

AXIS Camera Station Pro

Neue Funktionen

Lernen Sie die neuesten Funktionen der AXIS Camera Station Pro Video Management Software (VMS) kennen.

- *Was gibt's Neues in AXIS Camera Station Pro?*
- *AXIS Camera Station Pro Veröffentlichungshinweise*

Aktualisieren und installieren



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

Neuinstallation von AXIS Camera Station Pro mit einem Axis Rekorder.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

Neuinstallation von AXIS Camera Station Pro mit Geräten von Drittanbietern.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

Aktualisieren von AXIS Camera Station 5 auf AXIS Camera Station Pro mithilfe eines Axis Rekorders.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

Aktualisieren von AXIS Camera Station 5 auf AXIS Camera Station Pro mit Geräten von Drittanbietern.

Ihr System entdecken

Mit AXIS Camera Station Pro haben Sie die vollständige Kontrolle über Ihr Gelände. Live-Video und aufgezeichnete Videos können ganz einfach angezeigt und verwaltet werden. Erfahren Sie mehr über einige der Funktionen zur Verwaltung von Videoaufzeichnungen mit AXIS Camera Station Pro.



Sie erhalten ein Verständnis für AXIS Camera Station Pro

Vorab aufgezeichnetes Video ist beim Herunterladen von AXIS Camera Station Pro enthalten. Es soll neuen Benutzern dabei helfen, AXIS Camera Station Pro kennenzulernen. Das Video führt Sie durch die verschiedenen Funktionen hinsichtlich der Live-Ansicht, des erneuten Abspielens von aufgezeichneten Videomaterial und schließlich des Exports eines einfach zu verteilenden Videos.



Lagepläne

Ein Video, das zeigt, wie bei Verwendung von AXIS Camera Station Pro mit Karten gearbeitet werden kann. Das Video zeigt, wie einzelne und mehrere Kameras aus der Karte ausgewählt werden, sowohl für die Live-Ansicht als auch für die Überprüfung. Das Video zeigt außerdem, wie Lautsprecher, Sirenen und Türen mit Zutrittskontrolle über eine Karte gesteuert werden können.



Eine PTZ-Kamera steuern

Dieses Video zeigt Ihnen die verschiedenen Möglichkeiten zur Steuerung einer PTZ-Kamera (Schwenken, Neigen und Zoomen) mithilfe von AXIS Camera Station Pro und einer Maus.



Digitale Voreinstellungen hinzufügen

Dieses Video zeigt, wie sich digitale Voreinstellungen hinzufügen lassen.



Aufzeichnungszeitachse und Video-Scrubbing

Dieses Video zeigt, wie mit der Aufzeichnungszeitachse aufgezeichnete Ereignisse leicht aufgefunden werden können. Ein Bediener kann die Aufzeichnungszeitachse ziehen, um in der aufgezeichneten Videodatei effektiv ein Scrubbing auszuführen. Durch Vergrößern der Zeitachse wird die Scrub-Granularität gesteuert. Verkleinern Sie die Zeitachse, um das Video schnell und grob zu durchsuchen, und zoomen Sie dann heran, um genaue Details zu finden.

Aufzeichnungen sind farblich codiert und können gefiltert werden, damit der Bediener schnell zwischen den Ereignissen wechseln kann.



Intelligente Suche

Dieses Video zeigt, wie sich mithilfe der intelligenten Suche schnell nach Aktivitäten von Interesse suchen lässt. Die Ergebnisse werden anhand Ihrer Suchkriterien als Miniaturen und Markierungen auf der Zeitleiste dargestellt.



Intelligente Suche 2

In dieses Video wird gezeigt, wie „Intelligente Suche 2“ Sie bei der effizienten Überprüfung Ihres aufgezeichneten Videos unterstützen kann. In diesem Video werden die verschiedenen Funktionen des Tools erläutert, und Sie sehen eine Beispielsuche mithilfe von Fahrzeugfiltern und Linienüberquerungsfiltern. Im Video wird auch erläutert, wie Sie mit dem Schieberegler die Anzahl der Ergebnisse verringern oder erhöhen und ihre Ergebnisse mithilfe von Gruppen verwalten können.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

Intelligente Suche 2 Freitextsuche

In diesem Video erfahren Sie, wie Sie die Smart Search 2 Freitextsuche konfigurieren, welche Einschränkungen es gibt, wie sie funktioniert und wie Sie Ihre Suchanfragen formulieren können. Die Freitextsuche ermöglicht es Ihnen, die Eigenschaften von Personen oder Fahrzeugen mit Ihren eigenen Worten (in englischer Sprache) zu beschreiben, wenn Sie ein Video ansehen. Diese Freiheit vereinfacht die Täter-Ermittlung und hilft Ihnen, relevantes aufgezeichnetes Material schneller zu finden.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

Aufzeichnungen exportieren

Dieses Video zeigt, wie Sie einen Fall erstellen und Videos von Interesse an Dritte verteilen. AXIS Camera Station Pro ermöglicht das Hinzufügen von Lesezeichen, um auf einfache Weise Videos von Interesse und Notizen zu finden, in denen die Ereignisse im Video beschrieben werden. Das Exportieren ist ein einfaches Verfahren. Zur Beschleunigung der Wiedergabe des Videos ist ein AXIS Dateiplayer enthalten.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

Aufzeichnungen mit maskierten Objekten exportieren

Zum Schutz der Privatsphäre Dritter und zur Einhaltung von Vorschriften, dürfen möglicherweise nur Videoaufzeichnungen exportiert werden, in denen einige der Objekte maskiert sind. Mit der Videoaufbereitung in AXIS Camera Station Pro ist das auf einfache und intuitive Weise möglich. Ob Videoanfragen von Kunden oder die Bereinigung von Videobeweisen zu Ermittlungszwecken – diese Funktion vereinfacht das Extrahieren von Videos auf Anfrage, ohne die Privatsphäre Dritter zu verletzen.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

Einen Vorfallsbericht erstellen

Dieses Video zeigt, wie sich ein Vorfallbericht in AXIS Camera Station Pro konfigurieren und erstellen lässt.



Schutz der Privatsphäre bei der Überwachung

Überwachungslösungen müssen installiert und verantwortungsvoll genutzt werden. Dieses Video zeigt, wie AXIS Camera Station Pro und Axis Produkte zur Erfüllung der Anforderungen an eine Überwachungslösung zum Schutz von Eigentum und Menschen unter Einhaltung der Privatsphäre beitragen können.



Ihr System erweitern

AXIS Camera Station Pro ist die optimale Lösung, alle Anforderungen einer effizienten Überwachung von kleinen und mittelgroßen Installationen erfüllt, wie beispielsweise für Geschäfte, Hotels, Schulen oder Fertigungsstandorte. Erweitern Sie Ihr System um weitere Funktionen, z. B. Lautsprecher für Durchsagen, Besucheridentifizierung und Zugangskontrolle mit Türstationen und E/A-Geräten für die Interaktion mit anderen Geräten.



Audio

Audio integrieren

Dieses Übersichtsvideo zeigt, wie sich Audios in Ihr Überwachungssystem AXIS Camera Station Pro integrieren lassen. Das Video zeigt, wie sich zur Aktivierung von Live-Durchsagen ein Lautsprecher mit einer Kamera verknüpfen lässt, wie sich Nachrichten über ein Symbol auf einem Lageplan auslösen lassen und wie sich eine Nachricht über eine Aktionsregel auslösen lässt.



Live-Audioansagen machen

Dieses Video zeigt, wie sich eine Axis Kamera in AXIS Camera Station Pro einem Netzwerk-Lautsprecher zuordnen lässt, sodass Live-Audioansagen in der Kameraansicht über eine Sprachtaste aktiviert werden können.



Einem Lautsprecher und AXIS Camera Station Pro einen Audioclip hinzufügen

Dieses Video zeigt, wie sich ein Audioclip mithilfe von Audacity aufzeichnen und auf einen Netzwerk-Lautsprecher von Axis hochladen lässt. Das Video zeigt dann, wie das Gerät so aktualisiert wird, dass der neue Videoclip in AXIS Camera Station Pro verfügbar ist, damit sich der Audioclip vom Lageplan aus auslösen lässt.



Einen Audioclip von einem Lageplan aus auslösen

Dieses Video, wie sich ein Audioclip manuell über den Lageplan in AXIS Camera Station Pro auslösen lässt. Die Funktion hängt von der Firmware des Lautsprechers ab.



Eine Aktionstaste zum Auslösen einer Nachricht erstellen

Video zum Erstellen einer Aktionstaste in AXIS Camera Station Pro, um eine auf einem Axis Lautsprecher gespeicherte Audionachricht auszulösen.



Eine Audionachricht automatisch auslösen

Video zeigt, wie eine Audionachricht innerhalb eines Netzwerk-Lautsprechers von Axis ausgelöst wird, wenn auf einer Axis Kamera eine Bewegung erkannt wird.



Analyse

Analysefunktionen integrieren

Dieses Video zeigt, wie sich AXIS Camera Station Pro um AXIS Loitering Guard erweitern lässt. Das Video zeigt den kompletten Prozess - vom Herunterladen über Installieren bis zum Konfigurieren einer Anwendung (ACAP). Die Anwendung wird mithilfe der integrierten Aktionsregeln in AXIS Camera Station Pro integriert.



Menschen im Einsatzbereich von Fahrzeugen erfassen

Dieses Video zeigt, wie AXIS Object Analytics (für die meisten Axis Kameras zur Verfügung gestellt) zusammen mit AXIS Camera Station Pro verwendet werden kann, um Alarm zu geben, wenn eine Person einen für Fahrzeuge reservierten Bereich betritt. Diese Kombination ist für Anwendungen im Bereich der Sicherheit am Arbeitsplatz hilfreich. Dieses Video zeigt AXIS Object Analytics im Einsatz auf einem Parkplatz. Die Software kann jedoch auch in ähnlichen Szenarien wie Straßen, Tunnels und Anlieferbereichen nützlich sein. Dieses Video verdeutlicht die für das Setup erforderliche schrittweise Konfiguration.

Die App AXIS Object Analytics (AOA) kann außerdem so konfiguriert werden, dass ein Alarm ausgelöst wird, sobald ein Fahrzeug vorhanden ist. Zudem kann die App Alarm geben, wenn ein bestimmtes Objekt einen virtuellen Stolperdraht passiert.



Herumlungernde Personen erkennen

Dieses Video zeigt, wie AXIS Object Analytics (in den meisten AXIS Kameras vorinstalliert) mit AXIS Camera Station Pro verwendet werden kann, um ein Ereignis zu erstellen, bei dem ein Mensch oder Fahrzeug als länger verweilend erkannt wird. Die Aufenthaltserkennung wird mithilfe der Funktion Zeit im Bereich (Beta) in AXIS Object Analytics innerhalb eines benutzerdefinierten ausgewählten Bereichs konfiguriert. Diese Funktion kann sowohl für Sicherheitsanwendungen nützlich sein, indem sie unerwünschtes Verhalten hervorhebt, als auch für betriebliche Anwendungen, indem sie aufzeigt, ob ein Fahrzeug in einem nicht zugelassenen Bereich geparkt ist.

In diesem Beispiel wird AXIS Camera Station Pro 5.45 und AXIS Object Analytics 1.1.4 verwendet. Die Funktion Zeit im Bereich (Beta) ist in Firmware 10.12 enthalten. Kompatible Kameras müssen über Firmware 10.2 oder höher verfügen.



Virtuelle Umzäunungen

Dieses Video zeigt, wie sich AXIS Camera Station Pro um virtuelle Stolperdrähte erweitern lässt. In diesem Beispiel wird ein Bediener mithilfe von AXIS Fence Guard ACAP alarmiert, wenn eine Aktivität über die virtuelle Linie hinweg erkannt wird.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

Verwaltung der Belegung

Dieses Video zeigt, wie sich mithilfe von AXIS Camera Station Pro zusammen mit der P8815-2 3D AXIS People Counter Camera sowie der AXIS Occupancy Estimator ACAP und einer ACAP von Camstreamer die Belegung verwalten lässt. Die Lösung zeigt an, wenn zu viele Menschen eingetreten sind. AXIS Camera Station Pro wird zum Erstellen von Auslösern wie Audiobotschaften oder mobilen Benachrichtigungen verwendet, wenn diese Grenzwerte erreicht wurden.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

Besucherverwaltung

Eine Axis IP-Türsprechanlage betreiben

Dieses Video zeigt, wie AXIS Camera Station Pro von AXIS Camera Station Pro aus ausgeführt wird. Der Bediener kann einen Anruf empfangen, per Fernzugriff mit einem Besucher kommunizieren und nach Bedarf Zugang gewähren. Durch die Integration einer AXIS Door Station in Ihr AXIS Camera Station Pro-System erhöhen Sie sowohl die Effizienz als auch die Sicherheit.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

Zugang mit AXIS A8207-VE verwalten

Dieses Video zeigt, wie AXIS A8207-VE Network Video Door Station zwecks Besucherverwaltung über die IP-Türsprechanlage und Personalverwaltung über den integrierten Zutrittskontrollleser in AXIS Camera Station Secure Entry integriert werden kann.

Das Video zeigt, wie leicht die IP-Türsprechanlage zu integrieren ist (Alarm- und Audiofunktionen werden automatisch erstellt) und wie ein Zutrittskontrollleser sich als IP-Reader hinzufügen lässt.

Außerdem wird im Video gezeigt, wie eine Aktionsregel zum Öffnen des zutrittsgesteuerten Zugangs statt mit dem E/A der Türstation erstellt wird.

Mit diesem "Zwei-in-Eins-Konzept" benötigen Sie weniger Verkabelung und installierte Ausrüstung.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

2N-IP-Türsprechanlage integrieren

AXIS Camera Station Pro können 2N-Wechselsprechanlagen hinzugefügt werden, die es Besuchern ermöglichen, mit einem Bediener zu kommunizieren, der aus der Ferne Zugang gewährt. Bevor Sie die 2N-IP-Türsprechanlage zu AXIS Camera Station Pro hinzufügen, ist eine Erstkonfiguration der IP-Türsprechanlage erforderlich. Weitere Informationen finden Sie unter *2N Intercom AXIS Camera Station*.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

Wearables

Axis Body Worn-Lösung integrieren

Dieses Video führt Sie durch die Integration der Axis Body Worn-Lösung in AXIS Camera Station Pro.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

Aufzeichnungen einer Axis Body Worn-Kamera abspielen und exportieren

Dieses Video zeigt, wie eine Axis Body Worn-Kamera innerhalb AXIS Camera Station Pro funktioniert, Wiedergabe von Aufzeichnungen und Exportieren.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

Decoder

AXIS T8705 Decoder integrieren

Dank der Integration von AXIS T8705 Decoder in AXIS Camera Station Pro können Sie sich Videos ohne PC-Client auf jedem HDMI™-Monitor anzeigen lassen. So lassen sich auf einfache Weise weitere Monitore an Ihr System

anschließen, z. B. öffentliche Monitore (PVMs) zur Abschreckung oder zusätzliche Monitore im Personalbereich, um die Ladenfläche im Blick zu behalten.



Stroboskop-Sirene

Dieses Video zeigt, wie sich die AXIS D4100-E Strobe Siren in AXIS Camera Station 5.42 oder höher integrieren lässt. Mit der Blitzsirene können Sie AXIS Camera Station Pro um Funktionen wie Signalisierung und Alarmierung erweitern. Das Video bietet zwei Konfigurationsbeispiele. Eines zeigt die Konfiguration einer Aktionsregel, um die Blitzsirene auszulösen, wenn von AXIS Camera Station Secure Entry eine erzwungene Zugangsöffnung angezeigt wird. Das zweite Beispiel zeigt, wie ein Benutzer die Blitzsirene über eine Aktionstaste auf der Karte steuern kann.



Zutrittskontrolle

Überblick Zutrittskontrolle

In diesem Video werden einige der wichtigsten Neuerungen der AXIS Camera Station Secure Entry, der integrierten Zutrittskontrolle der AXIS Camera Station Pro, vorgestellt und erläutert. Das Video beleuchtet Themen wie unser Hardware-Angebot für die Zutrittskontrolle, die verwendbaren Berechtigungsnachweise und die Skalierbarkeit. Außerdem werden einige der Systemfunktionen wie Active Directory-Integration, Anti-Pass-Back, Zwei-Personen-Regel und andere behandelt. Ein nützliches Video, um einen schnellen Überblick über die Lösung zu erhalten.



Grundeinstellungen

Dieses Video zeigt die grundlegenden Schritte zum Einrichten der Zutrittskontrolle in AXIS Camera Station Secure Entry in AXIS Camera Station Pro. In dem Video werden das Hinzufügen eines AXIS A1601 Network Door Controller, die Aktualisierung des Controllers auf die korrekte Firmware von AXIS Camera Station Secure Entry, die Einrichtung der Zeitsynchronisierung, die Erstellung eines HTTPS-Zertifikats und die Aktivierung von HTTPS auf dem Controller beschrieben.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

Kartenformate

Dieses Video zeigt, wie Kartenformate in der Zutrittskontrolle von AXIS Camera Station Secure Entry in AXIS Camera Station Pro konfiguriert werden. Das Video zeigt, wie die PIN-Länge, das Kartenformat, die Bitlänge und der Bereich der Karte und des Einrichtungscodes konfiguriert werden.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

Identifizierungsprofile

Dieses Video zeigt, wie sich Identifizierungsprofile in der Zutrittskontrolle von AXIS Camera Station Secure Entry in AXIS Camera Station Pro einrichten lassen.

Dieses Video zeigt, wie Identifizierungsprofile konfiguriert werden. Die Identifizierungsprofile legen fest, welche Identifizierung für den Zutritt durch die Tür erforderlich ist, z. B. Karte, Karte und PIN, REX usw.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

Türen und Bereiche

Dieses Video, wie Zugänge und Zonen in der Zutrittskontrolle von AXIS Camera Station Secure Entry in AXIS Camera Station Pro konfiguriert werden.

Dieses Video, wie ein Zugang im System konfiguriert wird. Dazu gehört die Konfiguration der Überwachung des Zugangs, der Zutrittszeit, maximale Öffnungsdauer der Tür, des angeschlossenen REX sowie der Leser, Noteingänge, Schlösser, Zonen, Leserprotokolle wie OSDP und Wiegand.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

Karteneinhaber und Gruppen

Dieses Video zeigt, wie Karteneinhaber und Gruppen von Karteneinhabern in der Zutrittskontrolle von AXIS Camera Station Secure Entry konfiguriert und hinzugefügt werden. Das Video zeigt, wie ein Karteneinhaber mit Foto hinzugefügt wird und wie Zugangsdaten für PIN und Karte zugewiesen werden. Das Video zeigt außerdem, wie zur Vereinfachung der Verwaltung eine Gruppe von Karteneinhabern hinzugefügt wird und wie Karteneinhaber dieser Gruppe hinzugefügt werden.



Zugangsregeln

Dieses Video zeigt, wie Sie eine Zugangsregel hinzufügen, um dem Karteneinhaber Zutritt zu dem Standort zu gewähren. Das Video zeigt, wie Karteneinhaber oder Gruppen einer Regel mit Zugängen, Zonen und Zeitpläne zugeordnet werden.



Manuelle Türsteuerung

Dieses Video zeigt, wie ein Administrator der Zutrittskontrolle den Zugang manuell steuern kann. Administratoren können über die Registerkarte Zutrittsverwaltung den Zugang oder Zone entriegeln und verriegeln, Zugang gewähren und Sperrmodi auf einen Zugang anwenden.



Zeitplan und nach erster Person entsperren

Dieses Video zeigt, wie sich Zeitpläne für das automatische Entriegeln von Zugängen oder Zonen erstellen lassen. Außerdem wird gezeigt, wie sich der Entriegelungszeitplan nur nach Zutritt einer Person aktiviert, die auch als "Nach erster Person" oder Snow Day Configuration bezeichnet wird.



Zugangsdashboard

Dieses Video, wie ein Zugangsdashboards erstellt wird. Darüber lassen sich die Ansicht und der Status des Zugangs in einer geteilten Ansicht verbinden. Der Bediener kann darüber auch den Zugang steuern und entriegeln, verriegeln, Zugang gewähren und Sperrmodi anwenden. Der Bediener kann per Fernzugriff Hilfe leisten und Ereignisse am Zugang mithilfe einer visuellen Bestätigung über eine Kamera überwachen.



Datensuche

Dieses Video zeigt, wie ein Bediener mithilfe der Datensuche ein Zutrittskontrollereignis untersuchen kann. Der Bediener kann über den Zeit- und Datumsfilter und über Suchbegriffe nach Karteninhaber, Zugänge oder Ereignisse suchen.



USB-Lesegerät

Dieses Video zeigt, wie sich ein 2N-Desktop-USB-Reader zum Lesen der Karte vom Typ MIFARE Classic einrichten und in AXIS Camera Station Secure Entry verwenden lässt.



Integration des drahtlosen Aperio-Schlusses

In diesem Video wird erklärt, wie man Aperio-Funkschlösser in AXIS Camera Station Secure Entry integriert.



Luftqualitätssensor

Mit Umweltsensoren können die Luftqualität in Innenräumen, die Luftfeuchtigkeit, die Temperatur und Luftschadstoffe überwacht sowie Vaping und Rauchen detektiert werden. Daten-Dashboards ermöglichen die Beobachtung der neuesten Informationen sowie die Anzeige von Verlaufsdaten für den aktuellen Tag und einen bestimmten Zeitraum. Sie können auch das Erfassen von Vaping und Rauchen sowie die durchschnittlichen Werte von Luftschadstoffen und den allgemeinen Luftqualitätsindex einsehen. Die Sensordaten können verwendet werden, um ein Ereignis auszulösen, wenn bestimmte Grenzwerte überschritten werden.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

Konfigurieren Sie Ihr System

Die folgenden Videos zeigen, wie sich verschiedene Funktionen in AXIS Camera Station Pro konfigurieren lassen.

Kamera ersetzen

Mit dieser Funktion können Sie ein fehlgeschlagenes Gerät ersetzen oder Ihr System aktualisieren. Die Funktion ersetzt eine Kamera, konfiguriert die meisten Einstellungen und bewahrt Ihre alten Videoaufzeichnungen. AXIS Camera Station Pro legt den Namen der neuen Kamera und die Aufzeichnungseinstellungen fest. Wenn die Kamera Teil einer geteilten Ansicht ist, werden die Ansichten aktualisiert, ebenso wie die Symbole auf Lageplänen. AXIS Camera Station zeigt Aufzeichnungen der alten und neuen Geräte auf der Zeitleiste an. Sie müssen Bewegungserkennungsfenster sowie die Konfiguration und Installation von ACAP-Apps manuell neu konfigurieren. Es wird empfohlen, die Einstellungen zu überprüfen, insbesondere wenn die Kamera für Aktionsregeln verwendet wird.



Automatische Konfiguration von AXIS Camera Station Pro über AXIS Site Designer

Dieses Video stellt die Funktion zur automatischen Konfiguration im AXIS Site Designer vor, mit deren Hilfe Sie Ihre AXIS Camera Station Pro konfigurieren können. Mit der Funktion zur automatischen Konfiguration werden Ihre Designeinstellungen in AXIS Camera Station Pro importiert. Kameranamen, Aufzeichnungsaufösungen, Zeitpläne und Lagepläne werden automatisch konfiguriert. Die automatische Konfiguration eignet sich perfekt für kleinere Installationen. Fast alles wird automatisch konfiguriert, sodass Sie wertvolle Zeit sparen und Fehler vermeiden. Wenn mehrere Modelle derselben Kamera installiert sind, müssen Sie die Konfiguration manuell dem physischen Gerät anpassen.



Erstkonfiguration der AXIS Network Video Rekorder der S-Serie und der AXIS S90 Workstations

Die AXIS Recorder Toolbox 2.0 besteht aus einem Konfigurationsassistenten und einer Toolbox. Die Anwendung hilft Ihnen bei der Verwendung von AXIS Network Video Recordern der S-Serie und AXIS S90 Workstations. Computernamen, Datum und Uhrzeit sowie die Netzwerkeinstellungen sind entscheidend, damit das System ordnungsgemäß funktioniert. Der Assistent hilft Ihnen dabei, sie alle auf einfache Weise zu konfigurieren. Die Toolbox bietet Links zu verschiedenen Tools und Ressourcen, einschließlich des Benutzerhandbuchs sowie eine Möglichkeit, über AXIS Camera Station Pro auf dem Laufenden zu bleiben und die Firmware (falls zutreffend) zu wechseln, wenn das System online ist.



Integration von AXIS S3008 Recorder

AXIS S3008 Recorder kann verwendet werden, um Ihrer Netzwerklösung mit AXIS Camera Station Pro zusätzliche Netzwerk-Ports und Speicher hinzuzufügen. Dieses Video beschreibt das Hinzufügen des Geräts zu einem AXIS Camera Station Pro Server (Der AXIS S3008 Recorder kann nicht als eigenständiger Rekorder in einem AXIS Camera Station Pro System verwendet werden und benötigt eine Verbindung zum Server). Er zeigt, wie Sie die Firmware aktualisieren und die Uhrzeit und das Datum einstellen können. Nachdem der AXIS S3008 Recorder zu der Lösung hinzugefügt wurde, können die Kameras der Lösung hinzugefügt und ihr Speicher dem AXIS S3008 Recorder zugewiesen werden.



Automatische Firmware-Suche einschalten

Ein Video zum Aktivieren der automatischen Firmwareüberprüfung in AXIS Camera Station Pro.



Firmware eines Geräts aktualisieren

Ein Video zum Aktualisieren der Firmware eines Geräts mithilfe der Funktion Geräte verwalten in AXIS Camera Station Pro.



Datum und Uhrzeit auf einem Gerät einstellen.

Ein Video zur Einstellung von Datum und Uhrzeit auf Geräten in AXIS Camera Station Pro.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

AXIS Camera Station Pro als Zertifizierungsstelle verwenden

Ein Video zur Verwendung von AXIS Camera Station Pro als Zertifizierungsstelle und das Aktivieren von HTTPS auf verbundenen Geräten. Diese Funktion wird ab Firmwareversion 5.24 unterstützt.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

Server in einer Serverliste organisieren

Ein Video zur Organisation von Servern in Serverlisten in AXIS Camera Station Pro.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

Konfigurieren der Bewegungserkennung

Ein Video zum Aktivieren und Konfigurieren der Bewegungserkennung in AXIS Camera Station Pro.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

Intelligente Suche 2 konfigurieren

In diesen Videos sehen Sie, wie „Intelligente Suche 2“ konfiguriert wird, und weitere zu berücksichtigende Punkte. Das Video verdeutlicht, wie wichtig es ist, der Uhrzeit aller Geräte mithilfe von NTP (Network Time Protocol) zu synchronisieren. Es wird erläutert, wie die Hintergrundverarbeitung von Servern die Zeit für Suchrückgaben reduzieren kann, wenn Ihr Server über freie Ressourcen verfügt. Außerdem werden die Anforderungen an zusätzlichen Speicherplatz und dessen Reduzierung mithilfe von Konfigurationsfiltern wie „ausgewählter Bereich“ behandelt. Schließlich zeigt das Video, wie Sie den Speicherort und die Größenbeschränkung so konfigurieren, dass der für die Videoaufzeichnung zugewiesenen Speicherplatz nicht beeinträchtigt wird.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

Einen Systembericht erstellen

Ein Video zur Erstellung eines Systemberichts in AXIS Camera Station Pro.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

Lagepläne hinzufügen

Dieses Video zeigt das Importieren eines Lageplans, das Hinzufügen von Bezeichnungen zu verschiedenen Bereichen sowie Kamerasymbole mit Sichtfeld. Über den Lageplan kann der Bediener auf einfache Weise den Standort und die Position der Kameras visualisieren. Durch Auswahl der Kamera können Sie ganz einfach die für Sie interessante Szene wählen.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

Automatische Überwachungssequenzen erstellen

Dieses Video zeigt, wie sich zur effektiven Überwachung Ihres Geländes automatische Überwachungssequenzen erstellen lassen, ohne mit AXIS Camera Station Pro interagieren zu müssen. Ausgewählte Kameras werden automatisch angezeigt. Die Verweildauer und die PTZ-Voreinstellungen können an Ihre Anforderungen angepasst werden.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

Geteilte Ansichten erstellen

Dieses Video zeigt, wie sich eine flexible geteilte Ansicht erstellen lässt. Ansichten lassen sich einfach per Drag & Drop für ausgewählte Kameras erstellen. Sie können die Größe der Kameraansichten anpassen und nach Bedarf positionieren.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

Ausfallsichere Aufzeichnung mit SD-Speicherkarte konfigurieren

Dieses Video zeigt, wie sich mithilfe einer Axis SD-Speicherkarte in einer Kamera eine ausfallsichere Aufzeichnung in AXIS Camera Station Pro konfigurieren lässt. Wenn die Kamera dann den Kontakt zum Server von AXIS Camera Station Pro verliert, werden die Aufzeichnungen automatisch solange auf der SD-Speicherkarte gespeichert, bis die Kommunikation wiederhergestellt wird. Nach der Wiederherstellung der Kommunikation zwischen Kamera und Server wird die Aufzeichnung automatisch auf dem Aufzeichnungsserver hochgeladen.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

Axis Secure Remote Access v2

Dieses Video erklärt, was Axis Remote Access v2 ist, wie es funktioniert und welche neuen Funktionen wir eingeführt haben. Es enthält außerdem Informationen zur Verbesserung von Secure Remote Access (v1), bevor wir diese Funktion im September 2025 einstellen, sowie eine schrittweise Übersicht über die Aktivierung und Verwendung von Axis Secure Remote Access v2. Für Benutzer von AXIS Camera Station 5 werden in dem Video wichtige Überlegungen dargelegt und es wird erläutert, warum wir eine Verbesserung auf AXIS Camera Station Pro empfehlen.



Rufen Sie zur Wiedergabe dieses Videos die Webversion dieses Dokuments auf.

Möglicherweise hilfreich: AXIS Camera Station Pro

Laden Sie eine kostenlose Testversion von AXIS Camera Station Pro herunter und testen Sie sie 30 Tage lang:
axis.com/products/axis-camera-station

AXIS Site Designer testen

Entwerfen Sie Ihr eigenes System mit dieser Testversion von AXIS Site Designer: axis.com/tools/axis-site-designer

Benötigen Sie Hilfe?

Nützliche Links

- *AXIS Camera Station Hilfecenter*
- *Benutzerhandbuch zu AXIS Camera Station*
- *Erfahren Sie mehr über Netzwerk-Videorekorder und Arbeitsstationen von Axis*
- *Erfahren Sie mehr über AXIS Camera Station Secure Entry*

Support

Weitere Hilfe erhalten Sie hier: axis.com/support.

T10207670_de

2025-06 (M5.3)

© 2024 Axis Communications AB