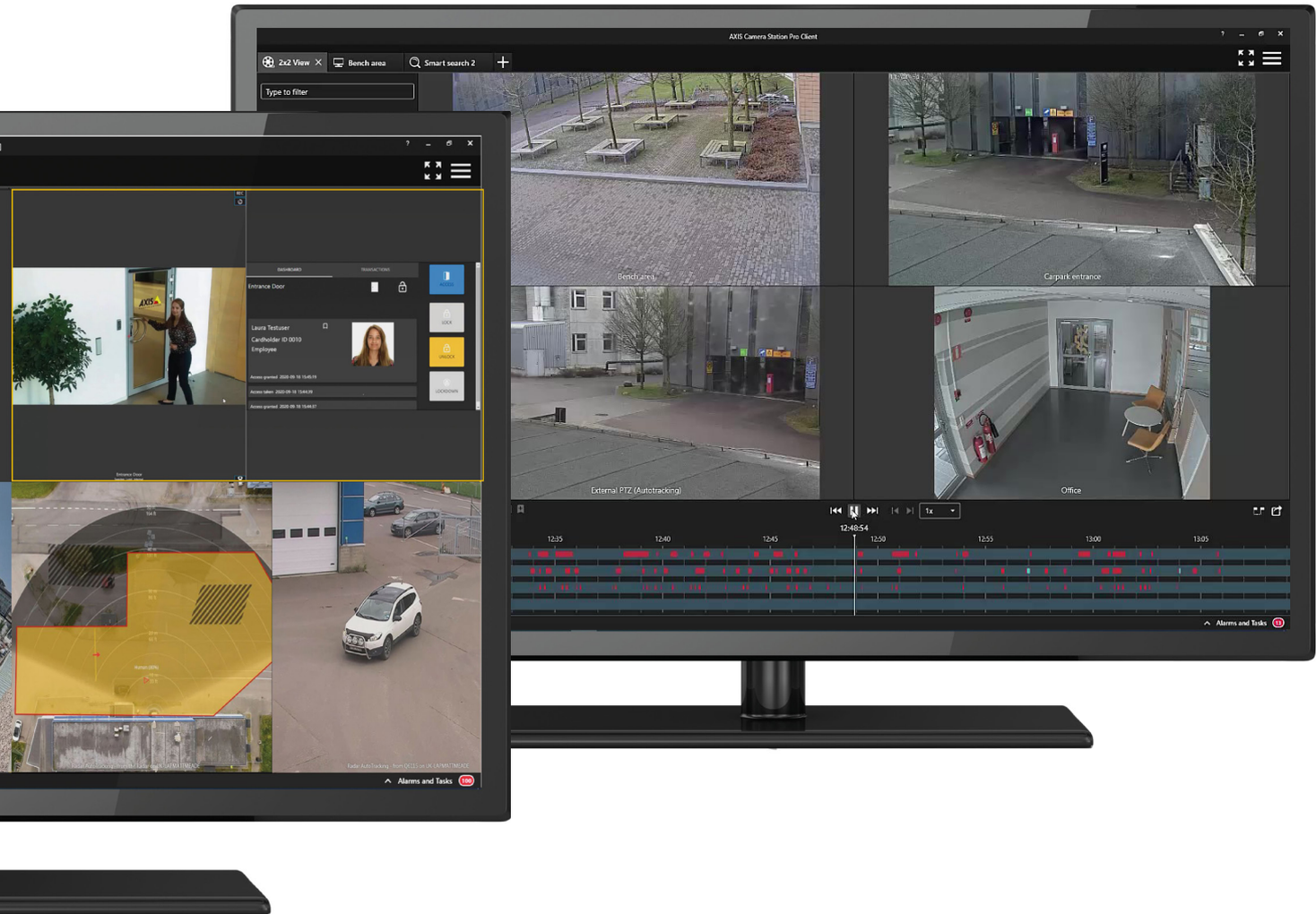
### Dashboard mit Erkenntnissen

AXIS Data Insight Dashboard verbessert die Gesamteffizienz des Unternehmens, denn es bietet verwertbare Erkenntnisse für proaktive Entscheidungen, z. B. bei der Ressourcenzuweisung.



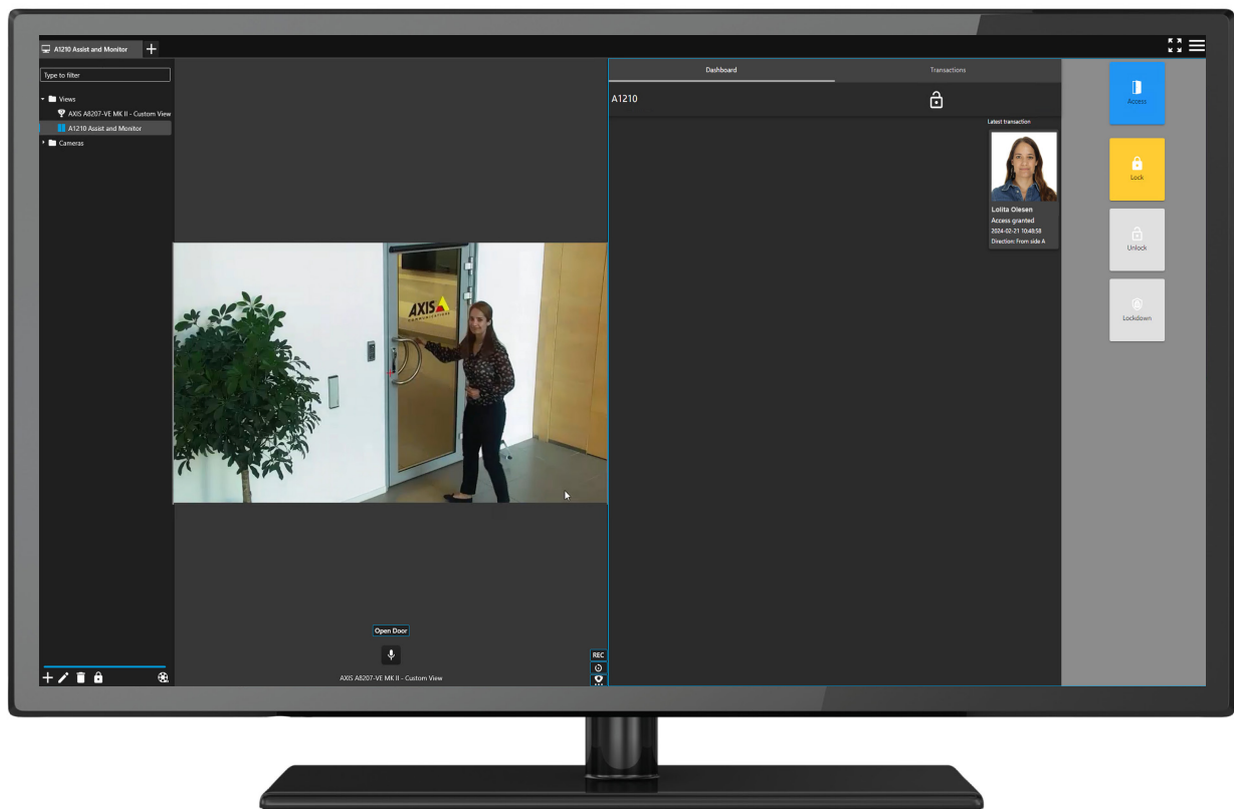
### Sichere Systemverfügbarkeit

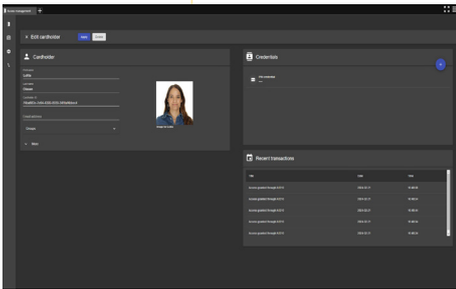
Nutzen Sie die Überwachung des Systemzustands, um schnell Korrekturmaßnahmen zu ergreifen. Das System kann automatisch eine Benachrichtigung senden, wenn ein Gerät nicht mehr funktioniert. Außerdem kann es anzeigen, wenn die Speicherdauer nicht eingehalten wird.



# Mehr Sicherheit durch Zutrittskontrolle

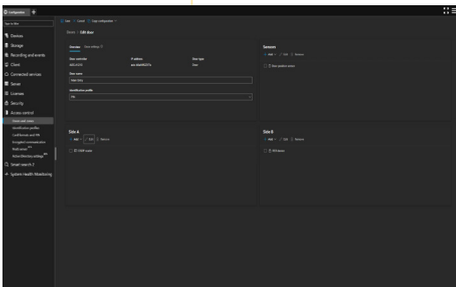
Das Zutrittsmanagement ist ein fester Bestandteil der Software und eine perfekte Ergänzung, um die Sicherheit Ihres Standorts zusätzlich zu erhöhen. Diese skalierbare Lösung wurde für den Einsatz mit Axis Netzwerk-Türcontrollern und Kartenlesern entwickelt und unterstützt mehrere Zugangsdaten wie Bluetooth-Technologie, Karten, PINs, QR-Codes und Fahrzeugkennzeichen.





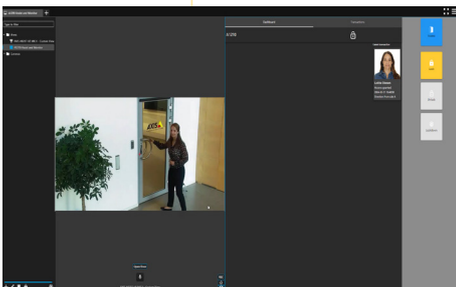
### Benutzer einfach hinzufügen oder löschen

Bequeme Verwaltung der Karteninhaber einfach per Drag-and-Drop. Genauso einfach erstellen Sie Zutrittsregeln, z. B. über Gruppen und Zeitpläne mit Zugangsdaten wie Karten, PIN und Zwangs-PIN.



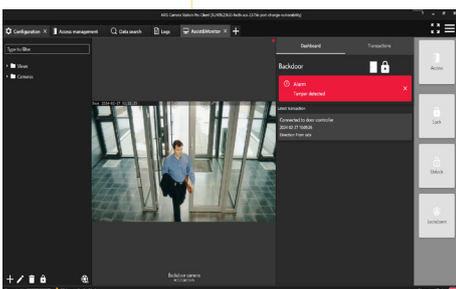
### Leistungsfähige Konfigurationen

Alles, was man von einem professionellen Zutrittsmanagementsystem erwartet, einschließlich Tür- und Zonenkonfiguration, mehrstufige Authentifizierung und anpassbare Kartenformate.



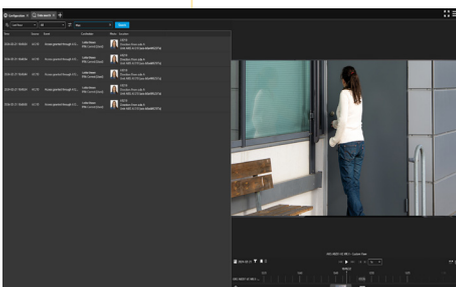
### Umfassende Kontrolle

Überprüfen Sie eintretende Personen durch Vergleichen des Live-Videobilds mit dem Foto des Karteninhabers. Am Tür-Dashboard kann außerdem der Verriegelungsstatus überprüft und der Zutritt erleichtert werden, indem ein Bediener die Türen steuern darf.



### Sofortige Alarbenachrichtigungen

Lassen Sie sich sofort warnen, wenn eine Tür zu lange geöffnet ist oder gewaltsam geöffnet wird. Den Vorfall können Sie daraufhin per Video überprüfen. Ereignisse können auch andere Aktionen auslösen, z. B. die Aktivierung von Stroboskop-Sirenen oder die Aufnahme von Videos.



### Unterstützung der Täter-Ermittlung

Für effizientere Ermittlungen können Sie sowohl Video- als auch Zutrittskontrolldaten verwenden. Auf diese Weise können Sie sich einen vollständigen Überblick über die Aktivitäten einer Person an Ihrem Standort verschaffen.

# Leistungsstarke und professionelle Überwachung



## **AXIS Camera Station Pro**

AXIS Camera Station Pro ist eine leistungsstarke und funktionsreiche On-Premise-VMS, die das Axis Produktportfolio perfekt ergänzt. Mit der einheitlichen und intuitiven Registerkarte für AXIS Camera Station Secure Entry ist es ganz einfach, Besucher zu verwalten und den Zutritt zu Ihrem Gelände zu kontrollieren.



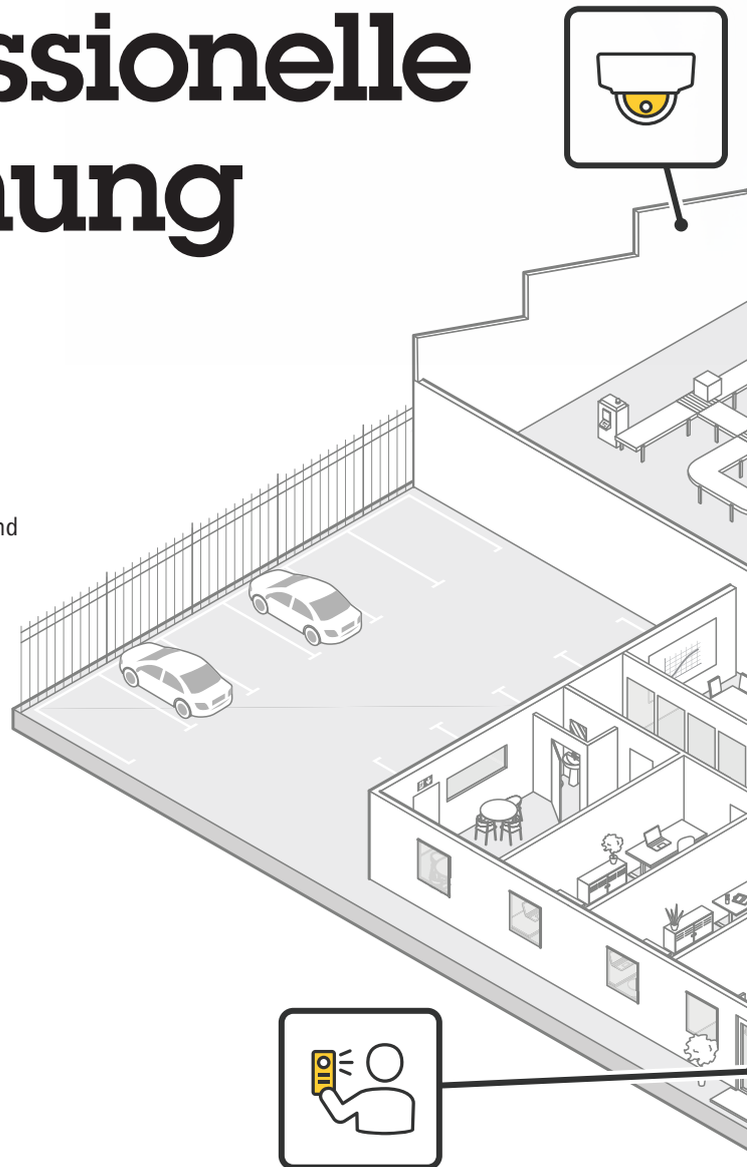
## **Kamerasortiment für sämtliche Anforderungen**

Axis bietet ein umfangreiches Portfolio an Kameras, darunter robuste Außenkameras, diskrete Produkte für kritische Umgebungen, Wärmebildkameras und sogar Panorama-Kameras. Alle unsere Kameras liefern hervorragende, hochauflösende Videos zur eindeutigen Identifizierung. Außerdem bieten sie Funktionen wie das Corridor Format für die effektive Überwachung enger Gänge und Technologien zur Bildstabilisierung für klare Videos in Fällen, in denen eine Kamera Vibrationen ausgesetzt ist.



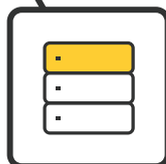
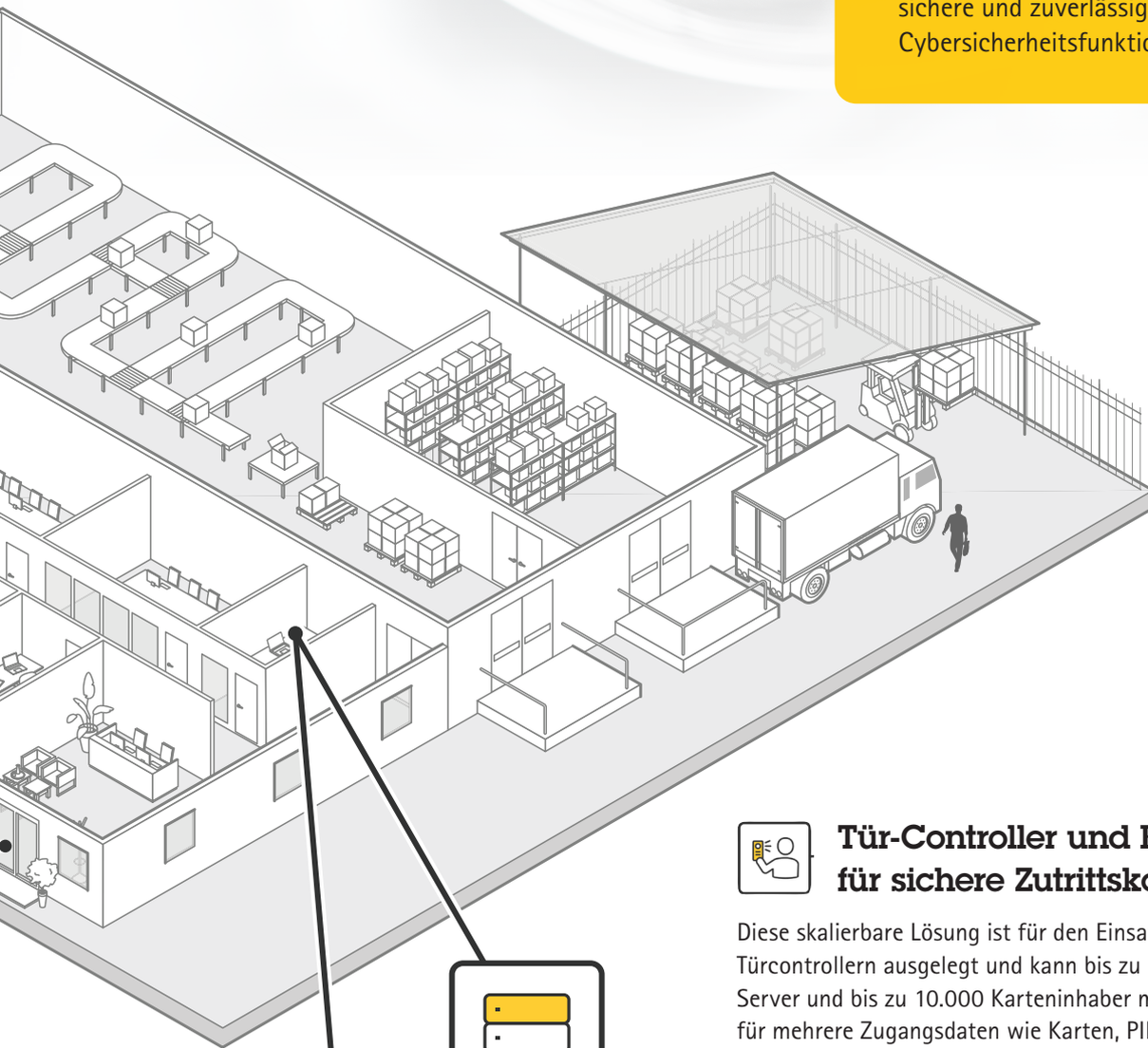
## **AXIS Camera Station Pro unterstützt Analysefunktionen**

Analysefunktionen helfen dem Bediener, schnell zu handeln und fundierte Entscheidungen zu treffen. Sie kann auch die Sicherheit erhöhen, indem sie automatische Ereignisse auslöst. AXIS Camera Station Pro unterstützt Axis Kameras mit AXIS Object Analytics sowie ACAPs von Axis und unseren Partnern.



## Entwickelt unter Berücksichtigung der Cybersicherheit

Wie alle unsere Produkte und Lösungen wurde die Axis Camera Station Pro unter Gesichtspunkten der Cybersicherheit entwickelt. Diese besonders sichere und zuverlässige Lösung nutzt integrierte Cybersicherheitsfunktionen und -standards.



### Tür-Controller und Kartenlesegeräte für sichere Zutrittskontrolle

Diese skalierbare Lösung ist für den Einsatz mit Axis Netzwerk-Türcontrollern ausgelegt und kann bis zu 192 Türen pro Server und bis zu 10.000 Karteninhaber mit Unterstützung für mehrere Zugangsdaten wie Karten, PINs, QR-Codes und Fahrzeugkennzeichen verwalten.



### Gestalten Sie Ihre ideale Lösung

Unser umfangreiches Angebot an Rekordern ist einfach zu installieren und verbessert die Videosicherheit. Im Lieferumfang ist die AXIS Camera Station Pro enthalten, einschließlich Lizenzen, die für die gesamte Lebensdauer des Rekorders gültig sind.

# Effiziente Überwachung Und mehr

Wenn Ihre Anforderungen wachsen, können Sie Ihr Axis System erweitern. AXIS Camera Station Pro ist eine zuverlässige Investition und bietet Ihnen alles, was Sie zur Unterstützung Ihres Betriebs benötigen – aus einer Hand. Verwenden Sie die AXIS Camera Station Pro als Grundlage für Ihre End-to-End-Lösung. Sie können ganz einfach neue Geräte und Funktionen aus dem wachsenden Portfolio an IP-Geräten von Axis hinzufügen, um Ihren individuellen Anforderungen gerecht zu werden.

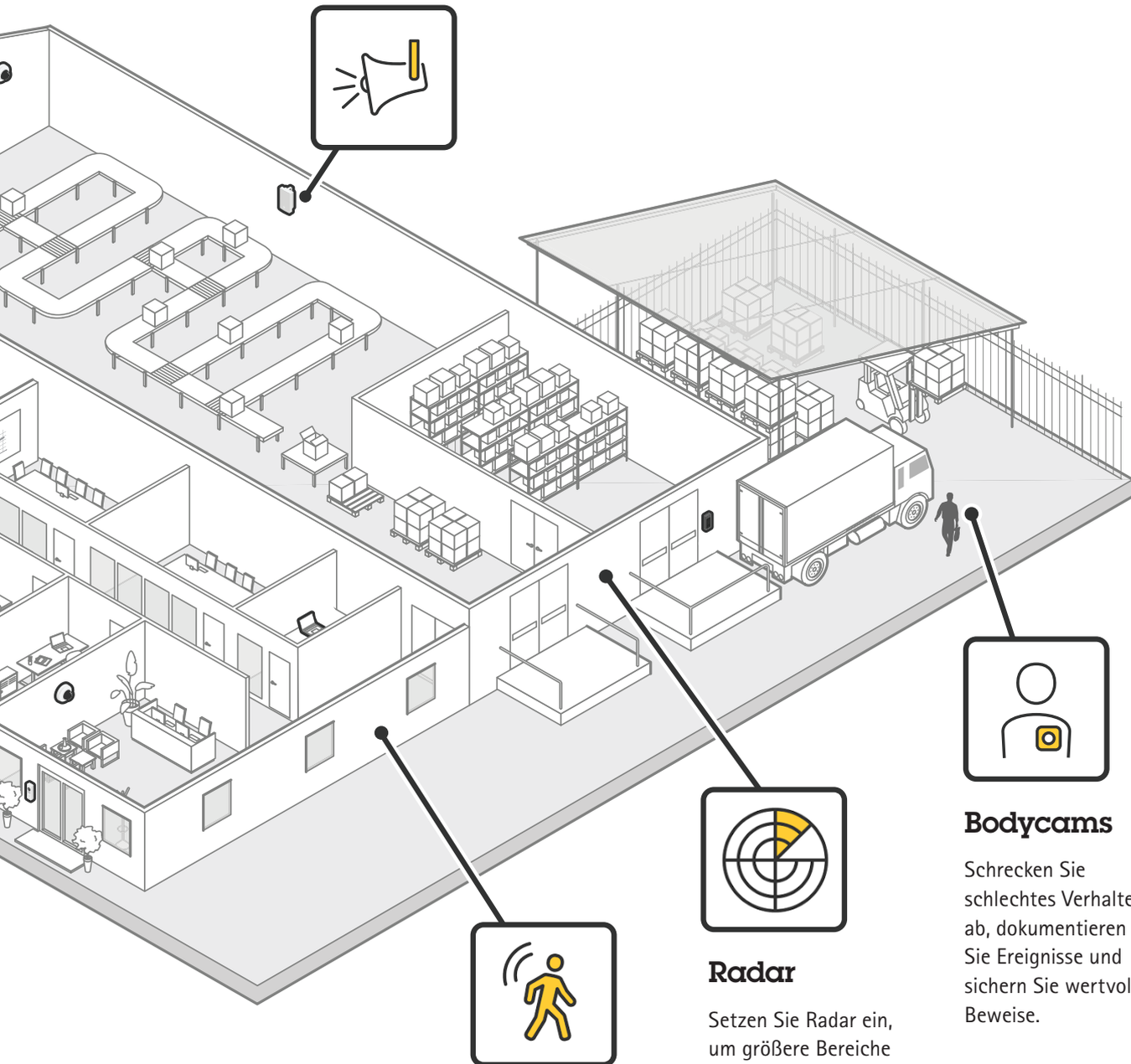


## Geräte von Drittanbietern

Über ein I/O-Modul können Sie Türschalter anschließen, Lichter steuern, Schranken öffnen und schließen und vieles mehr.

## Noch mehr Sicherheit durch Lautsprecher

Machen Sie Live-Durchsagen und richten Sie planmäßige oder spezifische Ansagen ein, um aus der Ferne mit Ihrem Personal zu kommunizieren oder um Eindringlinge abzuschrecken.



### Stroboskop-Sirene

Verwenden Sie Stroboskop-Sirenen, um vor potenziellen Gefahren zu warnen und schlechtes Verhalten abzuschrecken.

### Radar

Setzen Sie Radar ein, um größere Bereiche zu sichern. Erfassen und verfolgen Sie sich bewegende Objekte und erhalten Sie frühzeitige Warnungen.

### Bodycams

Schrecken Sie schlechtes Verhalten ab, dokumentieren Sie Ereignisse und sichern Sie wertvolle Beweise.

# Volle Kontrolle mit flexibler Systemeinrichtung

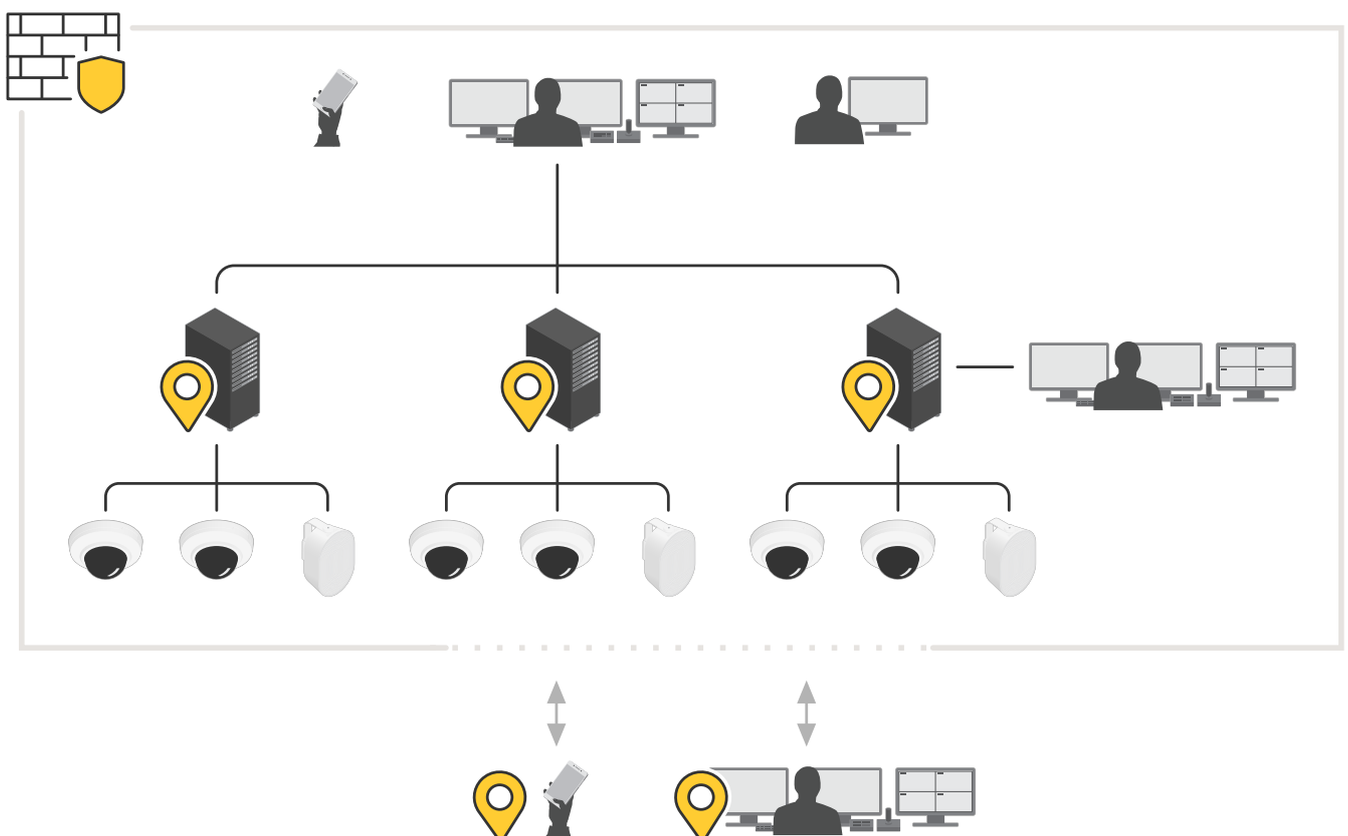
AXIS Camera Station Pro bietet ein hohes Maß an Flexibilität und Kontrolle, sodass Sie ein zuverlässiges System einrichten und einsetzen können, das Ihren geschäftlichen Anforderungen entspricht – jetzt und in Zukunft.

## Private Netzwerke für verbesserte Sicherheit und mehr Kontrolle

Die Einrichtung eines eigenen privaten Netzwerks hat viele Vorteile. Sie haben dadurch eine bessere Kontrolle über die Sicherheitsmaßnahmen und können Ihre Lösung an Ihre individuellen Bedürfnisse anpassen. Es könnte auch Vorteile bei der Einhaltung von Vorschriften mit sich bringen: Je nach den Datenschutzvorschriften Ihrer Branche müssen Sie möglicherweise ein hermetisch abgeriegeltes System betreiben und alle Daten lokal in Ihrem Unternehmen speichern. Wenn Sie große Datenmengen speichern müssen, könnte der Einsatz Ihrer eigenen Server am kostengünstigsten sein.

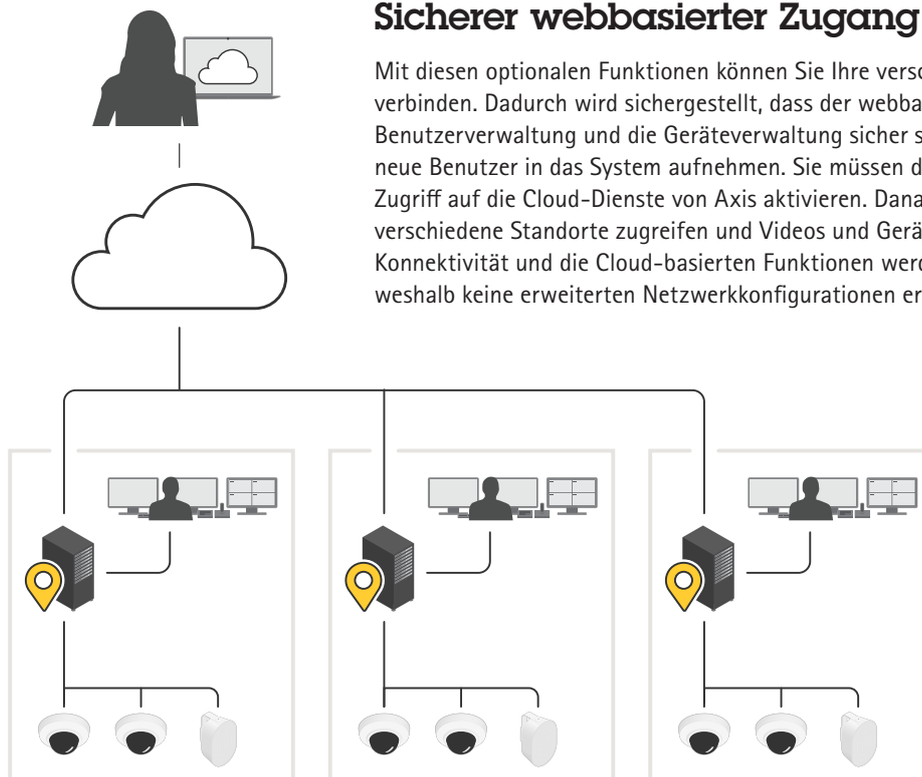
## Flexible Einrichtung

Es spielt keine Rolle, ob Sie einen Standort mit einer geringen Kanalanzahl und einigen wenigen Kameras oder mehrere Standorte mit einer hohen Kanalanzahl und Hunderten von Kameras und anderen IP-Geräten von Axis betreiben. AXIS Camera Station Pro unterstützt unser breites Portfolio an IP-Geräten und gewährleistet volle Flexibilität. Die Auswahl an AXIS Camera Station Rekordern bietet Ihnen flexible Aufzeichnungslösungen, die Ihren Anforderungen entsprechen. Sie können Ihr System mit einem zentralen Server gestalten oder Server an jedem Standort aufstellen – Sie haben die Wahl. Die Erweiterung ist ganz einfach: Sie können AXIS S30 Rekorder verwenden, die Ihnen zusätzliche Kanäle und Speicherplatz bieten. Mit AXIS Camera Station Pro können Sie auch flexibel Server von Drittanbietern und sogar virtuelle Maschinen verwenden.



## Optionale Cloud-Konnektivität

Die optionale Cloud-Konnektivität bietet zusätzliche Vorteile für Ihre AXIS Camera Station Pro. Der einfache Zugriff auf das System ermöglicht es den Benutzern zum Beispiel, von jedem beliebigen Ort mit einer Internetverbindung aus auf Videos zuzugreifen und Aktivitäten zu überwachen. Sie können neue Benutzer hinzufügen und sicherstellen, dass diese Zugang zu ausgewählten Standorten haben. Dank automatischen Software-Updates haben Sie außerdem immer Zugriff auf die neuesten Funktionen und Sicherheits-Patches. Diese optionalen Funktionen ermöglichen einen kosteneffizienten Betrieb mit geringeren Installations- und Wartungskosten, und alles wird von Axis gewartet.



### Sicherer webbasierter Zugang zu Ihren Standorten

Mit diesen optionalen Funktionen können Sie Ihre verschiedenen Standorte miteinander verbinden. Dadurch wird sichergestellt, dass der webbasierte Videobetrieb, die Benutzerverwaltung und die Geräteverwaltung sicher sind. Und Sie können ganz einfach neue Benutzer in das System aufnehmen. Sie müssen dazu lediglich den ausgehenden Zugriff auf die Cloud-Dienste von Axis aktivieren. Danach können Sie sicher auf verschiedene Standorte zugreifen und Videos und Geräte im System verwalten. Die Konnektivität und die Cloud-basierten Funktionen werden vollständig von Axis verwaltet, weshalb keine erweiterten Netzwerkkonfigurationen erforderlich sind.

## Greifen Sie auf das System zu und bedienen Sie es nach Ihren Wünschen



#### Windows-Client:

Verwenden Sie den Windows-Client mit Multi-Server-Konnektivität auf Ihrer Workstation, um den vollen Funktionsumfang zu nutzen. Dazu gehören erweiterte Videobedienung, Zutrittskontrolle, Alarmmeldungen, Systemkonfiguration, Geräteverwaltung und Überwachung des Systemzustands.



#### Mobile App:

Mit der kostenlosen App für die mobile Anzeige können Sie auch unterwegs die notwendigen Maßnahmen ergreifen. Es ist einfach, die Kontrolle zu behalten und die Ereignisse von mehreren Standorten aus zu überwachen. Sie können auf mehrere Systeme zugreifen, Benachrichtigungen erhalten und Aktionen ausführen, wie z. B. das Öffnen einer Tür über eine Gegensprechanlage.



#### Webclient:

Ermöglicht die Verwendung eines Webbrowsers innerhalb Ihres privaten Netzwerks. Sehen Sie sich Live-Videos von Kameras an, steuern Sie PTZ-Kameras, suchen Sie nach Aufnahmen, geben Sie sie wieder und exportieren Sie sie direkt in Ihrem Webbrowser.



#### Cloud-Webclient:

Verbinden Sie sich mit Ihren Standorten über die Cloud. Sehen Sie sich Live-Videos von Kameras an, steuern Sie PTZ-Kameras, suchen Sie nach Aufnahmen, geben Sie sie wieder und exportieren Sie sie, verwalten Sie Benutzer, Geräte und Lizenzen und überwachen Sie den Systemzustand direkt in Ihrem Webbrowser.

# Innovation ist immer im Spiel

Seit der Erfindung der weltweit ersten Netzwerk-Kamera im Jahr 1996 ist Axis ein Vordenker auf dem Gebiet der Videosicherheit. Wir geben auf intelligente Art Millionen Menschen weltweit mehr Sicherheit. Wir entwickeln Technologien, denen Sie absolut vertrauen können.



### Axis Cloud Connect

Axis Cloud Connect ist eine offene Hybrid-Cloud-Plattform, die im Zusammenspiel mit Axis Geräten Managed Services wie Videobetrieb sowie die Verwaltung von Geräten, Benutzern und Zutritt ermöglicht. Axis Cloud Connect wurde für sicherere, flexiblere und skalierbare Sicherheitslösungen entwickelt. Sie ermöglicht es unseren Partnern auch, Cloud-basierte Lösungen zu entwickeln, die die Bedürfnisse der Endkunden noch besser erfüllen. Alle Lösungen werden von Axis verwaltet und nutzen das AXIS OS und die Expertise im Bereich Analyse, Bildverwendung und Cybersicherheit.

### Leistungsstarke Analysefunktionen direkt in den Geräten

Axis Kameras mit einer Deep Learning Processing Unit (DLPU) unterstützen fortschrittliche Funktionalitäten und leistungsstarke Analysefunktionen direkt in den Geräten. Zum Beispiel erkennt und klassifiziert AXIS Object Analytics Personen, Fahrzeuge und Fahrzeugtypen. Diese Kameras bieten auch verbesserte Verarbeitungs- und Speicherfunktionen, wodurch noch mehr Daten als bisher erfasst und analysiert werden können. Dank des einfachen Zugriffs auf wertvolle Metadaten können Sie außerdem schnell, einfach und effizient forensische Suchen in Live- oder aufgezeichneten Videos durchführen.

### Kamera-Innovationen

Axis bietet Ihnen mit seinen Spitzentechnologien innovative Sicherheitslösungen, die Ihren individuellen Anforderungen gerecht werden. ARTPEC, unser hauseigenes System-on-Chip (SoC), bildet zum Beispiel die Grundlage für Funktionalitäten wie hervorragende Bildqualität, Analysefunktionen und Programmierleistung. Zudem ermöglicht es uns, völlig neue Technologien zu entwickeln. Axis Kameras mit Axis Lightfinder-Technologie liefern hochauflösende, vollfarbige Videos mit einem Minimum an Bewegungsunschärfe auch bei fast vollständiger Dunkelheit. Forensic WDR sorgt für eine effektive Reduzierung des sichtbaren Rauschens und störender Artefakte und liefert so optimale Videobilder für forensische Auswertungen. Darüber hinaus bieten wir Technologien wie Axis Zipstream, das die Anforderungen an Bandbreite und Speicherplatz verringert, ohne die Bildqualität zu beeinträchtigen, und die elektronische Bildstabilisierung (EIS), die stabile Bilder trotz Vibrationen gewährleistet.

## Nachhaltige Innovationen

**Wir bei Axis achten bei all unserem Handeln auf Nachhaltigkeit. Sie bildet die Grundlage von all unserem Tun und treibt uns darin an, innovative, langfristige und zuverlässige Produkte und Lösungen für eine intelligenterere, sicherere und nachhaltigere Welt zu entwickeln.**

Wir erkennen auch die Wichtigkeit und den Wert von Transparenz. Wir veröffentlichen daher jedes Jahr unseren Nachhaltigkeitsbericht, um unsere Fortschritte bei der Erreichung unserer Nachhaltigkeitsziele zu dokumentieren.

Wir tun unser Möglichstes, um die durch unsere Geschäftstätigkeit verursachte Umweltbelastung zu minimieren, damit auch wir den Kampf gegen den Klimawandel unterstützen, unseren CO<sub>2</sub>-Fußabdruck reduzieren und natürliche Ressourcen verantwortungsvoll nutzen. Eines unserer langfristigen Unternehmensziele ist zum Beispiel die schrittweise Einstellung der Verwendung von PVC in unseren Produkten.

Wir möchten es Ihnen auch erleichtern, unsere Angebote auf die sicherste Art und Weise zu nutzen. Deshalb engagieren wir uns für die Cybersicherheit unserer Angebote und bieten Anleitungen, fortschrittliche Technologien und Tools sowie Produkte und Dienstleistungen, die bewährte Verfahren berücksichtigen und unterstützen. Darüber hinaus halten wir uns an die Norm ISO 27001 für sicheres Informationsmanagement, wodurch unsere Angebote mit den besten Praktiken der Informationssicherheit in Einklang stehen.

**Weitere Informationen finden Sie auf**

**[www.axis.com/de-de/products/axis-camera-station](http://www.axis.com/de-de/products/axis-camera-station)**

# Über Axis Communications

Axis ermöglicht eine smartere und sichere Welt durch die Entwicklung von Lösungen zur Verbesserung von Sicherheit und Geschäftsperformance. Als Technologieführer im Bereich Netzwerk-Video bietet Axis Produkte für die Videosicherheit und Zutrittskontrolle sowie Intercoms, Audiosysteme und intelligente Analyseanwendungen. Die branchenweit anerkannten Schulungen der Axis Communications Academy vermitteln fundiertes Expertenwissen zu den neuesten Technologien.

Das 1984 gegründete schwedische Unternehmen beschäftigt etwa 4.000 engagierte MitarbeiterInnen in über 50 Ländern und bietet mit Technologie- und Systemintegrationspartnern auf der ganzen Welt kundenspezifische Lösungen an. Der Hauptsitz ist in Lund, Schweden.