

Benutzerhandbuch

Inhalt

AXIS Optimizer Systemanforderungen Kompatibilität Unterstützung für föderierte Systeme Unterstützung vernetzter Systeme Versionshinweise AXIS Optimizer installieren oder aktualisieren AXIS Optimizer installieren Welche Versionen sind in meinem System installiert? Unbeaufsichtigte Installation	3
Systemanforderungen	3 3 3 3 4 5 5 5 5 5
Kompatibilität	3
Unterstützung für föderierte Systeme	3
Unterstutzung vernetzter Systeme	3
Versionsninweise	4
AXIS Optimizer installieren oder aktualisieren	5
AXIS Uptimizer installieren	5
Unbooufrightigte Installation	5
Unbeaufsichtigte Installation	6
Manuelle Aktualisierung	6
Automatisches Aktualisieren des Systems	6 6
Renutzerrechte	8
Benutzerrechte Zugriff auf die Geräteeinstellungen Geräteassistent	9
Geräteassistent	9
Axis Gerät konfigurieren Anwendungen auf einem Axis Gerät installieren	9
Anwendungen auf einem Axis Gerät installieren	9
Anwendungen auf einem Axis Gerät konfigurieren	9
Anwendungen auf einem Axis Gerät konfigurieren Anwendungen auf einem Axis Gerät aktualisieren	9
Axis Gerät neu starten	9
Axis Gerät neu starten IP-Adresse eines Axis Geräts kopieren	10
Durchtuhren der Automation	11
Aktionen für Axis Geräte erstellen	11
Zentrale Verwaltung von Fahrzeugkennzeichenlisten	20
Auf Live-Ereignisse reagieren	24
Auf Live-Ereignisse reagieren	24
Über Lautsprecher interagieren	29
Besucher verwalten	33
Audio visualisieren	43
Forensische Suche	46
Forensische Suche	46
Fahrzeugsuche	49
Zone Speed Search	52
Containersuche PDF-Bericht in hoher Qualität erstellen	53
PDF-Bericht in hoher Qualität erstellen	55
Axis Fahrzeugkennzeichen	55
Video-Dewarping	59
Eine Entzerrungsansicht erstellen	59
Axis Fahrzeugkennzeichen Video-Dewarping Eine Entzerrungsansicht erstellen Erstellen einer Dewarping-Ansicht für Panoramakameras mit mehreren	00
Sensoren	60
Home-Position restlegen	61
Home-Position festlegen Bedienern erlauben, Dewarping-Ansichten zu steuern und zu bearbeiten. Leistung und Fehlerbehebung	62
Pody More Integration	62 64
Body Worn Integration	
Signarhoitekantrollan und Systamyarvaltung	64 65
Appacean des Eunktionszugriffs für Rediener	65
Geröteverwoltung	66
Weitere Informationen Sicherheitskontrollen und Systemverwaltung Anpassen des Funktionszugriffs für Bediener Geräteverwaltung Benötigen Sie weitere Hilfe?	69
EVO	69
FAQ Fehlersuche	69
Support	69
Tinns and Tricks	70
Tipps und Tricks Webseite in eine Ansicht des Smart Client hinzufügen	70
Videoexport mit integrierten Suchfunktionen	70

AXIS Optimizer

AXIS Optimizer

Mit dem AXIS Optimizer werden großartige Benutzererfahrungen und Axis Funktionen direkt in Milestone XProtect oder Siemens Siveillance Video freigeschaltet. Die Anwendung optimiert die Leistung von Axis Geräten in diesen Videoverwaltungssystemen, wodurch Sie beim Konfigurieren eines Systems oder beim täglichen Betrieb Zeit und Aufwand sparen können. Die Anwendung ist kostenlos.

Systemanforderungen

AXIS Optimizer wird auf folgenden Plattformen unterstützt:

- Milestone XProtect Express+
- Milestone XProtect Professional+
- Milestone XProtect Expert
- Milestone XProtect Corporate
- Milestone XProtect Essential+
- Siemens Siveillance Video Pro
- Siemens Siveillance Video Advanced
- Siemens Siveillance Video Core Plus
- Siemens Siveillance Video Core

Es wird empfohlen, die neuesten Versionen des Verwaltungsclients und des Smart Client zu verwenden. Die neueste Version von AXIS Optimizer ist immer mit der neuesten Version der VMS-Plattformversion getestet und kompatibel. Weitere Informationen finden Sie in den *Versionshinweise auf Seite 4*.

Hinweis

Wenn wir in der Hilfe den *Smart Client* erwähnen, meinen wir sowohl den Milestone XProtect Smart Client als auch den Video Client eines Siemens-Systems.

Kompatibilität

Auf der Seite mit den Kompatibilitätsinformationen können Sie überprüfen, welche Funktionen des AXIS Optimizer von Ihrer VMS-Version unterstützt werden.

Im Management Client

- 1. Gehen Sie auf Site Navigation > Basics > AXIS Optimizer (Standortnavigation > Grundlegendes > AXIS Optimizer).
- 2. Klicken Sie auf Show compatibility Info (Kompatibilitätsinformationen anzeigen).

In Smart Client

- 1. Wechseln Sie zu Settings > Axis general options (Allgemeine Axis Optionen).
- 2. Klicken Sie auf Show compatibility Info (Kompatibilitätsinformationen anzeigen).

Unterstützung für föderierte Systeme

AXIS Optimizer wird in föderierten Systemen voll unterstützt.

AXIS Optimizer

Unterstützung vernetzter Systeme

AXIS Optimizer bietet volle Unterstützung für vernetzte Systeme.

Hinweis

Die vernetzte Besucherverwaltung erfordert XProtect 2022 R3

Versionshinweise

Die aktuellen Versionshinweise finden Sie unter axis.com/ftp/Pub_soft/cam_srv/optimizer_milestone/latest/reInote.txt

AXIS Optimizer installieren oder aktualisieren

AXIS Optimizer installieren oder aktualisieren

AXIS Optimizer installieren



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

help.axis.com/?&piald=50331§ion=install-axis-optimizer

Hinweis

Um den AXIS Optimizer zu aktualisieren, müssen Sie über Administratorrechte verfügen.

- 1. Stellen Sie sicher, dass die richtige Clientversion von Milestone XProtect haben.
- 2. Melden Sie sich bei Ihrem MyAxis-Konto an.
- 3. Laden Sie den AXIS Optimizer von axis.com/products/axis-optimizer-for-milestone-xprotect auf jedes Gerät herunter, auf dem der Management Client oder der Smart Client ausgeführt wird.
- 4. Führen Sie die heruntergeladene Datei aus und befolgen Sie die Anweisungen des Assistenten.

Welche Versionen sind in meinem System installiert?

In der Systemübersicht finden Sie, welche Versionen von AXIS Optimizer und AXIS Optimizer Body Worn Extension auf verschiedenen Servern und Clients in Ihrem System installiert sind.

Hinweis

Um die Clients oder Server Ihres Systems in der Systemübersicht anzuzeigen, müssen AXIS Optimizer Version 3.7.17.0, AXIS Optimizer Body Worn Extension version 1.1.11.0 oder neuere Versionen vorhanden sein.

Aktive Server und Clients anzeigen:

Gehen Sie im Management Client zu Site Navigation > AXIS Optimizer > System overview (Standortnavigation >
AXIS Optimizer > Systemübersicht).

So aktualisieren Sie einen bestimmten Server oder Client:

1. Wechseln Sie zu diesem Server oder Client und aktualisieren Sie diesen lokal.

Unbeaufsichtigte Installation

Wenn Sie AXIS Optimizer auf mehreren Geräten gleichzeitig installieren möchten, ohne dass eine Benutzerinteraktion erforderlich ist, können Sie eine unbeaufsichtigte Installation durchführen.

- 1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Start menu (Startmenü).
- 2. Klicken Sie auf Run (Ausführen)..

AXIS Optimizer installieren oder aktualisieren

- 3. Suchen Sie die heruntergeladene Installationsdatei und klicken Sie auf Open (Öffnen).
- 4. Fügen Sie am Ende des Pfads /SILENT oder /VERYSILENT hinzu.
 - Während der unbeaufsichtigten Installation werden der Assistent und das Hintergrundfenster nicht angezeigt. Das Fenster Installationsfortschritt wird jedoch angezeigt.
 - Bei einer sehr stillen Installation werden weder der Assistent und das Hintergrundfenster noch das Fenster mit dem Installationsfortschritt angezeigt.
- 5. Drücken Sie Enter (Eingabe).

Benachrichtigungen über Aktualisierungen

AXIS Optimizer sucht regelmäßig nach neuen Versionen und benachrichtigt Sie, wenn neue Updates verfügbar sind. Wenn Sie über eine Netzwerk-Verbindung verfügen, erhalten Sie im Smart Client Aktualisierungsbenachrichtigungen.

Hinweis

Um den AXIS Optimizer zu aktualisieren, müssen Sie über Administratorrechte verfügen.

So ändern Sie den Typ der empfangenen Benachrichtigungen:

- 1. Gehen Sie im Smart Client zu Settings > Axis General Options > Notification preference (Einstellungen > Allgemeine Axis Optionen > Benachrichtigungseinstellung.
- 2. Wählen Sie All (Alle), Major (Wichtige) oder None (Keine).

Manuelle Aktualisierung

Sie können AXIS Optimizer sowohl über den Management Client als auch über den Smart Client manuell aktualisieren.

Hinweis

Um den AXIS Optimizer zu aktualisieren, müssen Sie über Administratorrechte verfügen.

Im Management Client

- 1. Gehen Sie auf Site Navigation > Basics > AXIS Optimizer (Standortnavigation > Grundlegendes > AXIS Optimizer).
- 2. Klicken Sie auf Aktualisieren.

In Smart Client

- 1. Wechseln Sie zu Settings > Axis general options (Allgemeine Axis Optionen).
- 2. Klicken Sie auf Aktualisieren.

Automatisches Aktualisieren des Systems

Über den VMS-Verwaltungs-Server können Sie eine lokale Version von AXIS Optimizer in Ihrem System veröffentlichen. Wenn Sie das tun, wird AXIS Optimizer automatisch für alle Client-Geräte aktualisiert. Die automatische Aktualisierung unterbricht niemals die Arbeit des Bedieners. Stille Installationen werden während des Neustarts der Geräte oder des VMS-Clients durchgeführt. Die automatische Aktualisierung wird auch unterstützt, wenn der Client nicht mit dem Internet verbunden ist.

Hinweis

Die automatische Aktualisierung wird für Clients unterstützt, die AXIS Optimizer 4.4 oder höher ausführen.

AXIS Optimizer installieren oder aktualisieren

Automatische Aktualisierung aktivieren



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

help.axis.com/?&piald=50331§ion=turn-on-automatic-upgrade

Hinweis

Erforderlich

- Ein System, in dem der Management Client auf demselben Computer wie der VMS-Management-Server ausgeführt wird.
- PC-Administratorrechte auf dem VMS Verwaltungs-Server.

Um ein automatisches Update abzuschalten, müssen Sie eine bestimmte Version von AXIS Optimizer Version in Ihrem System veröffentlichen:

- 1. Installieren Sie auf dem VMS-Verwaltungs-Server die Version von AXIS Optimizer, die im gesamten System veröffentlicht werden soll.
- 2. Öffnen Sie den Management Client auf dem Computer mit dem VMS-Verwaltungs-Server.
- 3. Gehen Sie auf Site Navigation > AXIS Optimizer > System Overview (Standortnavigation > AXIS Optimizer > Systemübersicht).
- 4. Klicken Sie auf System upgrade settings (Einstellungen für die Systemaktualisierung).
- 5. Stellen Sie sicher, dass die Local Version (Lokale Version) korrekt ist und klicken Sie auf Publish (Veröffentlichen). Wenn bereits eine veröffentlichte AXIS Optimizer-Version existiert, wird sie durch die neue Version ersetzt.

Hinweis

Clientgeräte mit einer früheren Version von AXIS Optimizer als 4.4 müssen manuell aktualisiert werden.

Automatische Aktualisierung deaktivieren

Um die automatische Aktualisierung zu deaktivieren, müssen Sie die veröffentlichte Version zurücksetzen:

- 1. Öffnen Sie auf dem VMS-Management-Server den Management Client.
- 2. Rufen Sie Site Navigation > AXIS Optimizer > System Overview (Standortnavigation > AXIS Optimizer > Systemübersicht) auf.
- 3. Klicken Sie auf die Systemaktualisierungseinstellungen > Veröffentlichte Version zurücksetzen .

Weitere Informationen

- Smart Clients ohne AXIS Optimizer k\u00f6nnen \u00fcber die Webseite des Verwaltungs-Servers (http://[serveradress]/installation/)
 auf die ver\u00f6ffentlichte Installationsdatei zugreifen, auch wenn sie nicht mit dem Internet verbunden sind.
- Das Installationspaket für AXIS Optimizer ist im Milestone Download Manager verfügbar und konfigurierbar.

AXIS Optimizer installieren oder aktualisieren

- Bei Verbund- oder vernetzten Systemen müssen Sie AXIS Optimizer auf jedem Verwaltungs-Server veröffentlichen.
- Nachdem Sie eine neue Version von AXIS Optimizer veröffentlicht haben, können Sie nachverfolgen, welche Clients auf die veröffentlichte Version aktualisiert wurden. Geräte, auf denen die veröffentlichte Version läuft, werden auf der Seite Systemübersicht mit einem grünen Häkchen dargestellt.
- Die automatische Aktualisierung ist bei Computern mit einem VMS Management-Server ausgeschaltet.

Benutzerrechte

AXIS Optimizer beinhaltet eine bestimmte *Benutzerrolle für Axis Optimizer*. Dies soll es Ihnen einfacher machen, den Benutzern die erforderlichen Smart-Client-Rechte zu geben, damit sie die Funktionen und Möglichkeiten von AXIS Optimizer nutzen können.

Wenn Sie XProtect 2018 R3 oder ältere Versionen ausführen, ist diese Rolle nur in XProtect Corporate verfügbar.

Wenn Sie XProtect 2019 R1 oder höher ausführen, ist diese Rolle für die folgenden XProtect-Versionen verfügbar:

- Corporate
- Expert
- Professional+
- Essential+
- Express+

Wenn Sie die Zugriffsrechte lieber manuell konfigurieren möchten, verwenden Sie diese Konfiguration, damit ein Smart-Client-Bediener alle in AXIS Optimizer enthaltenen Funktionen nutzen kann:

• Verwaltungs-Server: Lesen (nur in einigen Versionen verfügbar)

Hardware: TreiberbefehleKameras: AUX-Befehle

Hinweis

Weitere Informationen zur Handhabung von Benutzerrollen finden Sie unter *Anpassen des Funktionszugriffs für Bediener auf Seite 65*

Zugriff auf die Geräteeinstellungen

Zugriff auf die Geräteeinstellungen

Geräteassistent

Der Geräteassistent spart Zeit und Aufwand, indem er direkt im VMS-Management Client einfachen Zugriff auf alle Axis Geräteeinstellungen erlaubt. Um verschiedene Geräteeinstellungen zu ändern, können Sie in Milestone XProtect die Webseite Ihres Axis Geräts leicht finden und erreichen. Sie können auch Anwendungen konfigurieren, die auf Ihren Geräten installiert sind.

Wichtig

Um den Geräte-Assistenten verwenden zu können, muss das Axis Gerät mit demselben Netzwerk wie der Management Client verbunden sein.

Axis Gerät konfigurieren

- 1. Im Management Client gehen Sie zu Site Navigation > AXIS Optimizer > Device assistant (Standortnavigation > AXIS Optimizer > Geräteassistent).
- 2. Wählen Sie ein Gerät und gehen Sie zu Device settings (Geräteeinstellungen). Die Webseite des Geräts öffnet sich.
- 3. Konfigurieren Sie die gewünschten Einstellungen.

Anwendungen auf einem Axis Gerät installieren

- Im Management Client gehen Sie zu Site Navigation > AXIS Optimizer > Device assistant (Standortnavigation >
 AXIS Optimizer > Geräteassistent).
- 2. Wählen Sie ein Gerät und gehen Sie zu Device settings (Geräteeinstellungen). Die Webseite des Geräts öffnet sich.
- 3. Wechseln Sie zu Apps. Die Funktionen der Apps hängen von der Firmware-Version des Geräts ab. Weitere Informationen finden Sie in der Hilfe Ihres Geräts.
- 4. Installieren Sie die gewünschten Anwendungen.

Anwendungen auf einem Axis Gerät konfigurieren

- 1. Im Management Client gehen Sie zu Site Navigation > AXIS Optimizer > Device assistant (Standortnavigation > AXIS Optimizer > Geräteassistent).
- 2. Wählen Sie ein Gerät und gehen Sie zu Applications (Anwendungen). Wenn Anwendungen auf dem Gerät installiert sind, werden sie hier angezeigt.
- 3. Rufen Sie die entsprechende Anwendung auf, z. B. AXIS Object Analytics.
- 4. Konfigurieren Sie die Anwendung nach Ihren Anforderungen.

Anwendungen auf einem Axis Gerät aktualisieren

- 1. Im Management Client gehen Sie zu Site Navigation > AXIS Optimizer > Device assistant (Standortnavigation > AXIS Optimizer > Geräteassistent).
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf ein Gerät und wählen Sie **Show updates (Aktualisierungen anzeigen)**. Wenn Anwendungen aktualisiert werden können, wird eine Liste verfügbarer Aktualisierungen angezeigt.
- 3. Laden Sie die Aktualisierungsdatei herunter.
- 4. Klicken Sie auf How to update (So funktioniert die Aktualisierung) und befolgen Sie die Anweisungen.

Zugriff auf die Geräteeinstellungen

Axis Gerät neu starten

- 1. Im Management Client gehen Sie zu Site Navigation > AXIS Optimizer > Device assistant (Standortnavigation > AXIS Optimizer > Geräteassistent).
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf ein Geräte und wählen Sie Restart device (Gerät neu starten).

IP-Adresse eines Axis Geräts kopieren

- 1. Im Management Client gehen Sie zu Site Navigation > AXIS Optimizer > Device assistant (Standortnavigation > AXIS Optimizer > Geräteassistent).
- 2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf ein Gerät und wählen Sie Copy device address (Geräteadresse kopieren).

Durchführen der Automation

Durchführen der Automation

Aktionen für Axis Geräte erstellen

Plugin für Ereignisserver

Mit dem Ereignis-Server-Plugin von AXIS Optimizer können Sie benutzerdefinierte Aktionen für Axis Geräte erstellen. Wenn Sie die XProtect Rule Engine und das Ereignis-Server-Plugin verwenden, können Sie zum Beispiel:

- Benutzerdefinierte Aktionen durch Anklicken einer Schaltfläche im Smart Client ausführen. Ein Setup-Beispiel finden Sie unter Mehrere Kameras mit einem Klick trocknen auf Seite 11
- Aktionen ohne menschliche Interaktion ausführen (Automation). Ein Setup-Beispiel finden Sie unter *Privatzonenmasken mehrerer Kameras automatisch deaktivieren auf Seite 14*

Das Ereignis-Server-Plugin besteht aus zwei Teilen:

- Einem separaten Plugin, das auf dem Ereignis-Server ausgeführt wird. Dies füllt die Rule Engine mit neuen Aktionen.
- Einer Seite mit dem Namen Axis action (Axis Aktionen) auf dem Verwaltungs-Server, wo Sie neue Aktionsvoreinstellungen erstellen können.

Die benutzerdefinierten Aktionen für Axis Geräte lauten: Bedienersteuerung ausführen, Radar ein- und ausschalten, Türstationsanruf starten und Kamera trocknen (SpeedDry/Wischer).

Das Ereignisserver-Plugin ist in AXIS Optimizer enthalten. Auf einem Multi-PC-System muss AXIS Optimizer sowohl auf dem Computer des Verwaltungsclients als auch auf dem Ereignis-Server-Computer installiert werden.

Ereignis-Server-Plugin installieren

Das Ereignis-Server-Plugin ist eine optionale Komponente, die im AXIS Optimizer enthalten ist. Sie können sie nur auf einem VMS-Ereignis-Server (Video Management System) installieren. Wenn die Anforderungen erfüllt sind, werden Sie bei der Ausführung des Installationsprogramms von AXIS Optimizer aufgefordert, das Ereignis-Server-Plugin zu installieren. Das Ereignis-Server-Plugin funktioniert mit Milestone XProtect 2018 R1 oder höher.

Hinweis

Der VMS-Ereignis-Server erfordert während der Installation und gelegentlich auch während der Aktualisierung von AXIS Optimizer einen kurzen Neustart. Sie werden in diesem Fall benachrichtigt.

Mehrere Kameras mit einem Klick trocknen

Mit dem Ereignis-Server-Plugin können Sie benutzerdefinierte Regeln einrichten, um die Bediener zu entlasten. Dieses Beispiel zeigt Ihnen, wie Sie alle Kameras in einem bestimmten Bereich durch Anklicken einer Overlay-Schaltfläche trocknen.



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

help.axis.com/?&piald=50331§ion=dry-multiple-cameras-with-one-click

Durchführen der Automation

Hinweis

Erforderlich

- AXIS Optimizer Version 4.0 oder höher auf Ereignis-Server und Management Client
- Eine oder mehrere Kameras, die SpeedDry oder Wiper unterstützen, z. B. der Serie AXIS Q86, Q87 oder Q61
- 1. Benutzerdefinierte Ereignisse hinzufügen:
 - 1.1 Rufen Sie Site Navigation > Rules and Events (Standortnavigation > Regeln und Ereignisse) auf, und klicken Sie mit der rechten Maustaste auf User-defined Event (Benutzerdefiniertes Ereignis).
 - 1.2 Wählen Sie Add User-defined Event (Benutzerdefiniertes Ereignis hinzufügen) und geben Sie einen Namen ein, in diesem Beispiel "Alle Kameras trocknen".
- 2. Eine neue Regel erstellen:
 - 2.1 Wechseln Sie zu Site Navigation > Rules and Events (Standortnavigation > Regeln und Ereignisse) und klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Rules (Regeln).
 - 2.2 Wählen Sie Add Rule (Regel hinzufügen) und geben Sie einen Namen ein, in diesem Beispiel "Alle Kameras trocknen".
 - 2.3 Wählen Sie Perform an action on <event> (Bei <event> Aktion durchführen).
 - 2.4 Klicken Sie im Feld Edit the rule description (Regelbeschreibung bearbeiten) auf event (Ereignis).
 - 2.5 Wechseln Sie zu Events > External Events > User-defined Events (Ereignisse > Externe Ereignisse > Benutzerdefinierte Ereignisse) und wählen Sie Dry all cameras (Alle Kameras trocknen).
 - 2.6 Klicken Sie auf Weiter bis zum Step: 3 Actions (Schritt: 3 Aktionen).
 - 2.7 Wählen Sie die Aktion aus: Axis: Dry <camera> (Axis: <camera> trocknen).
 - 2.8 Klicken Sie im Feld Edit the rule description (Regelbeschreibung bearbeiten) auf Axis: Dry camera (Axis: Kamera trocknen).
 - 2.9 Wählen Sie im Fenster Select Triggering Devices (Auslösende Geräte auswählen) die Option Select devices (Geräte auswählen) und klicken Sie auf OK.
 - 2.10 Wählen Sie die Geräte aus, die die Aktion auslösen sollen, und klicken Sie auf OK und anschließen auf Finish (Fertigstellen).
- 3. Fügen Sie im Smart Client das benutzerdefinierte Ereignis als Overlay-Schaltfläche in eine Karten- oder Videoansicht ein.
- 4. Klicken Sie auf die Overlay-Schaltfläche und vergewissern Sie sich, dass die Regel wie von Ihnen wünschen funktioniert.

Autofokus für mehrere Kameras mit einem Klick aktivieren

Mit dem Ereignis-Server-Plugin können Sie benutzerdefinierte Regeln einrichten, um die Bediener zu entlasten. Dieses Beispiel zeigt Ihnen, wie Sie mit nur einem Klick den Autofokus für alle Kameras aktivieren.

Hinweis

Erforderlich

- AXIS Optimizer Version 4.1 oder höher auf dem Ereignis-Server sowie Management Client
- Eine oder mehrere Kameras mit Autofokus-Unterstützung
- 1. Ein benutzerdefiniertes Ereignis hinzufügen:
 - 1.1 Gehen Sie auf Site Navigation > Rules and Events (Standortnavigation > Regeln und Ereignisse) und klicken Sie mit der rechten Maustaste auf User-defined Event (Benutzerdefiniertes Ereignis).

Durchführen der Automation

1.2 Wählen Sie Add User-defined Event (Benutzerdefiniertes Ereignis hinzufügen" und geben Sie einen Namen ein, in diesem Beispiel "Autofokus".

2. Neue Regel erstellen:

- 2.1 Gehen Sie auf Site Navigation > Rules and Events (Standortnavigation > Regeln und Ereignisse) und klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Rules (Regeln).
- 2.2 Wählen Sie Add Rule (Regel hinzufügen) und geben Sie einen Namen ein, in diesem Beispiel "Autofokus ausführen".
- 2.3 Wählen Sie Perform an action on <event> (Bei <event> Aktion ausführen).
- 2.4 Klicken Sie im Feld Edit the rule description (Regelbeschreibung bearbeiten) auf event (Ereignis).
- 2.5 Wechseln Sie zu Events > External Events > User-defined Events (Ereignisse > Externe Ereignisse > Benutzerdefinierte Ereignisse) und wählen Sie Autofocus (Autofokus). Klicken Sie auf OK.
- 2.6 Klicken Sie auf Weiter bis zum Step: 3 Actions (Schritt: 3 Aktionen).
- 2.7 Wählen Sie die Aktion aus: Axis: Autofokus auf <camera> ausführen
- 2.8 Klicken Sie im Feld Edit the rule description (Regelbeschreibung bearbeiten) auf Axis: Run autofocus on camera (Autofokus auf <camera> ausführen).
- 2.9 Wählen Sie im Fenster Select Triggering Devices (Auslösende Geräte auswählen) die Option Select devices (Geräte auswählen) und klicken Sie auf OK.
- 2.10 Wählen Sie die Geräte aus, auf denen die Aktion auslöst werden soll, und klicken Sie auf **OK** und anschließend auf **Finish (Fertigstellen)**.
- 3. Fügen Sie im Smart Client das benutzerdefinierte Ereignis "Autofokus" als Overlay-Schaltfläche in eine Karten- oder Videoansicht ein.
- 4. Klicken Sie auf die Overlay-Schaltfläche und vergewissern Sie sich, dass die Regel wie von Ihnen wünschen funktioniert.

Auslösen mehrere Blitzsirenen mit einem Klick

Mit dem Ereignis-Server-Plugin können Sie benutzerdefinierte Regeln einrichten, um die Bediener zu entlasten. Dieses Beispiel zeigt Ihnen, wie Sie mehrere Blitzsirenen mit einem Klick im Smart Client aktivieren können.

Hinweis

Erforderlich

- AXIS Optimizer Version 4.4 oder höher auf Ereignis-Server und Management Client
- Eine oder mehrere Axis Blitzsirenen
- Aktivierung von Ausgang 1 der Axis Blitzsirene im Management Client
- 1. Erstellen Sie ein benutzerdefiniertes Ereignis:
 - 1.1 Wechseln Sie zu Site Navigation > Rules and Events (Standortnavigation > Regeln und Ereignisse), und klicken Sie mit der rechten Maustaste auf User-defined Event (Benutzerdefiniertes Ereignis).
 - 1.2 Wählen Sie Add User-defined Event (Benutzerdefiniertes Ereignis hinzufügen) aus und geben Sie einen Namen ein, z. B. "Trigger all strobe sirens (Alle Blitzsirenen auslösen)".
- 2. Blitzsirenen-Profile im Geräteassistenten erstellen:
 - 2.1 Wechseln Sie zu Site Navigation > AXIS Optimizer > Device Assistant (Seitennavigation > AXIS Optimizer > Geräteassistent).
 - 2.2 Wählen Sie eine Blitzsirene aus. Die Webseite der Blitzsirene wird geöffnet.

Durchführen der Automation

- 2.3 Wechseln Sie zu Profiles (Profile) und klicken Sie auf Add profile (Profil hinzufügen).
- 2.4 Konfigurieren Sie, was sich die Sirene verhalten soll, wenn der Bediener die Blitzsirenen im Smart Client auslöst.
- 2.5 Erstellen Sie für die anderen Blitzsirenen dieselben Profile. Sie müssen auf allen Geräten denselben Profilnamen verwenden.
- 3. In den Axis Aktionen eine Aktionsvoreinstellung erstellen:
 - 3.1 Weehseln Sie zu Site Navigation > Rules and Events > Axis actions (Seitennavigation > Regeln und Ereignisse > Axis Aktionen).
 - 3.2 Klicken Sie auf Add new preset (Neue Voreinstellung hinzufügen).
 - 3.3 Wechseln Sie zu Select strobe siren (Blitzsirene auswählen) und klicken Sie auf Strobe siren (Blitzsirene).
 - 3.4 Wählen Sie die Blitzsirenen aus, die Sie verwenden möchten, und klicken Sie auf OK.
 - Es wird eine Liste mit Blitzsirenenprofilen angezeigt.
 - 3.5 Wählen Sie das im vorherigen Schritt erstellte Blitzsirenenprofil aus. Die Aktionsvoreinstellung wird automatisch gespeichert.
 - 3.6 Drücken Sie F5 um die Serverkonfiguration zu aktualisieren. Jetzt können Sie die von Ihnen erstellte neue Aktionsvoreinstellung verwenden.

4. Eine Regel erstellen:

- 4.1 Gehen Sie auf Site Navigation > Rules and Events (Standortnavigation > Regeln und Ereignisse) und klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Rules (Regeln).
- 4.2 Wählen Sie Add Rule (Regel hinzufügen) aus und geben Sie einen Namen ein, z. B. "Trigger all strobe sirens rule (Regel zum Auslösen aller Blitzsirenen)".
- 4.3 Wählen Sie Perform an action on <event> (Bei <Ereignis> Aktion ausführen).
- 4.4 Klicken Sie im Feld Edit the rule description (Regelbeschreibung bearbeiten) auf event (Ereignis).
- 4.5 Wechseln Sie zu Events > External Events > User-defined Events (Ereignisse > Externe Ereignisse > Benutzerdefinierte Ereignisse) und wählen Sie Trigger all strobe sirens (Alle Blitzsirenen auslösen).
- 4.6 Gehen Sie durch Anklicken von Weiterzu Step 3: Actions (Schritt 3: Aktionen).
- 4.7 Wählen Sie die Aktion Axis: Run a profile on a strobe siren preset> (Ausführen eines Profils für eine Blitzsirene <Voreinstellung>).
- 4.8 Klicken Sie im Feld Edit the rule description (Regelbeschreibung bearbeiten) auf preset (Voreinstellung).
- 4.9 Wählen Sie die zu verwendende Voreinstellung aus.
- 4.10 Klicken Sie auf Weiter und dann auf Finish (Fertig stellen).
- 5. Fügen Sie in Smart Client das benutzerdefinierte Ereignis als Overlay-Schaltfläche in eine Karten- oder Videoansicht ein.
- 6. Klicken Sie auf die Overlay-Schaltfläche und vergewissern Sie sich, dass die Regel wie von Ihnen wünschen funktioniert.

Privatzonenmasken mehrerer Kameras automatisch deaktivieren

Mit dem Ereignis-Server-Plugin lassen sich bestimmte Aktionen automatisieren. In diesem Beispiel wird gezeigt, wie Privatzonenmasken auf mehreren Kameras automatisch deaktiviert werden, wenn ein Analyseereignis auftritt. Das Ereignis in diesem Beispiel besteht darin, dass Personen oder Fahrzeuge einen Bereich betreten, in dem sie sich normalerweise nicht aufhalten sollten. Daher sollen die Privatzonenmasken automatisch deaktiviert werden, um einen besseren Überblick über das Geschehen zu ermöglichen.

Durchführen der Automation



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

help.axis.com/?&piald=50331§ion=turn-off-privacy-masks-on-multiple cameras-automatically

Der Ablauf sieht folgendermaßen aus:

- 1. Analyseszenario konfigurieren auf Seite 15 in AXIS Object Analytics (oder anderen Analyse-Anwendungen Ihrer Wahl)
- 2. Bedienelemente zu relevanten Kameras hinzufügen auf Seite 15
- 3. Aktionsvoreinstellungen erstellen auf Seite 16
- 4. Regel erstellen, um Datenschutzmasken zu deaktivieren, wenn das Analyseereignis eintritt auf Seite 16
- 5. Regel erstellen, um die Privatzonenmasken erneut zu aktivieren auf Seite 16
- 6. Regel testen auf Seite 17 und stellen Sie sicher, dass alles wie gewünscht funktioniert.

Hinweis

Erforderlich

- AXIS Optimizer Version 4.0 oder höher auf Ereignis-Server und Management Client
- Kameras mit Firmwareversion 7.40 oder höher
- Kameras, die Ereignisse generieren können, in diesem Beispiel eine Kamera mit AXIS Object Analytics

Analyseszenario konfigurieren

- 1. Gehen Sie auf Sie Navigation > AXIS Optimizer > Device Assistant (Standortnavigation > AXIS Optimizer > Geräteassistent) und suchen Sie das Gerät mit den Analysefunktionen, die Sie verwenden möchten.
- 2. Klicken Sie auf Applications (Anwendungen) und erstellen Sie ein Analyseszenario, das die Aktion auslöst.
- 3. Wechseln Sie zu Devices > Cameras (Geräte > Kameras) und suchen Sie die Kamera, auf der Sie das Analyseszenario erstellt haben.
- 4. Klicken Sie im Fenster Properties (Eigenschaften) auf Events > Add (Ereignisse > Hinzufügen).
- 5. Wählen Sie ein Treiberereignis aus, in diesem Beispiel "Objektanalyse: Ereignistest steigend" und klicken Sie auf OK.
- 6. Klicken Sie auf **Add (Hinzufügen)** und wählen Sie das Treiberereignis "Objektanalyse: Event test Failing (Objektanalyse: Ereignistest fallend). Klicken Sie dann auf **OK**.
- 7. Klicken Sie auf Save (Speichern).

Bedienelemente zu relevanten Kameras hinzufügen

- Gehen Sie auf AXIS Optimizer > Operator controls (AXIS Optimizer > Bedienelemente) öffnen Sie die Steuerungs-Bibliothek.
- 2. Wählen Sie im Fenster Configuration (Konfiguration) den entsprechenden Ordner aus und aktivieren sie Turn off privacy mask (Privatzonenmaske deaktivieren) sowie Turn on privacy mask (Privatzonenmaske aktivieren).

Durchführen der Automation

Aktionsvoreinstellungen erstellen

- 1. Gehen Sie auf Rules and Events > Axis actions (Regeln und Ereignisse > Axis Aktionen) und klicken Sie auf Add new preset (Neue Voreinstellung hinzufügen).
- 2. Klicken Sie auf Cameras (Kameras) und wählen Sie die entsprechenden Kameras aus. In diesem Beispiel: AXIS P1375 und AXIS Q6075-E. Wählen Sie anschließend das Steuerelement Turn on privacy mask (Privatzonenmaske aktivieren).
- 3. Klicken Sie auf Add new preset > Cameras (Neue Voreinstellung hinzufügen > Kameras) wählen Sie die entsprechenden Kameras aus. In diesem Beispiel: AXIS P1375 und AXIS Q6075-E. Wählen Sie anschließend das Steuerelement Turn off privacy mask (Privatzonenmaske deaktivieren).

Regel erstellen, um Datenschutzmasken zu deaktivieren, wenn das Analyseereignis eintritt

- 1. Gehen Sie auf Site Navigation > Rules and Events (Standortnavigation > Regeln und Ereignisse) und klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Rules (Regeln).
- 2. Wählen Sie Add Rule (Regel hinzufügen) und geben Sie einen Namen ein, in diesem Beispiel "Privatzonenmaske bei Analyse deaktivieren".
- 3. Wählen Sie Perform an action on <event> (Bei <event> Aktion ausführen).
- 4. Klicken Sie im Feld Edit the rule description (Regelbeschreibung bearbeiten) auf event (Ereignis). Gehen Sie auf Devices > Configurable Events (Geräte > Konfigurierbare Ereignisse) und wählen Sie Object Analytics: Event test Rising (Objektanalyse: Ereignistest steigend).
- 5. Wählen Sie im Feld Edit the rule description (Regelbeschreibung bearbeiten) ein Gerät aus, in diesem Beispiel AXIS P1375.
- 6. Klicken Sie auf Weiter bis zum Step: 3 Actions (Schritt: 3 Aktionen.
- 7. Wählen Sie die Aktion Axis: Bedienelement ausführen: preset>.
- 8. Klicken Sie im Feld Edit the rule description (Regelbeschreibung bearbeiten) auf preset (Voreinstellung). Fügen Sie dann das Ziel Turn on privacy mask on 2 cameras (Privatzonenmaske auf 2 Kameras aktivieren) ein und klicken Sie auf OK.
- 9. Klicken Sie auf Finish (Fertigstellen).

Regel erstellen, um die Privatzonenmasken erneut zu aktivieren

- 1. Wählen Sie Add Rule (Regel hinzufügen) und geben Sie einen Namen ein, in diesem Beispiel "Privatzonenmaske bei Analyse-Stopp aktivieren".
- 2. Wählen Sie Perform an action on <event> (Bei <event> Aktion ausführen).
- 3. Klicken Sie im Bereich Edit the rule description (Regelbeschreibung bearbeiten) auf event (Ereignis). Gehen Sie auf Devices > Configurable Events (Geräte > Konfigurierbare Ereignisse) und wählen Sie Object Analytics: Event test Failing (Objektanalyse: Ereignistest fehlgeschlagen).
- 4. Wählen Sie im Bereich Edit the rule description (Regelbeschreibung bearbeiten) ein Gerät aus, in diesem Beispiel AXIS P1375.
- 5. Klicken Sie auf Weiter bis zum Step: 3 Actions (Schritt: 3 Aktionen.
- 7. Klicken Sie im Bereich Edit the rule description (Regelbeschreibung bearbeiten) auf preset (Voreinstellung). Fügen Sie dann das Ziel Turn on privacy mask on 2 cameras (Privatzonenmaske auf 2 Kameras aktivieren) hinzu und klicken Sie auf OK.
- 8. Klicken Sie auf Finish (Fertigstellen).

Durchführen der Automation

Regel testen

- 1. Gehen Sie Sie zu AXIS Optimizer > Device Assistant (AXIS Optimizer > Geräteassistent) und suchen Sie das Gerät mit den Analysefunktionen, mit der Sie die Automation erstellt haben. In diesem Beispiel AXIS P1375.
- 2. Öffnen Sie das entsprechende Szenario und klicken Sie auf Test alarm (Testalarm).

Aktivieren einer Blitzsirene bei Bewegungserkennung durch die Kamera

Mit dem Ereignisserver-Plugin können Sie benutzerdefinierte Regeln zur Automatisierung von Aktionen einrichten. Dieses Beispiel zeigt Ihnen, wie Sie bei einer Bewegungserkennung durch eine Kamera automatisch eine oder mehrere Blitzsirenen aktivieren.

Hinweis

Erforderlich

- AXIS Optimizer Version 4.4 oder höher auf Ereignis-Server und Management Client
- Eine oder mehrere Axis Blitzsirenen
- Bei älteren Versionen vor XProtect 2022 R2 können Axis Aktionen nicht als Stoppaktionen ausgeführt werden. Bei älteren Versionen müssen zwei separate Regeln zum Ein- und Abschalten der Sirene erstellt werden.
- 1. Blitzsirenenprofile erstellen:
 - 1.1 Rufen Sie Site Navigation > AXIS Optimizer > Device Assistant (Standortnavigation > AXIS Optimizer > Geräteassistent) auf.
 - 1.2 Wechseln Sie zu Axis output devices (Axis Ausgabegeräte), und wählen Sie eine Blitzsirene aus. Die Webseite der Blitzsirene wird geöffnet.
 - 1.3 Wechseln Sie zu Profiles (Profile), und klicken Sie auf Add profile (Profil hinzufügen).
 - 1.4 Stellen Sie sicher, dass für alle Sirenen derselbe Profilname verwendet wird.
 - 1.5 Konfigurieren Sie, wie sich die Blitzsirene bei Bewegungserkennung verhalten soll.
- 2. Start- und Stoppvorgaben für Aktionen erstellen:
 - 2.1 Wechseln Sie zu Site Navigation > Rules and Events > Axis actions (Standortnavigation > Regeln und Ereignisse > Axis Aktionen).
 - 2.2 Wechseln Sie zur Erstellung einer Startvorgabe zu **Strobe siren (Blitzsirene)**, und klicken Sie auf **Add new** preset (Neue Voreinstellung hinzufügen).
 - 2.3 Wechseln Sie zu Select strobe siren (Blitzsirene auswählen), und klicken Sie auf Strobe siren (Blitzsirene).
 - 2.4 Wählen Sie eine oder mehrere Blitzsirenen aus der Liste aus.
 - 2.5 Wählen Sie das zuvor erstellte Sirenenprofil aus der Liste aus. Die Aktionsvoreinstellung wird automatisch gespeichert.
 - 2.6 Klicken Sie zur Erstellung einer Stoppvorgabe auf Add new preset (Neue Voreinstellung hinzufügen).
 - 2.7 Wechseln Sie zu Select strobe siren (Blitzsirene auswählen), und klicken Sie auf Strobe siren (Blitzsirene).
 - 2.8 Wählen Sie die gleichen Blitzsirenen wie bei der Voreinstellung der Startvorgabe aus der Liste aus.
 - 2.9 Wechseln Sie zu Select action (Aktion auswählen), und wählen Sie Stop (Stoppen).
 - 2.10 Wählen Sie dasselbe Sirenenprofil wie für die erstellte Startaktion aus. Die Aktionsvoreinstellung wird automatisch gespeichert.
 - 2.11 Klicken Sie auf Click to refresh (Zum Aktualisieren klicken), oder drücken Sie F5 , um die Serverkonfiguration zu aktualisieren.

Durchführen der Automation

- 3. Eine Regel erstellen:
 - 3.1 Wechseln Sie zu Site Navigation > Rules and Events > Axis actions (Seitennavigation > Regeln und Ereignisse > Regeln).
 - 3.2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Rules (Regeln), wählen Sie Add Rule (Regel hinzufügen), und geben Sie einen Namen ein.
 - 3.3 Klicken Sie unter Edit the rule description (Regelbeschreibung bearbeiten) auf event (Ereignis).
 - 3.4 Wechseln Sie zu Devices > Predefined Events (Geräte > Vordefinierte Ereignisse), und wählen Sie Motion Started (Bewegung gestartet) aus.
 - 3.5 Klicken Sie im Feld Edit the rule description (Regelbeschreibung bearbeiten) auf devices/record-ing_server/management_server (Geräte/Aufnahmeserver/Managementserver)0.
 - 3.6 Wählen Sie die Kamera aus, die die Blitzsirenen auslösen soll.
 - 3.7 Klicken Sie auf Next (Weiter), bis Sie bei Step 3: Actions (Schritt 3: Aktionen) angekommen sind.

 - 3.9 Klicken Sie unter Edit the rule description (Regelbeschreibung bearbeiten) auf preset (Voreinstellung).
 - 3.10 Wählen Sie die zuvor voreingestellte Startvorgabe aus.
 - 3.11 Klicken Sie auf Next (Weiter), und wählen Sie Perform stop action on <event> (Stoppaktion für <Ereignis> ausführen).
 - 3.12 Klicken Sie auf Next (Weiter), und wählen Sie Axis: Start or stop a profile on a strobe siren (Profil auf Blitzsirene starten oder stoppen): <event> (<Ereignis>).
 - 3.13 Klicken Sie unter Edit the rule description (Regelbeschreibung bearbeiten) auf preset (Voreinstellung).
 - 3.14 Wählen Sie die zuvor voreingestellte Stoppvorgabe aus.
 - 3.15 Wählen Sie Finish (Fertigstellen).
- 4. Überprüfen Sie, ob die Blitzsirenen bei einer Bewegungserkennung durch die Kamera ordnungsgemäß funktionieren.

Audioclips bei Bewegungserkennung durch eine Kamera über einen Lautsprecher oder in einer Lautsprecherzone abspielen



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

help.axis.com/?&piald=50331§ion=play-audio-clips-in-a-zone-or-on-speakers-when-a-camera-detects-motion

Mit dem Ereignis-Server-Plugin können Sie benutzerdefinierte Regeln zur Automatisierung von Aktionen, d. h. sogenannte Aktionsvorgaben, erstellen. In diesem Beispiel zeigen wir Ihnen, wie Sie bei Bewegungserkennung durch eine Kamera einen automatischen Audioclip über einen Lautsprecher oder in einer Lautsprecherzone abspielen.

Durchführen der Automation

Hinweis

Voraussetzungen

- AXIS Optimizer Version 4.6 oder höher auf Ereignis-Server und Management Client
- Ein oder mehrere dedizierte Axis Lautsprecher oder Axis Geräte mit integrierten Lautsprechern
- Zum Abspielen von Audioclips in Lautsprecherzonen ist ein in AXIS Audio Manager Edge entsprechend konfiguriertes Audiosystem erforderlich. Weitere Informationen dazu finden Sie unter Konfiguration von Lautsprechern und Zonen im Modus AXIS Audio Manager Edge auf Seite 30.

1. Audioclip hochladen:

- 1.1 Legen Sie den Audioclip, den Sie in den Lautsprecher hochladen möchten, im Standardordner C:\Users\Public\Documents\AXIS Optimizer for Milestone XProtect Audio Clips\ ab.
- 1.2 Rufen Sie im Management Client Site Navigation > AXIS Optimizer > Speaker manager (Standortnavigation > AXIS Optimizer > Lautsprecher-Manager) auf, und wählen Sie einen Lautsprecher, eine Gerätegruppe oder eine Zone aus der Liste aus.

Hinweis

Weitere Informationen zur Aktivierung von AXIS Audio Manager Edge finden Sie unter AXIS Audio Manager Edge-Modus aufrufen auf Seite 29.

- 1.3 Wechseln Sie zu Audio clips (Audioclips), und klicken Sie vor dem Clip, den Sie in den Lautsprecher hochladen möchten, auf das +-Symbol.
- 1.4 Wiederholen Sie Schritt 1.2–1.3 für jeden Lautsprecher, über den Sie den Audioclip abspielen möchten, ohne AXIS Audio Manager Edge. Stellen Sie sicher, dass Sie in jeden Lautsprecher die gleiche Audiodatei hochladen.
- 2. Aktionsvorgaben für das Abspielen von Audioclips über einen Lautsprecher oder in einer Lautsprecherzone erstellen:
 - 2.1 Wechseln Sie zu Site Navigation > Rules and Events > Axis actions (Standortnavigation > Regeln und Ereignisse > Axis Aktionen).
 - 2.2 Wechseln Sie zur Erstellung einer Startvorgabe zu Audio clips (Audioclips), und klicken Sie auf Add new preset (Neue Voreinstellung hinzufügen).
 - 2.3 Rufen Sie in AXIS Audio Manager Edge die Option Select playback destination (Wiedergabeziel auswählen).

 Wechseln Sie ohne AXIS Audio Manager Edge zu Select speaker (Lautsprecher auswählen).
 - 2.4 Wählen Sie einen Lautsprecher oder eine Lautsprecherzone aus.
 - 2.5 Wählen Sie in der Liste den Audioclip aus, den Sie in Schritt 1 hochgeladen haben. Die Aktionsvorgabe wird automatisch gespeichert.
 - 2.6 Klicken Sie auf Click to refresh (Zum Aktualisieren klicken), oder drücken Sie F5, um die Serverkonfiguration zu aktualisieren.

3. Regeln erstellen:

- 3.1 Wechseln Sie zu Site Navigation > Rules and Events > Rules (Standortnavigation > Regeln und Ereignisse > Regeln).
- 3.2 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf Rules (Regeln), wählen Sie Add Rule (Regel hinzufügen), und geben Sie einen Namen ein.
- 3.3 Klicken Sie unter Edit the rule description (Regelbeschreibung bearbeiten) auf Event (Ereignis).
- 3.4 Wechseln Sie zu Devices > Predefined Events (Geräte > Vordefinierte Ereignisse), und wählen Sie Motion Started (Bewegung gestartet) aus.

Durchführen der Automation

- 3.5 Klicken Sie im Feld Edit the rule description (Regelbeschreibung bearbeiten) auf devices/record-ing_server/management_server (Geräte/Aufnahmeserver/Managementserver)0.
- 3.6 Wählen Sie die Kamera aus, die die Aktionsvorgabe oder den Audioclip auslösen soll.
- 3.7 Klicken Sie auf Next (Weiter), bis Sie bei Step 3: Actions (Schritt 3: Aktionen) angekommen sind.
- 3.8 Wählen Sie die Aktion Axis: Play audio clip (Audioclip wiedergeben): preset> (<Voreinstellung>).
- 3.9 Klicken Sie unter Edit the rule description (Regelbeschreibung bearbeiten) auf preset (Voreinstellung).
- 3.10 Wählen Sie die im vorherigen Schritt erstellte Voreinstellung aus.
- 3.11 Wählen Sie Finish (Fertigstellen).
- 4. Testen Sie, ob der Audioclip bei Bewegungserkennung durch die Kamera richtig abgespielt wird.

Fehlerbehebung bei Regeln

Wenn eine Regel nicht funktioniert, überprüfen Sie zunächst die Meldungen des Ereignis-Servers, um sicherzustellen, dass der Ereignisdienst ausgeführt wird.

Sie können auch die AXIS Optimizer-Protokolle auf dem Ereignis-Server überprüfen. Wenn Sie über einen Management Client oder Smart Client verfügen, verwenden Sie diese, um die entsprechenden Protokolle zu aktivieren und zu speichern.

Zentrale Verwaltung von Fahrzeugkennzeichenlisten

Mit dem AXIS Optimizer List Manager können Sie die Fahrzeugkennzeichenlisten für alle Kameras gleichzeitig zentral verwalten. Sie können Freigabe-, Sperr- und benutzerdefinierte Listen direkt aus Milestone XProtect erstellen und verwalten. Das System unterstützt die Kombination von Listen. Dies bedeutet, dass Sie eine globale Liste erstellen können, die für alle Kameras im System gilt, sowie lokale Listen, die nur für bestimmte Kameras gelten.

Eine zentrale Listenverwaltung ist zum Beispiel dann sinnvoll, wenn Sie die Ein- und Ausfahrt von Parkplätzen automatisieren wollen oder einen Alarm erhalten möchten, wenn das System ein bestimmtes Kennzeichen registriert.

Sie müssen Administrator sein, um Listen zu erstellen und zu bearbeiten. Sie können Lese- und Bearbeitungsrechte anderen Rollen zuweisen, siehe Abschnitt Berechtiqungen für die Liste konfigurieren auf Seite 21.

Listen erstellen

Hinweis

Erforderlich

- Milestone XProtect 2019 R2 oder höher
- AXIS License Plate Verifier 1.8 oder h\u00f6her wird auf den Kameras ausgef\u00fchrt.
- Um benutzerdefinierte Listen zu erstellen, benötigen Sie AXIS License Plate Verifier 2.0 oder höher
- 1. Rufen Sie im Management Client Site Navigation > AXIS Optimizer > License plate lists (Standortnavigation > AXIS Optimizer > Fahrzeugkennzeichenlisten) auf.
- 2. Wählen Sie die Kameras aus, an die Sie die Freigabe-, Sperr- und benutzerdefinierte Liste übertragen möchten.
- 3. (Optional) Fügen Sie Benutzerrollen hinzu, die die Freigabe- und die Sperrliste einsehen und bearbeiten dürfen
- 4. Fügen Sie der Freigabe-, Sperr- und benutzerdefinierten Liste die entsprechenden Fahrzeugkennzeichen hinzu.
 - Sie können auch bestehende Fahrzeugkennzeichenlisten importieren.
 - Sobald die Liste den Status Synchronized (Synchronisiert)erhält, wurde sie an die ausgewählten Kameras übergeben.

Durchführen der Automation

Berechtigungen für die Liste konfigurieren

Sie können konfigurieren, welche Benutzerrollen die Freigabe- und Sperrliste bearbeiten dürfen. Dies ist z. B. nützlich, wenn Sie nach Einrichtung der Listen durch den Administrator die Möglichkeit haben wollen, je nach Bedarf Tagesbesucher hinzufügen zu können.

Im Management Client

- Alle Berechtigungen zum Anzeigen und Bearbeiten von Listen können für jede Liste einzeln ausgewählt werden.
 - 1. Gehen Sie zu Security > Roles (Sicherheit > Rollen) und wählen Sie eine Rolle aus.
 - Gehen Sie zu MIP > AXIS Optimizer > AXIS Optimizer Security > License plate lists (MIP > AXIS
 Optimizer > AXIS Optimizer Sicherheit > Fahrzeugkennzeichenlisten) und wählen Sie Edit license plate
 lists (Fahrzeugkennzeichenlisten bearbeiten) aus.

Eine Liste bearbeiten

Im Management Client

- 1. Rufen Sie Site Navigation > AXIS Optimizer > License plate lists (Standortnavigation > AXIS Optimizer > Fahrzeugkennzeichenlisten) auf.
- 2. Wählen Sie den Standort aus, den Sie bearbeiten möchten.
- 3. Aktualisieren Sie je nach Bedarf die Einstellungen Cameras (Kameras) oder License plates (Fahrzeugkennzeichen).

Sobald die Liste den Status Synchronized (Synchronisiert) erhält, wurden Ihre Änderungen an die ausgewählten Kameras weitergegeben.

In Smart Client

- 1. Wechseln Sie zu Axis Fahrzeugkennzeichen auf Seite 55 und klicken Sie auf License plate lists (Fahrzeugkennzeichenlisten).
 - Falls die Registerkarte nicht angezeigt wird, gehen Sie zu Settings > Axis search options (Einstellungen > Axis Suchoptionen) und wählen die Registerkarte Show license plate tab (Fahrzeugkennzeichen anzeigen).
- 2. Wählen Sie den Standort aus, den Sie bearbeiten möchten.
- 3. Fügen Sie der Freigabe-, Sperr- und benutzerdefinierten Liste die entsprechenden Fahrzeugkennzeichen hinzu.
 - Sie können auch vorhandene Fahrzeugkennzeichenlisten importieren.
 - Sobald die Liste den Status Synchronized (Synchronisiert)erhält, wurde sie an die ausgewählten Kameras übergeben.

Listen importieren

Sie können Listen in verschiedenen Text- oder CSV-Formaten importieren.

- Zulässiges Textformat: ein Fahrzeugkennzeichen pro Zeile
- Zulässige CSV-Formate:
 - ein Fahrzeugkennzeichen pro Zeile
 - Zwei Felder: Fahrzeugkennzeichen und Datum
 - Drei Felder: Fahrzeugkennzeichen, Fahrzeughalter und Kommentar
 - Vier Felder: Fahrzeugkennzeichen, Fahrzeughalter, Kommentar und die Zeichenfolge "Aktiv" oder "Inaktiv". (Gleiches Format wie beim Exportieren einer Liste.)

Im Management Client

1. Rufen Sie Site Navigation > AXIS Optimizer > License plate lists (Standortnavigation > AXIS Optimizer > Fahrzeugkennzeichenlisten) auf.

Durchführen der Automation

- 2. Wählen Sie den Standort aus, den Sie bearbeiten möchten.
- 3. Wechseln Sie zu Allowed (Freigegeben), Blocked (Gesperrt) oder Custom (Benutzerdefiniert).
- 4. Klicken Sie auf , und wählen Sie anschließend Import to allow list (In Freigabeliste importieren), Import to block list (In Sperrliste importieren) oder Import to custom list (In benutzerdefinierte Liste importieren).

In Smart Client

- 1. Wechseln Sie zu Axis Fahrzeugkennzeichen auf Seite 55 und klicken Sie auf License plate lists (Fahrzeugkennzeichenlisten).
 - Falls die Registerkarte nicht angezeigt wird, gehen Sie zu Settings > Axis search options (Einstellungen > Axis Suchoptionen) und wählen die Registerkarte Show license plate tab (Fahrzeugkennzeichen anzeigen).
- 2. Wählen Sie den Standort aus, den Sie bearbeiten möchten.
- 3. Wechseln Sie zu Allowed (Freigegeben), Blocked (Gesperrt) oder Custom (Benutzerdefiniert).
- 4. Klicken Sie auf , und wählen Sie anschließend Import to allow list (In Freigabeliste importieren), Import to block list (In Sperrliste importieren) oder Import to custom list (In benutzerdefinierte Liste importieren).

Eine Liste exportieren

Hinweis

Um Fahrzeugkennzeichenlisten zu exportieren, müssen Sie über Administratorrechte verfügen.

Im Management Client

- Rufen Sie Site Navigation > AXIS Optimizer > License plate lists (Standortnavigation > AXIS Optimizer > Fahrzeugkennzeichenlisten) auf.
- 2. Wählen Sie den Standort aus, den Sie bearbeiten möchten.
- 3. Wechseln Sie zu Allowed (Freigegeben), Blocked (Gesperrt) oder Custom (Benutzerdefiniert).
- 4. Klicken Sie auf , und wählen Sie anschließend Export to allow list (In Freigabeliste exportieren), Export to block list (In Sperrliste exportieren) oder Export to custom list (In benutzerdefinierte Liste exportieren).
 - Die Liste wird mit vier Feldern im CSV-Format exportiert: Fahrzeugkennzeichen, Fahrzeughalter, Kommentar oder Status "Aktiv" bzw. "Inaktiv".

In Smart Client

- 1. Wechseln Sie zu Axis Fahrzeugkennzeichen auf Seite 55 und klicken Sie auf License plate lists (Fahrzeugkennzeichenlisten).
 - Falls die Registerkarte nicht angezeigt wird, gehen Sie zu Settings > Axis search options (Einstellungen > Axis Suchoptionen) und wählen die Registerkarte Show license plate tab (Fahrzeugkennzeichen anzeigen).
- 2. Wählen Sie den Standort aus, den Sie bearbeiten möchten.
- 3. Wechseln Sie zu Allowed (Freigegeben), Blocked (Gesperrt) oder Custom (Benutzerdefiniert).
- 4. Klicken Sie auf , und wählen Sie anschließend Export to allow list (In Freigabeliste exportieren), Export to block list (In Sperrliste exportieren) oder Export to custom list (In benutzerdefinierte Liste exportieren).

Die Liste wird mit vier Feldern im CSV-Format exportiert: Fahrzeugkennzeichen, Fahrzeughalter, Kommentar oder Status "Aktiv" bzw. "Inaktiv".

Durchführen der Automation

Erfahren Sie mehr über Listen

- Sie können mehrere Standorte erstellen.
- Jeder Standort ist mit einer oder mehreren Kameras verknüpft, auf denen AXIS License Plate Verifier installiert ist.
- Jeder Standort ist mit einer oder mehreren Milestone-XProtect-Benutzerrollen verknüpft. Die Benutzerrolle definiert, wer zum Lesen und Bearbeiten der Fahrzeugkennzeichenlisten berechtigt ist.
- Alle Listen werden in einer Milestone-Datenbank gespeichert.
- Wenn Sie die Kamera zu einem Standort hinzufügen, werden bereits vorhandene Fahrzeugkennzeichen in der Kamera überschrieben.
- Ist dieselbe Kamera für mehrere Standorte aufgeführt, erhält die Kamera die Summe aller Listen.
- Wenn dasselbe Nummernschild auf mehreren Listen aufgeführt ist, hat "Block" die höchste Priorität, "erlaubt" hat mittlere und "Benutzerdefiniert" die niedrigste Priorität.
- Für jedes Fahrzeugkennzeichen können Sie Informationen zum Fahrzeughalter hinzufügen. Diese Informationen werden jedoch nicht mit den Kameras synchronisiert.

Auf Live-Ereignisse reagieren

Auf Live-Ereignisse reagieren

Gerätesteuerelemente verwenden

Bedienelemente

Über die Bedienelemente können Sie direkt vom Smart Client aus auf die spezifischen Funktionen einer Axis Kamera zugreifen. Welche Funktionen Sie nutzen können, hängt von den in Ihrem System installierten Kameras und deren Funktionen ab. Neben den vorinstallierten Bedienelementen können auch benutzerdefinierte Bedienelemente erstellt werden. Sie können auch konfigurieren, auf welche Steuerelemente ein Bediener Zugriff hat.

Einige Beispiele für Bedienelemente:

- Wischer ein- oder ausschalten
- Heizung ein- oder ausschalten
- Infrarot ein- oder ausschalten
- Fokusabruf
- WDR ein- oder ausschalten
- Elektronische Bildstabilisierung (Electronic Image Stabilization, kurz EIS) ein- oder ausschalten
- Privatzonenmasken ein- oder ausschalten

Informationen über die spezifischen Bedienelemente Ihrer Kamera finden Sie im Datenblatt.

Zugriff auf die Bedienelemente

Hinweis

Erforderlich

- Milestone XProtect Corporate oder Expert 2019 R3 oder höher
- Axis Geräte mit Firmwareversion 7.10, 7.40 oder höher. (Die Versionen 7.20 und 7.30 unterstützen keine Bedienelemente.)
- 1. Klicken Sie im Smart Client auf Live, und wechseln Sie zur gewünschten Axis Kamera.
- 2. Klicken Sie auf . und wählen Sie die zu verwendende Funktion aus.

Fokusbereich einer PTZ-Kamera speichern

Mit der Funktion Fokusabruf können Sie Fokusbereiche speichern, in die die PTZ-Kamera automatisch zurückkehrt, wenn sie sich in diesen Bereich der Szene bewegt. Dies ist vor allem bei schlechten Lichtverhältnissen nützlich, wo die Kamera sonst Schwierigkeiten bei der Scharfstellung hätte.



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

help.axis.com/?&piald=50331§ion=save-focus-area-for-ptz-camera

1. Bewegen Sie die Kamera im Smart Client in den Bereich, den Sie fokussieren möchten.

Hinweis

Beim Festlegen des Fokusbereichs müssen die Lichtbedingungen gut sein.

- 2. Fokussieren Sie die Kamera.
- 3. Wählen Sie Add Focus Recall Zone (Fokusabrufzone hinzufügen).

Wenn Sie die Kamera später schwenken oder neigen und die Ansicht in einen Bereich bewegen, ruft die Kamera automatisch den für diese Ansicht voreingestellten Fokus ab. Selbst beim Heran- oder Herauszoomen bleibt die Fokusposition der Kamera erhalten.

Wenn die Zone nicht richtig konfiguriert ist, wählen Sie Remove Focus Recall Zone (Fokusabrufzone entfernen).

Autofokus einer Kamera einstellen



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

help.axis.com/?&piald=50331§ion=autofocus-camera

Kameras mit Autofokus können das Objektiv mechanisch und automatisch so einstellen, dass das Bild auf den ausgewählten Bereich fokussiert bleibt, wenn sich der Blickwinkel ändert.

Autofokus einer PTZ-Kamera einstellen

- 1. Wählen Sie im Smart Client eine Kameraansicht aus.
- 2. Klicken Sie auf . , und rufen Sie Set Focus > AF (Fokus einstellen > AF) auf.

Mit der Focus Control (Scharfeinstellung) kann der Fokuspunkt näher oder weiter entfernt liegen:

- Klicken Sie für einen großen Schritt auf den großen Balken.
- Klicken Sie für eine kurze Schrittweite auf den kleinen Balken.

Autofokus bei unbeweglichen Kameras und Fixed-Dome-Kameras

1. Wählen Sie im Smart Client eine Kameraansicht aus.

2. Klicken Sie auf . und rufen Sie Autofocus (Autofokus) auf.

Schnelltrocknen oder Wischer aktivieren



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

help.axis.com/?&piald=50331§ion=turn-on-speed-dry-or-wiper

Mit der Schnelltrocknungs-Funktion kann sich die Kuppel selbst abschütteln, wenn sie nass wird. Wenn die Kuppel mit hoher Geschwindigkeit vibriert, bricht die Oberflächenspannung des Wassers und entfernt die Tropfen. So kann die Kamera auch bei Regen scharfe Bilder erzeugen.

Schnelltrocknungsfunktion aktivieren

- 1. Wählen Sie im Smart Client eine Kameraansicht aus.
- 2. Klicken Sie auf

 , und rufen Sie PTZ > Speed Dry (PTZ > Schnelltrocknung) auf.

Wichtig

Die Schnelltrocknungs-Funktion ist nur bei Kameras der Serie AXIS Q61 erhältlich.

So aktivieren Sie die Wischfunktion

Der Wischer befreit das Objektiv der Axis Positionierungskameras von überschüssigem Kondens- und Regenwasser.

- 1. Wählen Sie im Smart Client eine Kameraansicht aus.
- 2. Klicken Sie auf 🐧 .

Wichtig

Die Wischfunktion ist nur bei Kameras der Serie AXIS Q86 verfügbar.

Spot-Temperatur messen



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

help.axis.com/?&tpiald=50331&tsection=measure-spot-temperature

Auf Live-Ereignisse reagieren

Wenn Sie in Ihrem System eine Kamera mit Spot-Temperaturmessung einsetzen, können Sie die diese direkt in der Kameraansicht messen. AXIS Kameras mit Spot-Temperaturmessung sind die AXIS Q2901-E und AXIS Q1961-TE.

- 1. Öffnen Sie im Smart Client die Kameraansicht einer Kamera mit integrierter Spot-Temperaturmessung.
- 2. Klicken Sie zur Spot-Temperaturmessung auf 🔛 , und wählen Sie die folgende Option:
 - Measure spot temperature(Spot-Temperatur messen) für die AXIS Q2901-E.
 - Enable temperature spot meter (Spot-Temperaturmessung aktivieren) für die AXIS Q1961-TE.
- 3. Klicken Sie auf einen beliebigen Bereich in der Ansicht, um die aktuelle Spot-Temperatur anzuzeigen.

Klicken Sie bei einer Q1961-TE auf Done (Fertig).

- 4. Bei der AXIS Q1961-TE verbleibt die Spot-Temperaturanzeige bis zur erneuten Deaktivierung im Bild.
 - Wählen Sie hierzu

 → Disable temperature spot meter (Spot-Temperaturmessung deaktivieren).

Hinweis

Bei Verwendung des Digitalzooms können Temperaturmessungen zu falschen Ergebnissen führen.

Automatisches Heranzoomen und Verfolgen eines sich bewegenden Objekts

Objektverfolgung

Bei der Objektverfolgung zoomt die Kamera automatisch auf bewegte Objekte und verfolgt diese, wie z. B. ein Fahrzeug oder eine Person. Sie können ein zu verfolgendes Objekt manuell auswählen oder Auslösebereiche einrichten und die Kamera bewegte Objekte erkennen lassen. Wenn die Kamera kein Objekt verfolgt, kehrt sie nach 5 s in die Home-Position zurück.

- Die Auslösebereiche werden im Management Client konfiguriert.
- Im Smart Client sehen Sie folgende Markierungen:

- Rotes Quadrat: verfolgtes Objekt

- Gelbe Zonen: Auslösebereiche

- Blaue Zonen: als unbeweglich oder statisch erfasste Objekte

Objektverfolgung konfigurieren

Hinweis

Erforderlich

- Milestone XProtect Corporate oder Expert 2017 R3 oder höher (C-Code-Lizenz erforderlich)
- Eine oder mehrere Axis Kameras, die Autotracking 2 unterstützen, z. B. AXIS Q6075 PTZ Dome Network Camera
- Aktivierte Metadaten im Management Client und aktivierte Ereignisse im Metadatenstream.
- 1. Fügen Sie die Kamera, die Autotracking 2.0 unterstützt, im Management Client dem Aufzeichnungsserver hinzu.
- 2. Stellen Sie sicher, dass die Kamera und die entsprechenden Metadatengeräte aktiviert sind.
- 3. Wählen Sie "Metadata 1" (Metadaten 1) für Ihre Kamera aus, und klicken Sie auf Settings (Einstellungen).
- 4. Rufen Sie Metadata Stream > Event data (Metadatenstream > Ereignisdaten) auf, und wählen Sie Yes (Ja).
- 5. Klicken Sie auf Save (Speichern).
- 6. Vergewissern Sie sich, dass die Anwendung "Autotracking 2" gestartet wurde:

- 6.1 Rufen Sie im Management Client den AXIS Camera Assistant auf, und wählen Sie Ihre Kamera aus.
- 6.2 Wechseln Sie zu Settings > Apps > axis-ptz-autotracking (Einstellungen > Apps > Axis PTZ-Objektverfolgung). Starten Sie die Anwendung, falls diese deaktiviert ist.
- 7. Zonen (Profile) einrichten:
 - 7.1 Rufen Sie im Management Client den AXIS Camera Assistant auf, und wählen Sie Ihre Kamera aus.
 - 7.2 Wechseln Sie zu Settings > Profiles (Einstellungen > Profile).
 - 7.3 Klicken Sie auf +.
 - 7.4 Geben Sie einen Namen ein, und wählen Sie eine voreingestellte Position für das Profil aus. Klicken Sie anschließend auf **Done (Fertig)**.
 - Es erscheint ein gelbes Quadrat, das den Auslösebereich umgrenzt.
 - 7.5 Um den Auslösebereich zu verschieben, klicken Sie in das Viereck und ziehen es an die gewünschte Stelle. Um die Größe und Form des Auslösebereichs zu ändern, klicken Sie auf die Ankerpunkte und ziehen Sie diese an die gewünschte Stelle.

Objektverfolgung ein- oder ausschalten

- 1. Klicken Sie im Smart Client auf 🚨 .
- 2. Wählen Sie Turn on autotracking (Objektverfolgung aktivieren) oder Turn off autotracking (Objektverfolgung deaktivieren).

Objektverfolgung manuell starten

Wenn Sie die Maus über einem Objekt oder sehr nah dran bewegen, wird das Overlay gefüllt. Wenn Sie mit der rechten Maustaste auf ein Objekt klicken, wird dieses Objekt als Ziel festgelegt. Die Kamera beginnt dann, das Zielobjekt zu verfolgen. Die Kamera wird nach 5 s zurückgesetzt, wenn das Objekt nicht mehr verfolgt werden kann.

Benutzerdefinierte Bedienelemente erstellen

- 1. Rufen Sie im Management Client Site Navigation > AXIS Optimizer > Operator controls (Standortnavigation > AXIS Optimizer > Bedienelemente auf.
- 2. Ein Gerät oder eine Gruppe von Geräten wählen.
- 3. Klicken Sie auf Add new control (Neues Bedienelement hinzufügen).
- 4. Einen Name (Namen) und eine Description (Beschreibung) eingeben.
- 5. Wählen Sie Administrator, wenn die Bedienersteuerung nur Benutzern mit Administratorrechten zur Verfügung stehen soll.
- 6. Fügen Sie die VAPIX-URL für ein bestimmte Steuerelement hinzu.

Beispiel: Um das Bedienelement *Entnebeln* hinzuzufügen, geben Sie diese URL ein: /axis-cgi/param.cgi?action=update&imageSource.IO.Sensor.Defog=on.

Weitere Informationen zu APIs für Axis Netzwerkgeräte finden Sie in der .

7. Wechseln Sie zum Smart Client, und überprüfen Sie, ob das Bedienelement ordnungsgemäß funktioniert.

Zugriff auf Bedienelemente konfigurieren

Sie können konfigurieren, auf welche Bedienelemente ein Bediener im Smart Client Zugriff hat.

1. Rufen Sie im Management Client Site Navigation > AXIS Optimizer > Operator controls (Standortnavigation > AXIS Optimizer > Bedienelemente auf.

- 2. Ein Gerät oder eine Gruppe von Geräten wählen.
- 3. Wählen Sie aus, auf welche Bedienelemente im Smart Client Bediener zugreifen dürfen.

Über Lautsprecher interagieren

Lautsprecherverwaltung

Der Lautsprecher-Manager integriert Axis Audioprodukte in das VMS, damit Sie den vollen Funktionsumfang Ihrer Axis Geräte nutzen können.

- Greifen Sie auf Lautsprecher zu, die mit Ihrer Kamera verbunden sind
 - Verbinden Sie Kameras mit einem Lautsprecher oder Lautsprechergruppen, und greifen Sie aus der Live-Ansicht auf die entsprechenden Lautsprecher zu. Sie müssen Ihre Lautsprecher nicht mehr manuell finden.
- Audio an eine Lautsprechergruppe senden
 - Übertragen Sie den Ton mit nur einem Klick an viele Lautsprecher. Verwenden Sie die bereits in Ihrem System definierten Gruppen.
- Audioclips verwalten
 - Richten Sie Ihre lokale Audioclip-Bibliothek ein und laden Sie mit nur einem Klick Audioclips auf Ihre Lautsprecher.
- Sofort über Lautsprecher reagieren
 - Reagieren Sie schnell auf einen Alarm, ohne den Alarm Manager zu verlassen.
- Audio zwischen Lautsprechern synchronisieren
 - Wenn Sie Ihr Audiosystem für Hintergrundmusik verwenden möchten, können Sie mit dem Lautsprecher-Manager Zonen zur Audiosynchronisierung zwischen Ihren Lautsprechern einrichten.

AXIS Audio Manager Edge-Modus

Der AXIS Audio Manager Edge-Modus ermöglicht die Nutzung des vollen Funktionsumfangs des Lautsprecher-Managers mit einem AXIS Audio Manager Edge-Audiosystem. Im AXIS Audio Manager Edge-Modus können Sie Live- oder aufgezeichnete Durchsagen mit Audiowerbung und Hintergrundmusik kombinieren. Außerdem lassen sich damit einfach und leicht wöchentliche Inhalte planen und einstellen.

Hinweis

Im AXIS Audio Manager Edge-Modus können keine integrierten Kamera-Audioausgänge und andere inkompatible Audiogeräte verwendet werden.

AXIS Audio Manager Edge-Modus aufrufen

Im Management Client können Sie den AXIS Audio Manager Edge-Modus im Lautsprecher-Manager aktivieren.

- 1. Rufen Sie Site Navigation > AXIS Optimizer > Speaker Manager (Standortnavigation > Axis Optimizer > Lautsprecher-Manager) auf .
- 2. Aktivieren Sie den Modus AXIS Audio Manager Edge.

Weitere Informationen zu AXIS Audio Manager Edge finden Sie im Benutzerhandbuch von AXIS Audio Manager Edge.

Auf Live-Ereignisse reagieren

Hinweis

Sie können den Modus AXIS Audio Manager Edge jederzeit ein- und wieder ausschalten. Ihre Einstellungen bleiben beim Umschalten zwischen den Modi erhalten.

Für alle in AXIS Audio Manager Edge in der Webansicht vorgenommene Änderungen muss die Standortliste aktualisiert werden.

ullet Gehen Sie auf **S**tandortnavigation > Axis **O**ptimizer > Lautsprechermanager) und wählen Sie ullet .



Lautsprecher konfigurieren

Erste Schritte

Für die ersten Schritte mit Axis Lautsprechern oder die Konfiguration von Lautsprechern im AXIS Audio Manager Edge-Modus müssen Sie das System zunächst in dem von Ihnen gewünschten Modus einrichten:

- Lautsprecher konfigurieren und ansteuern:
 - Bei Verwendung des AXIS Audio Manager Edge-Modus, siehe Konfiguration von Lautsprechern und Zonen im Modus AXIS Audio Manager Edge auf Seite 30.
 - Andernfalls siehe Lautsprecher ohne AXIS Audio Manager Edge konfigurieren auf Seite 31.
- Zur Lautsprecheransteuerung direkt aus den Milestone XProtect-Kameraansichten siehe Kamera mit einer Lautsprecheroder Gerätegruppe verbinden auf Seite 31.
- Zur Wiedergabe von Audioclips über die Lautsprecher siehe Audioclips in einen Lautsprecher hochladen auf Seite 32.

Konfiguration von Lautsprechern und Zonen im Modus AXIS Audio Manager Edge



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

help.axis.com/?&tpiald=50331&tsection=configure-speakers-and-zones-in-axis-audio-manager-edge-mode

Hinweis

Nur die Hauptgeräte des Standorts, Zwischengeräte für Durchsagenguellen und nicht zugewiesene Lautsprecher müssen in Milestone XProtect hinzugefügt werden, damit der Modus AXIS Audio Manager Edge ordnungsgemäß funktioniert.

Für die Wiedergabe von Audioclips und Liveansagen müssen Sie zunächst die Durchsagensprache für Ihre Zonen aktivieren.

- 1. Gehen Sie im Management Client zu Standortnavigation > Geräte > Lautsprecher, um die gewünschten Gerätegruppen hinzuzufügen oder um aus den einzelnen Gerätegruppen Lautsprecher hinzuzufügen oder zu entfernen.
- 2. Wechseln Sie zu Site Navigation > AXIS Optimizer > Speaker manager (Standortnavigation > Axis Optimizer > Lautsprecher-Manager), und stellen Sie sicher, dass AXIS Audio Manager Edge als Modus aktiviert ist.

Auf Live-Ereignisse reagieren

Der Lautsprechermanager durchsucht das Milestone XProtect-System anschließend nach allen Lautsprechern und zeigt alle Standorte und Zonen in AXIS Audio Manager Edge an, die in Smart Client verwendet werden können.

- 3. Wählen Sie in der Standortliste eine Zone mit ausgeschalteten Durchsagen.
- 4. Wählen Sie Durchsagen für die Zone aktivieren.

Hinweis

Wenn die Einrichtung fehlschlägt, überprüfen Sie Konfiguration von AXIS Audio Manager Edge und versuchen Sie es erneut.

Lautsprecher ohne AXIS Audio Manager Edge konfigurieren

- 1. Rufen Sie im Management Client Site Navigation > Devices > Speakers (Standortnavigation > Geräte > Lautsprecher) auf und fügen Sie die gewünschten Gerätegruppen hinzu, oder fügen Sie den einzelnen Gerätegruppen Lautsprecher hinzu oder entfernen Sie diese.
- 2. Wechseln Sie zu Site Navigation > AXIS Optimizer > Speaker Manager (Standortnavigation > Axis Optimizer > Lautsprecher-Manager), und klicken Sie auf ...
 - 2.1 Wählen Sie im Fenster Manage Side Panel (Seitenwand verwalten) die Lautsprecher aus, die im Smart Client angezeigt werden sollen.
 - 2.2 Klicken Sie auf Add (Hinzufügen) und anschließend auf OK.

Die Lautsprecher im Bereich Visible (Sichtbar) werden jetzt im Smart Client für alle Benutzer angezeigt, die Zugriff auf den Lautsprecher haben.

- 3. Lautsprecher entfernen:
 - 3.1 Rufen Sie Site Navigation > AXIS Optimizer > Speaker Manager (Standortnavigation > Axis Optimizer > Lautsprecher-Manager) auf, und klicken Sie auf 📒 .
 - 3.2 Wählen Sie im Fenster Manage Side Panel (Seitenwand verwalten) die Lautsprecher aus, die Sie entfernen möchten.
 - 3.3 Klicken Sie auf Remove (Entfernen) und anschließend auf OK.

Kamera mit einer Lautsprecher- oder Gerätegruppe verbinden

Um einen bestimmten Lautsprecher, eine Gerätegruppe oder eine Zone direkt in der Kameraansicht des Smart Client zu verwenden, können Sie diese mit einer Kamera verknüpfen.

- 1. Rufen Sie im Management Client Site Navigation > AXIS Optimizer > Speaker manager (Standortnavigation > AXIS Optimizer > Lautsprecher-Manager) auf, und wählen Sie einen Lautsprecher, eine Gerätegruppe oder eine Zone aus.
- 2. Klicken Sie im Fenster Associated cameras) (Verknüpfte Kameras) auf das +-Symbol, und wählen Sie die Kameras aus, die Sie mit dem Lautsprecher, der Gerätegruppe oder der Zone verknüpfen möchten.

Wenn eine Kamera mit einem Lautsprecher, einer Gerätegruppe oder einer Zone verknüpft ist, erscheint in der Symbolleiste in der

Kameraansicht des Smart Client die Anzeige



Audioclips in einen Lautsprecher hochladen



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

help.axis.com/?&piald=50331§ion=upload-audio-clips-to-speakers

Um Audioclips vom Smart Client aus auf einem Lautsprecher, einer Gerätegruppe oder in einer bestimmten Zone abspielen zu können, müssen Sie die diese zunächst im Management Client in die Lautsprecher hochladen.

- 1. Legen Sie die Audioclips, die Sie in den Lautsprecher hochladen möchten, im Standardordner C:\Users\Public\Documents\AXIS Optimizer for Milestone XProtect Audio Clips\ ab.
- 2. Rufen Sie im Management Client Site Navigation > AXIS Optimizer > Speaker manager (Standortnavigation > AXIS Optimizer > Lautsprecher-Manager) auf, und wählen Sie einen Lautsprecher, eine Gerätegruppe oder eine Zone aus.
- 3. Wechseln Sie zu Audio clips (Audioclips), und klicken Sie vor den Clips, die Sie in den Lautsprecher hochladen möchten, auf das +-Symbol.

Lautstärke ändern

So ändern Sie die Lautstärke Ihrer Lautsprecher.

- 1. Bei Verwendung von AXIS Audio Manager Edge gehen Sie folgendermaßen vor:
 - 1.1 Gehen Sie im Management Client zu Standortnavigation >Lautsprechermanager und stellen Sie sicher, dass der Modus AXIS Audio Manager Edge aktiviert ist.
 - 1.2 Wählen Sie einen Standort aus.
 - 1.3 Verwenden Sie AXIS Audio Manager Edge, um die Audioeinstellungen Ihrer Geräte zu verwalten.

Weitere Informationen dazu, wie Sie die Lautstärke Ihrer Geräte in AXIS Audio Manager Edge ändern können, finden Sie im AXIS Audio Manager Edge-Benutzerhandbuch

- 2. Alternative Möglichkeit:
 - 2.1 Rufen Sie im Management Client Site Navigation > AXIS Optimizer > Speaker manager (Standortnavigation > AXIS Optimizer > Lautsprecher-Manager) auf, und wählen Sie einen Lautsprecher aus.
 - 2.2 Wechseln Sie zu Volume (Lautstärke), und stellen Sie die gewünschte Lautstärke ein.



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

help.axis.com/?&piald=50331§ion=change-speaker-volume

Audio über Lautsprecher wiedergeben

- 1. Rufen Sie im Smart Client Live > MIP plug-ins > Axis speaker control (MIP-Plugins > Lautsprecherkontrolle) auf, und wählen Sie in der Dropdown-Liste einen Lautsprecher, eine Gerätegruppe oder eine Zone aus.
- 2. Übertragen Sie das Audiosignal über Ihr Mikrofon an den Lautsprecher:
 - 2.1 Drücken und halten Sie die Taste , während Sie sprechen.

 Stellen Sie sicher, dass die Pegelanzeige des Mikrofons die Sprachaktivität signalisiert.
- 3. Wiedergabe eines Audioclips über den Lautsprecher:
 - 3.1 Wechseln Sie zu Media clip (Medien-Clip), und wählen Sie in der Dropdown-Liste einen Audioclip aus.
 - 3.2 Klicken Sie auf Wiedergabe, um die Wiedergabe des Audioclips über den ausgewählten Lautsprecher zu starten.

Audiowiedergabe über Lautsprecher in der Kameraansicht

- 1. Wechseln Sie im Smart Client zu einer Kameraansicht.
- 2. Falls eine Verknüpfung mit einem Lautsprecher, einer Gerätegruppe oder einer Zone besteht, steht in der Symbolleiste die Anzeige .
- 3. Klicken Sie auf Ψ , um das Fenster **Axis speaker control** (Axis Lautsprechersteuerung) aufzurufen.
- 4. Übertragen Sie das Audiosignal über Ihr Mikrofon an den Lautsprecher:
 - 4.1 Drücken und halten Sie die Taste , während Sie sprechen.Stellen Sie sicher, dass die Pegelanzeige des Mikrofons die Sprachaktivität signalisiert.
- 5. Wiedergabe eines Audioclips über den Lautsprecher:
 - 5.1 Wechseln Sie zu Media clip (Medien-Clip), und wählen Sie in der Dropdown-Liste einen Audioclip aus.
 - 5.2 Klicken Sie auf Wiedergabe, um die Wiedergabe des Audioclips über den ausgewählten Lautsprecher zu starten.

Besucher verwalten

Türstation-Plugin

Die Netzwerk-Türstationen und -Sprechanlagen von Axis vereinen Kommunikation, Videosicherheit und ferngesteuerte Zugangskontrolle in einem Gerät. AXIS Optimizer ermöglicht eine einfache Konfiguration und Verwendung von Axis Türstationen mit Milestone XProtect. Sie können z. B. Anrufe empfangen und Türen öffnen.

Einrichten einer Türstation



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

help.axis.com/?&piald=50331§ion=configure-door-station

Das Türschloss sollte normalerweise an das erste Relais der Türstation angeschlossen werden. AXIS Optimizer legt anhand der Informationen zur Usage (Nutzung) fest, welcher Ausgangsanschluss verwendet werden soll. Es wird der erste Port mit Usage = Door (Nutzung = Tür) (RELAY1 in der Standardeinstellung) verwendet.

Hinweis

Erforderlich

- Milestone XProtect 2017 R3 oder höher
- Eine Axis Türstation oder Gegensprechanlage
- Ein Mikrofon auf dem rufannehmenden PC installiertes Mikrofon.
- Laufender Smart Client
- 1. Installieren Sie die neueste Version von AXIS Optimizer auf jedem Client, von dem aus Sie Anrufe empfangen und die Tür steuern möchten.
- 2. Melden Sie sich im Management Client an.
- 3. Fügen Sie Ihre Axis Türstation zum Aufzeichnungsserver hinzu.
- 4. Aktivieren Sie im Management Client alle benötigten Geräte. Für den Empfang von Anrufen im Smart Client benötigen Sie:
 - Kamera 1
 - Mikrofon
 - Lautsprecher
 - Metadaten
 - Eingang 1
 - Eingang 2 (optional, wenn an Port 2 der Türstation ein Sicherheitsrelais angeschlossen ist)
 - An die Tür angeschlossener Ausgang Wenn Sie wissen, welcher Ausgang an die Tür angeschlossen ist, wählen Sie diesen aus. Wenn nicht, wählen Sie alle Ouputs aus.
- 5. Gehen Sie auf Navigation > Devices > Input (Navigation > Geräte > Eingang) und wählen Sie Eingang 1 für die zu installierende Türstation aus.
- 6. Klicken Sie auf Events (Ereignisse) und dann auf Add ... (... hinzufügen).
- 7. Wählen Sie Input Falling event (Fallendes Eingangsereignis), und fügen Sie dies den aktivierten Eingängen hinzu.
- 8. Wiederholen Sie dies bei Input Rising event (Steigendes Eingangsereignis).

Auf Live-Ereignisse reagieren

- 9. Wenn Sie Eingang 2 aktiviert haben, wiederholen Sie die Schritte 6 bis 8, um auch Eingang 2 zu überprüfen.
- 10. Klicken Sie auf Save (Speichern).
- 11. Informationen zum Einrichten von Berechtigungen für bestimmte Rollen finden Sie unter *Berechtigungen für die Türstation festlegen auf Seite 35.*
- 12. Testanruf durchführen auf Seite 36

Berechtigungen für die Türstation festlegen

Für die richtige Abwicklung von Anrufen müssen Sie zunächst die erforderlichen Berechtigungen aktivieren.

Hinweis

Smart Client 2019 R1 oder älter erfordert Administrator-Rechte, um Anrufe entgegenzunehmen und Türen steuern zu können.

- 1. Wechseln Sie zu Site Navigation > Security > Roles (Standortnavigation > Sicherheit > Rollen).
- 2. Wählen Sie eine Rolle aus.
- 3. Wechseln Sie zu Overall Security (Gesamtsicherheit).
- 4. Stellen Sie sicher, dass für jede Sicherheitsgruppe die erforderlichen Berechtigungen festgelegt sind.
 - 4.1 Bei Verwendung älterer Smart Client-Versionen vor 2019 R1 wechseln Sie zu Management Server und wählen die Option Read (Lesen).
 - 4.2 Wechseln Sie zu Hardware, und wählen Sie Driver commands (Treiberbefehle).
- 5. Wechseln Sie zur Festlegung von Berechtigungen auf Systemebene zu Overall Security (Gesamtsicherheit).

Wechseln Sie zur Festlegung von Berechtigungen auf Geräteebene zu Device (Gerät).

- 6. Wählen Sie die erforderlichen Berechtigungen für die einzelnen Sicherheitsgruppen aus:
 - 6.1 Wechseln Sie zu Cameras (Kameras): wählen Sie die Option Read (Lesen) und dann View live (Live ansehen) aus.
 - 6.2 Wechseln Sie zu Microphones (Mikrofone): wählen Sie die Option Read (Lesen) und dann Listen (Mithören) aus.
 - 6.3 Wechseln Sie unter Overall Security (Gesamtsicherheit) zu Speakers (Lautsprecher): wählen Sie die Option Read (Lesen) und dann Speak (Sprechen) aus.

Wechseln Sie unter Device (Gerät) zu Speech (Sprache): wählen Sie die Option Speak (Sprechen) aus.

- 6.4 Wechseln Sie zu Metadata (Metadaten): wählen Sie die Option Live aus.
- 6.5 Wechseln Sie zu Input (Eingang): wählen Sie die Option Read (Lesen) aus.
- 6.6 Wechseln Sie zu Output (Ausgang): wählen Sie die Option Activate (Aktivieren) aus.

Um zu steuern, welche Bediener Anrufe von einer bestimmten Türstation bearbeiten dürfen, weisen Sie diesen wie folgt entsprechende Berechtigungen zu:

- 1. Wählen Sie für Input device 1 (Eingabegerät 1) der jeweiligen Türstation die Berechtigungsart Read (Lesen) aus.
- 2. Löschen Sie diese Berechtigung für alle anderen Rollen. Benutzer ohne Berechtigung können keine Anrufe entgegennehmen.

Zur Anzeige der Anrufliste sind zusätzliche Berechtigungen erforderlich.

- 1. Wechseln Sie zur Festlegung von Berechtigungen auf Systemebene zu **Overall Security (Gesamtsicherheit)**.
 - Wechseln Sie zur Festlegung von Berechtigungen auf Geräteebene zu Device (Gerät).
- 2. Wählen Sie die Berechtigungen für die einzelnen Sicherheitsgruppen wie folgt aus:

Auf Live-Ereignisse reagieren

- 2.1 Wechseln Sie zu Cameras (Kameras): wählen Sie die Option Playback (Wiedergabe) und dann Read sequences (Sequenzen lesen) aus.
- 2.2 Wechseln Sie zu Microphones (Mikrofone): wählen Sie die Option Playback (Wiedergabe) und dann Read sequences (Sequenzen lesen) aus.
- 2.3 Wechseln Sie zu Speakers (Lautsprecher): wählen Sie die Option Listen (Mithören) und dann Playback (Wiedergabe) sowie Read sequences (Sequenzen lesen) aus.

Testanruf durchführen

- 1. Wechseln Sie im Smart Client zu Settings > Axis door station options (Einstellungen > Axis Türstationsoptionen).
- 2. Klicken Sie auf Test call (Testanruf).
- 3. Wählen Sie eine Türstation aus und klicken Sie auf Make call (Anrufen).

Auf Live-Ereignisse reagieren

Türstation über Live-Ansicht steuern

Klicken Sie für jede Türstation und Gegensprechanlage auf



, um das Gerät schnell zu steuern.

Auf Live-Ereignisse reagieren

Wie funktioniert das?	Anweisungen	Anmerkung
Schloss öffnen	> Access (Zugang) oder Extended access (Erweiterter Zugang).	Wenn das Schloss entriegelt ist, können Sie nicht auf Access (Zugriff) oder Extended Access (Erweiterter Zugriff) klicken.
Wissen, ob eine Tür verriegelt oder entriegelt ist	Klicken Sie auf und lesen Sie den Status unten im Menü.	-

Auf Live-Ereignisse reagieren

Wie funktioniert das?	Anweisungen	Anmerkung
Mit einer Person vor der Türstation sprechen	Start call (Anruf starten).	Das Anruffenster wird geöffnet und startet die 2-Wege-Kommunikation mit der Türstation.
Finden Sie heraus, wer gestern angerufen hat	> Call history (Anrufverlauf).	Es wird eine Liste mit Anrufen angezeigt, die mit der aktuellen Türstation getätigt wurden.

Anruf aus der Live-Ansicht annehmen

Wenn ein Besucher die Anruftaste an der Türstation drückt, wird auf jedem ausgeführten Smart Client ein Anruffenster angezeigt. Das Anruffenster wählt automatisch die passende Kameraansicht, wenn Sie die Größe des Fensters ändern, z. B. Korridor- oder Landschaftsansicht.

Wie funktioniert das?	Anweisungen	Anmerkung
Anruf annehmen	Klicken Sie auf Akzeptieren .	Ein Zwei-Wege-Audiokanal zwischen dem Bediener und der Person an der Türstation wird geöffnet.
Anruf an einen anderen Bediener weiterleiten, weil ich ausgelastet bin	Schließen Sie das Fenster, indem Sie auf X klicken.	Wenn Sie einen Anruf ablehnen, kann ein anderer Bediener den Anruf auf einem anderen Client annehmen.
		Die Türstation oder die Gegensprechan- lage klingelt und blinkt weiter, bis der Anruf angenommen wird. Wenn niemand antwortet, erhält der Anruf den Status missed (verpasst) im Anrufverlauf.

Auf Live-Ereignisse reagieren

Wie funktioniert das?	Anweisungen	Anmerkung
Anruf ablehnen, da ich die Tür bereits anhand der visuellen Bestätigung geöffnet habe und nicht mit der Person sprechen muss	Klicken Sie auf Decline (Ablehnen)	Wenn Sie einem Anruf ablehnen, schließen die Anruffenster auf anderen Clients automatisch. Kein anderer Bediener kann den Anruf annehmen.
Anruf ablehnen, da ich nicht mit einem ungewollten Besucher sprechen möchte		Wenn die Türstation oder die Sprechanlage nicht mehr klingeln und blinken, schließt sich das Anruffenster. Der Anruf erhält den Status <i>answered</i> (beantwortet) im Anrufverlauf.
Tür öffnen	Klicken Sie auf Access (Zugang).	Das Türschloss der Türstation wird 7 s lang entriegelt. Um die Türöffnungszeit zu konfigurieren, gehen Sie wie folgendermaßen vor:
		 Rufen Sie im Smart Client Settings > Axis door station options > Door access (Einstellungen > Axis Türstationsoptionen > Zugang). Ändern Sie die Access time (Zutrittszeit).
Vorübergehende Unterbrechung der Tonübertragung zwischen dem Bediener und der Türstation	Klicken Sie auf Mute (Stummschalten)	-
Anruf beenden	Klicken Sie auf Hang up (Aufhängen)	Bei der Standardeinstellung "automatisch Schließen" wird das Anruffenster geschlossen, wenn Sie einen Anruf ablehnen oder auflegen.
		Um das Standardverhalten des Anruffensters zu ändern, gehen Sie folgendermaßen vor:
		 Gehen Sie im Smart Client zu Settings > Axis door station options > Call (Einstellungen > Axis Türstationoptionen > Anruf). Löschen Sie Auto-close window (Fenster automatisch schließen).

Mehrere Kameras im Anruffenster anzeigen

Im Anruffenster können bis zu drei Kameras gleichzeitig angezeigt werden. Dies bedeutet, dass die Videostreams von Türstation oder Gegensprechanlage sowie die Videostreams von zwei anderen Kameras im selben Anruffenster angezeigt werden. Dies ist z.B. nützlich, wenn Sie z. B. gleichzeitig den Paketzusteller und den Bereich um die Anlieferungstür beobachten möchten.

Mehrere Kameras im Anruffenster konfigurieren:

- 1. Rufen Sie im Smart Client Settings > Axis Door Station Options > Multiple cameras (Einstellungen > Axis Türstationsoptionen > Mehrere Kameras) auf.
- 2. Wählen Sie aus, welche Kameras im Anruffenster angezeigt werden sollen, wenn die Türstation oder die Gegensprechanlage anruft.

Auf Live-Ereignisse reagieren

3. Schließen Sie das Fenster Camera layout (Kamera-Layout).

Anrufverlauf anzeigen

Im *Anrufverlauf* können Sie beantwortete und verpasste Anrufe einsehen und kontrollieren, ob dabei die Tür entriegelt wurde. Sie können einzelne Anrufe aus der Verlaufsliste auswählen und das entsprechende Wiedergabevideo ansehen, sofern verfügbar.

1. Wechseln Sie im Smart Client zur Ansicht der Türstation oder der Gegensprechanlage.



> Call history (Anrufverlauf).

Auf Live-Ereignisse reagieren

Hinweis

Der Anrufverlauf ist auf 39 Anrufe und 1000 Zugangsprotokolleinträge begrenzt. Die zulässige Anzahl von Anrufen kann geringer sein, wenn Sie diese häufig stummschalten.

Um zu registrieren, wann eine Tür entriegelt wurde, müssen Sie die Vorhaltezeit (Tage) für die Axis Türstation oder Gegensprechanlage festlegen:

- 1. Rufen Sie Tools > Options > Alarm and Events > Event retention (Tools > Optionen > Alarm und Ereignisse > Ereignisaufbewahrung) auf.
- 2. Legen Sie die Zeit für Output Activated (Ausgang aktiviert) und Output Deactivated (Ausgang deaktiviert) fest.

Mikrofon deaktivieren, wenn kein aktiver Anruf vorliegt

Es ist möglich, das Mikrofon auszuschalten, wenn keine Anrufe an der Axis Türstation oder Sprechanlage eingehen. Das Mikrofon wird bei aktivem Anruf eingeschaltet.

Hinweis

Sie benötigen Administratorrechte, um das Mikrofon zu deaktivieren.

- 1. Wechseln Sie im Smart Client zu Settings > Axis door station options (Einstellungen > Axis Türstationsoptionen).
- 2. Wählen Sie Turn off door station microphone when no active call (Türstationsmikrofon deaktivieren, wenn kein aktiver Anruf vorliegt).

Alarm empfangen, wenn eine Tür aufgebrochen wird

Wenn eine Tür über ein Sicherheitsrelais (Eingang 2) verfügt, wird das Tür-Overlay im Anruffenster des Smart Client angezeigt, wenn die Tür geöffnet oder geschlossen ist. Dies bedeutet, dass ein Alarm angezeigt wird, wenn die Tür bei verriegelten Türen mit Gewalt geöffnet wird.

Hinweis

Um einen Alarm zu erhalten, muss mindestens ein Smart Client ausgeführt werden.

Alarm konfigurieren:

- 1. Rufen Sie im Smart Client Settings > Axis door station options > Administrator options (Einstellungen > Axis Türstationsoptionen > Administratoroptionen) auf.
- 2. Wählen Sie Trigger an alarm when a door has been forced open (Alarm auslösen, wenn eine Tür aufgebrochen wurde).

Alarm empfangen, wenn eine Tür zu lange geöffnet bleibt

Wenn eine Tür über ein Sicherheitsrelais (Eingang 2) verfügt, wird das Tür-Overlay im Anruffenster des Smart Client angezeigt, wenn die Tür geöffnet oder geschlossen ist. Das heißt, wenn die Tür geöffnet wird und zu lange geöffnet bleibt, kann ein Alarm ausgelöst werden.

Hinweis

Um einen Alarm zu erhalten, muss mindestens ein Smart Client ausgeführt werden.

Alarm konfigurieren:

- 1. Rufen Sie im Smart Client Settings > Axis door station options > Administrator options (Einstellungen > Axis Türstationsoptionen > Administratoroptionen) auf.
- 2. Wählen Sie Trigger an alarm when a door has been open longer than (s) (Alarm auslösen, wenn eine Tür länger geöffnet ist als (s)).
- 3. Geben Sie ein, wie lange die Tür geöffnet bleiben kann, bevor der Alarm ausgelöst wird.

Auf Live-Ereignisse reagieren

Verhindern, dass ein Client Anrufe empfängt

Sie können einen Client so konfigurieren, dass keine Anrufe empfangen werden. Das heißt, wenn jemand einen Anruf tätigt, öffnet sich auf dem jeweiligen Client kein Anruffenster.

- Wechseln Sie im Smart Client zu Settings > Axis door station options > Call (Einstellungen > Axis Türstationoptionen >
 Anruf).
- 2. Löschen Sie Receive calls on this client (Anrufe auf diesem Client empfangen).

Audio visualisieren

Mikrofonansicht

Sie können Audiosignale in Ihrem System visualisieren, indem Sie dem Smart Client eine oder mehrere Mikrofonansichten hinzufügen. Damit können Sie Audiosignale sowohl in der Live-Ansicht als auch bei der Wiedergabe überwachen. Mit der integrierten Audioerkennung Ihres Axis Geräts sehen Sie sofort, wann der Audiopegel einen bestimmten Wert übersteigt. Typische Anwendungsfälle sind:

- Mehrere Mikrofone gleichzeitig hören auf Seite 44
- Vorfälle mit Audio erfassen auf Seite 45
- Untersuchung von Vorfällen nach deren Eintreten auf Seite 45

Hinweis

Erforderlich

• Mikrofonansicht (erfordert Milestone Xprotect Smart Client 2020 R2 oder höher)

Konfigurieren von VMS für die Mikrofonansicht

- 1. Erfassungsstufen festlegen:
 - 1.1 Im Management Client gehen Sie zu Site Navigation > AXIS Optimizer > Device assistant (Standortnavigation > AXIS Optimizer > Geräteassistent) und wählen Sie Ihr Gerät aus.
 - 1.2 Öffnen Sie die Einstellungen für **Detectors (Melder)**. Wie Sie diese Einstellungen öffnen, hängt von der Firmware-Version Ihres Geräts ab.
 - 1.3 Gehen Sie auf Audioerfassung und ändern Sie Eingang 1 Schallpegel entsprechend Ihren Bedürfnissen.
- 2. Erhalten Sie Ereignisse von der Kamera in Milestone XProtect:
 - 2.1 Gehen Sie im Management Client zu Site Navigation > Devices > Microphones (Standortnavigation > Geräte > Mikrofone).
 - 2.2 Klicken Sie auf Ihr Mikrofon und dann auf Ereignisse.
 - 2.3 Ereignisse Audio wird leiser und Audio wird lauter hinzufügen.
- 3. Konfigurieren, wie lange das System Metadaten zu erfasstem Audio speichert:
 - 3.1 Gehen Sie auf Tools > Options > Alarm and Events > Device events (Tools > Optionen > Alarm und Ereignisse > Geräteereignisse).
 - 3.2 Finden Sie Audio wird leiser und stellen Sie die Aufbewahrungszeit ein.
 - 3.3 Finden Sie Audio wird lauter und stellen Sie die Aufbewahrungszeit ein.
- 4. Stellen Sie sicher, dass Sie die Audioaufzeichnung eingerichtet haben. Sie können beispielsweise kontinuierlich Audio aufnehmen oder eine Aufzeichnungsregel, die auf der Veränderung der Audio-Lautstärke beruht, erstellen.

Auf Live-Ereignisse reagieren

- 5. Wiederholen Sie die oben genannten Schritte für jedes Mikrofon, das Sie mit der Mikrofonansicht nutzen möchten.
- 6. Gehen Sie im Smart Client zu Settings > Timeline > Additional data (Einstellungen > Zeitachse > Zusätzliche Daten) und wählen Sie Show (Anzeigen).

Mikrofonansicht zum Smart Client hinzufügen

- 1. Öffnen Sie den Smart Client und klicken Sie auf Setup.
- 2. Gehen Sie auf Ansichten.
- 3. Klicken Sie auf Create new view (Neue Ansicht erstellen) und wählen Sie ein Format aus.
- 4. Gehen Sie auf System Overview > AXIS Optimizer (Systemübersicht > AXIS Optimizer).
- 5. Klicken Sie auf Microphone view (Mikrofonansicht) und ziehen Sie sie in die Ansicht.
- 6. Ein Mikrofon wählen.
- 7. Klicken Sie auf Setup.

Mikrofonansicht verwenden

- Live-Ansicht
 - Lautstärken werden als Balkendiagramm dargestellt, mit dem augenblicklichen Wert auf der rechten Seite und bis zu 60 s Audioverlauf, der zur linken Seite wandert.
 - Klicken Sie in die Ansicht, um Audio vom Mikrofon anzuhören.
 - Bei jeder Mikrofonansicht gibt es ein Kopfhörersymbol. Klicken Sie auf das Symbol, um das Audio von jeder Ansicht ein- oder auszuschalten, ohne dass Sie die Ansicht selbst auswählen müssen. Dadurch können Sie mehrere Mikrofone gleichzeitig abhören.

Wiedergabe

- Wenn für das Mikrofon erkannte Audiosignale verfügbar sind, wird ein Symbol angezeigt.
- Gelbe Balken zeigen an, dass Audio entsprechend der am Gerät eingestellten Erkennungsstufen erkannt wurde.
- Klicken Sie in die Ansicht, um Audio vom Mikrofon anzuhören.
- Bei jeder Mikrofonansicht gibt es ein Kopfhörersymbol. Klicken Sie auf das Symbol, um das Audio von jeder Ansicht ein- oder auszuschalten, ohne dass Sie die Ansicht selbst auswählen müssen. Dadurch können Sie mehrere Mikrofone gleichzeitig abhören.

Mehrere Mikrofone gleichzeitig hören

In der Mikrofonansicht können Sie mehrere Mikrofone gleichzeitig abhören, sowohl in der Live-Ansicht als auch bei der Wiedergabe.

- 1. Konfigurieren von VMS für die Mikrofonansicht auf Seite 43
- 2. Öffnen Sie den Smart Client, und klicken Sie auf Setup.
- 3. Wechseln Sie zu Views (Ansichten).
- 4. Klicken Sie auf Create new view (Neue Ansicht erstellen), und wählen Sie eine geteilte Ansicht aus.
- 5. Gehen Sie auf System Overview > AXIS Optimizer (Systemübersicht > AXIS Optimizer).
- 6. Für jedes Mikrofon, auf das Sie hören möchten:
 - 6.1 Klicken Sie auf Microphone view (Mikrofonansicht) und ziehen Sie sie in die Ansicht.

Auf Live-Ereignisse reagieren

- 6.2 Ein Mikrofon wählen.
- 7. Klicken Sie auf Setup.
- 8. Entscheiden Sie für jedes Mikrofon, ob Sie es stummschalten oder die Stummschaltung aufheben möchten, indem Sie auf das Kopfhörersymbol in jeder Mikrofonansicht klicken. Jetzt können Sie alle nicht stummgeschalteten Mikrofone gleichzeitig abhören.

Vorfälle mit Audio erfassen

Vielleicht möchten Sie die Geschehnisse in Bereichen, in denen Sie keine Kameras installieren dürfen, wie beispielsweise in Toiletten, überwachen. In der Mikrofonansicht können Sie schnell erkennen, wenn ein Ereignis stattfindet, d. h. wenn die Lautstärke die Erfassungswerte überschreitet.

- 1. Konfigurieren von VMS für die Mikrofonansicht auf Seite 43. Denken Sie daran, relevante Erfassungswerte für das Gerät und den zu überwachenden Bereich einzugeben.
- 2. Fügen Sie eine Mikrofonansicht dem Gerät hinzu, um eine Live-Ansicht in Smart Client zu erhalten, siehe *Mikrofonansicht zum Smart Client hinzufügen auf Seite 44*.

Untersuchung von Vorfällen nach deren Eintreten

Nachdem ein Vorfall aufgetreten ist, können Sie schnell die Zeiträume in der Wiedergabezeitachse identifizieren, in denen Audio von Ihren Mikrofonen erkannt wurde.

- 1. Konfigurieren von VMS für die Mikrofonansicht auf Seite 43.
- 2. Fügen Sie eine oder mehrere Mikrofonansichten mit relevanten Geräten zur Wiedergabe im Smart Client hinzu, siehe *Mikrofonansicht zum Smart Client hinzufügen auf Seite 44.*

Forensische Suche

Forensische Suche

AXIS Optimizer bietet in der zentralisierten Suche drei Suchkategorien für Axis Geräte an:

- Forensische Suche auf Seite 46 (Objektsuche)
- Fahrzeugsuche auf Seite 49
- Zone Speed Search auf Seite 52
- Containersuche auf Seite 53

Sie können dem Smart Client auch eine separate Registerkarte für die Fahrzeugkennzeichensuche hinzufügen, siehe Axis Fahrzeugkennzeichen auf Seite 55

Forensische Suche

Informationen zur forensischen Suche

Axis Kameras mit Firmware 9.50 oder höher generieren Metadaten, die alle derzeit sich bewegenden Objekte im Sichtfeld einer Kamera beschreiben. Milestone XProtect kann diese Daten zusammen mit den entsprechenden Video- und Audiodaten aufzeichnen. Mit der Forensischen Suche in AXIS Optimizer können Sie diese Daten analysieren und durchsuchen. Nutzen Sie die Forensischen Suche, um einen Überblick über alle Aktivitäten in der Szene zu erhalten oder schnell ein bestimmtes Objekt oder Ereignis von Interesse zu finden.

Bevor Sie beginnen

- 1. Stellen Sie sicher, die aktuelle Firmware-Version dass auf der Kamera installiert ist.
- 2. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Milestone XProtect-System die richtige Version verwendet:
 - Corporate 2019 R3 oder höher bzw. Expert 2019 R3 oder höher
 - Professional+ 2022 R3 oder höher bzw. Express+ 2022 R3 oder höher
- 3. Die Uhrzeit der Kamera muss über NTP synchronisiert werden.
- 4. Objekttypen nach Personen, Fahrzeugen, Fahrrädern, Bussen, Pkw oder Lkw filtern:
 - 4.1 Verwenden Sie ein Axis Gerät, das AXIS Object Analytics unterstützt. Siehe Analysefilter im Produktauswahl-Tool
 - 4.2 Wechseln Sie zu System > Analytics metadata (System > Analytische Metadaten), und aktivieren Sie auf der Webseite der Kamera die Option Analytics Scene Description (Analytische Szenenbeschreibung).
- 5. Filtern nach Fahrzeugfarbe:
 - 5.1 Verwenden Sie ein Axis Gerät, das AXIS Object Analytics unterstützt. Siehe Analysefilter im Produktauswahl-Tool.
 - 5.2 Verwenden Sie ein Axis Gerät mit ARTPEC-8 oder CV25. Siehe Filter "System-on-Chip" im *Produktauswahl-Tool.*

Forensische Suche konfigurieren



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

help.axis.com/?&piald=50331§ion=configure-forensic-search

- 1. Stellen Sie sicher, dass im Management Client das Metadatengerät für die Kameras aktiviert ist.
- 2. Rufen Sie Site Navigation > Devices > Metadata (Standortnavigation > Geräte > Metadaten) auf.
- 3. Wählen Sie Ihr Gerät aus, und klicken Sie auf Record (Aufzeichnen). Stellen Sie sicher, dass Recording (Aufzeichnung) aktiviert ist.

Metadaten werden standardmäßig nur aufgezeichnet, wenn Milestone XProtect Bewegungen in einer Szene erkennt. Daher sollte die Bewegungsschwelle so an die Umgebung angepasst werden, dass keine Objektbewegungen übersehen werden.

- 4. Klicken Sie auf Settings (Einstellungen), und stellen Sie sicher, dass Analytics data (Analysedaten) aktiviert ist.
- 5. Öffnen Sie die Live-Ansicht des Smart Client, und stellen Sie sicher, dass Sie Umgrenzungsfelder über Objekten sehen und diese richtig angezeigt werden.
 - Es kann eine Weile dauern, bis sich die Uhr an die NTP-Zeit angepasst hat.
- 6. Warten Sie mindestens 15 Minuten, bis das System Videodateien und Metadaten aufzeichnen kann. Anschließend können Sie die Suche starten, siehe Suche durchführen auf Seite 47.

Suche durchführen



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

help.axis.com/?&piald=50331§ion=perform-a-forensic-search

Hinweis

Vor Verwendung dieser Suchfunktion müssen Sie diese im Management Client konfigurieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter *Forensische Suche konfigurieren auf Seite 47*.

1. Wechseln Sie im Smart Client zu Search (Suche).

- 2. Wählen Sie ein Zeitintervall sowie eine oder mehrere Kameras aus.
- 3. Klicken Sie auf Search for > Vehicle search > New search (Suche > Fahrzeugsuche > Neue Suche). Bei jedem Suchergebnis werden das Objekt und der Objektpfad in der Miniaturansicht angezeigt.
 - In der Miniaturansicht wird das Videobild angezeigt, als das Objekt am sichtbarsten war.
 - Der grüne Punkt markiert die Stelle, an der die Kamera das Objekt zuerst erkannt hat.
 - Der rote Punkt markiert die Stelle, an der die Kamera das Objekt zuletzt erkannt hat.
 - Um die vollständige Videosequenz für ein Suchergebnis anzuzeigen, wählen Sie diese aus und klicken Sie im Vorschaubereich auf Play forward (Wiedergabe vorwärts).
 - Um die grafischen Overlays auszublenden, gehen Sie zu Bounding boxes (Umgrenzungsfelder) und wählen Hide (Ausblenden).

Hinweis

Analyseanwendungen, die auf der Kamera ausgeführt werden, z. B. AXIS Object Analytics und AXIS Loitering Guard, können auch unwiderruflich in Overlays im Video integriert werden. Um diese Overlays zu entfernen, öffnen Sie die Webkonfigurationsseite der Anwendung.

4. Wählen Sie die Suchfilter aus, um die Anzahl der Suchergebnisse einzugrenzen.

Weitere Informationen zur Verwendung der verschiedenen Filter finden Sie unter Suche verfeinern auf Seite 48.

5. Wählen Sie die Suchergebnisse aus, die Sie näher prüfen möchten. Sie können diese zu den Lesezeichen hinzufügen oder *PDF-Bericht in hoher Qualität erstellen auf Seite 55.*

Suche verfeinern

Sie können einen oder mehrere Suchfilter verwenden, um die Suchergebnisse einzugrenzen.

• Region of interest (Interessensbereich)

Suchen Sie nach Objekten, die sich in einem bestimmten Bereich bewegt haben.

• Object direction (Objektrichtung)

Suchen Sie nach Objekten, die sich entlang einer bestimmten Route in einer Szene bewegt haben, z. B. nach links oder nach unten.

Object type (Objekttyp)

Objekte eines bestimmten Typs suchen: Personen, Fahrzeuge, Fahrräder, Busse, Pkw oder Lkw.

Fahrzeugfarbe

Fahrzeuge mit einer bestimmten Fahrzeugfarbe suchen.

• Time-of-day (Tageszeit)

Objekte suchen, die zu einer bestimmten Tageszeit erfasst wurden. Dieser Filter ist nützlich, wenn Sie über mehrere Tage hinweg suchen, aber nur an Objekten zu einer bestimmten Tageszeit interessiert sind, zum Beispiel am Nachmittag.

Minimum time in scene (s) (Mindestzeit in Szene (Sekunde))

Suchen Sie nach Objekten, die für eine Mindestanzahl von Sekunden erkannt und verfolgt wurden. Dieser Filter filtert uninteressant Objekte heraus, z. B weit entfernte und falsche Objekte (Lichteffekte). Der Standardwert ist 1 s, d. h. ohne Filtereinstellung werden alle Objekte ausgeschlossen, die weniger als 1 s lang im Bild sind.

• Swaying objects (% of image) (Schwankende Objekte (% des Bildes))

Forensische Suche

Schließen Sie Objekte aus, die sich nur in einem begrenzten Bereich bewegen, z. B. eine Fahne oder ein Baum, der sich im Wind bewegt. Der Standardwert beträgt 5–100 %. Dies bedeutet, dass bei nicht gesetztem Filter alle Objekte ausgeschlossen werden, die sich innerhalb von maximal 5 % des Bildbereichs bewegt haben.

Einschränkungen

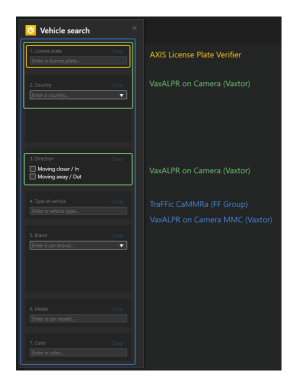
- Um die richtige Videodatei für die Suchergebnisse zu erhalten, ist die korrekte Uhrensynchronisierung unerlässlich.
- Die in der forensischen Suche analysierten Daten berücksichtigen nicht die Perspektive der Szene. Dies bedeutet, dass die Größe und Geschwindigkeit eines Objekts je nach dessen Nähe zur Kamera unterschiedlich sein können.
- Bestimmte Witterungsbedingungen wie starker Regen oder Schneefall k\u00f6nnen die Erfassungsgenauigkeit beeintr\u00e4chtigen.
- Wenn bei schwachen Lichtverhältnissen ein guter Kontrast des Objekts besteht, wird die Analyse genauer.
- Ein einzelnes Objekt kann unter bestimmten Bedingungen mehrere Ergebnisse generieren. Beispielsweise kann die Verfolgung unterbrochen werden, wenn ein Objekt vorübergehend durch ein anderes Objekt verdeckt wird.
- Overlays können sich je nach XProtect-Version unterscheiden. Beispiel: Overlays in der Videovorschau erfordern XProtect 2020 R3, Overlay-Farben XProtect 2020 R2.
- Die Objekttypen Bike (Fahrrad), Bus, Car (Pkw) und Truck (Lkw) werden nur von Kameras mit einer Machine Learning Processing Unit (MLPU) unterstützt.
- Damit die forensische Suche in um 180 Grad gedrehten Videostreams funktioniert, sind folgende Voraussetzungen erforderlich:
 - Firmware-Version 10.6 oder h\u00f6her auf den Kameras oder
 - Device Pack 11.0 oder höher auf dem Aufzeichnungsserver

Fahrzeugsuche

Wenn Sie AXIS Optimizer zusammen mit bestimmten, auf der Kamera installierten Anwendungen verwenden, können Sie Videobeweise zu Fahrzeugen durchsuchen, identifizieren und teilen. Die Fahrzeugsuche unterstützt Fahrzeugkennzeichendaten aus folgenden Anwendungen:

- AXIS License Plate Verifier von Axis Communications
- TraFFic CaMMRa von FF Group (Version 1.3.1 + empfohlen)
- VaxALPR On Camera von Vaxtor Recognition Technologies
- VaxALPR On Camera MMC von Vaxtor Recognition Technologies

Welche Suchfilter Sie verwenden können, hängt von der Anwendung ab, die Sie auf den Kameras installiert haben, siehe Suche verfeinern auf Seite 51



Fahrzeugsuche konfigurieren

Hinweis

Voraussetzungen

- Systemsoftware Milestone XProtect:
 - Corporate oder Expert 2019 R3 oder höher
 - Professional+ oder Express+ 2022 R3 oder höher
- NTP-synchronisierte Kamera-Uhrzeit
- Eine der in auf Seite 49 aufgeführten Anwendungen
- 1. Fügen Sie im Management Client die Kamera hinzu, auf der die ausgewählte Anwendung läuft.
- 2. Aktivieren Sie alle benötigten Geräte. Um den AXIS License Plate Verifier verwenden zu können, sind Kamera 1 und Metadaten 1 erforderlich.
- 3. Metadaten konfigurieren:
 - 3.1 Gehen Sie auf Site Navigation > Recording Server (Standortnavigation > Aufzeichnungs-Server) und suchen Sie das Gerät.
 - 3.2 Wählen Sie Metadaten 1 aus und klicken Sie auf Settings (Einstellungen).
 - 3.3 Rufen Sie Metadata Stream > Event data (Metadatenstream > Ereignisdaten) auf, und wählen Sie Yes (Ja).
- 4. Wechseln Sie zur Registerkarte Record settings (Aufzeichnungseinstellungen), und prüfen Sie, ob die Metadatenaufzeichnung aktiviert ist.
- 5. Klicken Sie auf Save (Speichern).
- 6. Konfigurieren Sie die Anwendung so, dass sie von einem Standardbenutzer bedient werden kann:

- 6.1 Fügen Sie Lese- und Wiedergaberechte für eine bestimmte Kamera und einen bestimmten Benutzer hinzu.
- 6.2 Fügen Sie Lese- und Wiedergaberechte für *Metadaten* für die bestimmte Kamera und den jeweiligen Benutzer hinzu

Fahrzeug suchen

- 1. Wechseln Sie im Smart Client zu Search (Suche).
- 2. Wählen Sie ein Zeitintervall sowie eine oder mehrere Kameras aus.
- 3. Klicken Sie auf Search for > Vehicle search > New search (Suche > Fahrzeugsuche und > Neue Suche).
- 4. Wählen Sie die Suchfilter aus, um die Anzahl der Suchergebnisse einzugrenzen.

Weitere Informationen zu den verschiedenen Filtern finden Sie unter Suche verfeinern auf Seite 51.

5. Wählen Sie die Suchergebnisse aus, die Sie näher prüfen möchten. Sie können diese zu den Lesezeichen hinzufügen oder *PDF-Bericht in hoher Qualität erstellen auf Seite 55*.

Suche verfeinern

Sie können einen oder mehrere Suchfilter verwenden, um die Suchergebnisse einzugrenzen. Für verschiedene Anwendungen stehen verschiedene Filteroptionen zur Verfügung.

• License Plate (Fahrzeugkennzeichen)

Bestimmtes Fahrzeugkennzeichen finden

Anwendung: AXIS License Plate Verifier, VaxALPR On Camera, TraFFic CaMMRa oder VaxALPR On Camera MMC.

Country (Land)

Fahrzeuge aus einem bestimmten Land finden

Anwendung: VaxALPR On Camera, TraFFic CaMMRa oder VaxALPR On Camera MMC.

Direction (Richtung)

Fahrzeuge finden, die sich in eine bestimmte Richtung bewegen

Anwendung: VaxALPR On Camera, TraFFic CaMMRa oder VaxALPR On Camera MMC.

• Type of vehicle (Fahrzeugtyp)

Bestimmten Fahrzeugtyp finden

Anwendung: TraFFic CaMMRa oder VaxALPR On Camera MMC.

Brand (Marke)

Fahrzeugen einer bestimmten Marke finden

Anwendung: TraFFic CaMMRa oder VaxALPR On Camera MMC.

Model (Modell)

Fahrzeuge finden

Anwendung: TraFFic CaMMRa oder VaxALPR On Camera MMC.

Color (Farbe)

Fahrzeuge einer bestimmten Farbe finden

Forensische Suche

Anwendung: Traffic CaMMRa oder VaxALPR On Camera MMC.

Zone Speed Search

Mit AXIS Optimizer können Sie mit Zone Speed Search nach schnell fahrenden Fahrzeugen suchen, die beim Eintritt in eine vordefinierten Zone in der Ansicht einer Kamera erkannt wurden. Zusammen mit der Anwendung AXIS Speed Monitor visualisiert Zone Speed Search von Fahrzeugen in einer Radarerkennungszone in der Live-Ansicht der Kamera. Mit der Schnellsuche in Zonen von Axis können Sie spezifische Filter einrichten, um die Suche einzugrenzen und Videobeweise für Ermittlungsarbeiten zu exportieren und zu teilen.

Zone Speed Search konfigurieren

Hinweis

Voraussetzungen

- Systemsoftware Milestone XProtect:
 - Corporate oder Expert 2019 R3 oder höher
 - Professional+ oder Express+ 2022 R3 oder höher
- NTP-synchronisierte Kamera-Uhrzeit
- 1. Fügen Sie im Management Client die Kamera hinzu, auf der die ausgewählte Anwendung läuft.
- 2. Aktivieren Sie alle benötigten Geräte. Um AXIS Zone Speed Search verwenden zu können, sind Kamera 1 und Metadaten 1 erforderlich.
- 3. Metadaten konfigurieren:
 - 3.1 Wechseln Sie zu Site Navigation > Recording Server (Standortnavigation > Aufzeichnungs-Server) und suchen Sie das Gerät.
 - 3.2 Wählen Sie Metadaten 1 aus und klicken Sie auf Settings (Einstellungen).
 - 3.3 Rufen Sie Metadata Stream > Event data (Metadatenstream > Ereignisdaten) auf, und wählen Sie Yes (Ja).
- 4. Wechseln Sie zur Registerkarte Record settings (Aufzeichnungseinstellungen), und prüfen Sie, ob die Metadatenaufzeichnung aktiviert ist.
- 5. Klicken Sie auf Save (Speichern).
- 6. Anwendung für einen einfachen Standardbenutzer konfigurieren:
 - 6.1 Fügen Sie Lese- und Wiedergaberechte für eine bestimmte Kamera und einen bestimmten Benutzer hinzu.
 - 6.2 Fügen Sie Lese- und Wiedergaberechte für *Metadaten* für die bestimmte Kamera und den jeweiligen Benutzer hinzu.

Suche nach geschwindigkeitsbezogene Ereignisse in einer Zone



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

help.axis.com/?&piald=50331§ion=search-for-speed-events

- 1. Gehen Sie in Smart Client zu Suchen.
- 2. Wählen Sie ein Zeitintervall sowie eine oder mehrere Kameras.
- 3. Klicken Sie auf Suche > Zone Speed Search > Neue Suche).
- 4. Wählen Sie die Suchfilter aus, um die Anzahl der Suchergebnisse einzugrenzen.

Weitere Informationen zu den verschiedenen Filtern finden Sie unter Suche verfeinern auf Seite 53.

5. Wählen Sie die Suchergebnisse aus, die Sie näher prüfen möchten. Sie können diese zu den Lesezeichen hinzufügen oder *PDF-Bericht in hoher Qualität erstellen auf Seite 55*.

Suche verfeinern

Sie können einen oder mehrere Suchfilter verwenden, um die Suchergebnisse für geschwindigkeitsbezogene Ereignisse einzugrenzen.

• Höchstgeschwindigkeit

Filtern Sie nach der maximalen Geschwindigkeit von Objekten in der Zone während der Ereignisdauer. Sie können sowohl einen unteren als auch einen oberen Grenzwert für die maximale Geschwindigkeit festlegen.

Objekttyp

Wenn Fahrzeug ausgewählt ist, werden bei der Suche nur geschwindigkeitsbezogene Ereignisse angezeigt, bei denen das schnellste Objekt in der Zone als Fahrzeug klassifiziert wurde.

Zonenname

Suchen und filtern Sie Zonen nach Namen.

Containersuche

Wenn Sie AXIS Optimizer zusammen mit bestimmten Anwendungen verwenden, können Sie Videobeweise zu Containern suchen, identifizieren und weitergeben. Die Containersuche unterstützt Daten dieser Anwendung:

• VaxOCR Containers by Vaxtor Recognition Technologies

Forensische Suche

Containersuche konfigurieren

Hinweis

Voraussetzungen

- Systemsoftware Milestone XProtect:
 - Corporate oder Expert 2019 R3 oder höher
 - Professional+ oder Express+ 2022 R3 oder höher
- NTP-synchronisierte Kamera-Uhrzeit
- Die in auf Seite 53 aufgeführte Anwendung
- 1. Fügen Sie im Management Client die Kamera hinzu, auf der die ausgewählte Anwendung läuft.
- 2. Aktivieren Sie alle benötigten Geräte.
- 3. Metadaten konfigurieren:
 - 3.1 Gehen Sie auf Site Navigation > Recording Server (Standortnavigation > Aufzeichnungs-Server) und suchen Sie das Gerät.
 - 3.2 Wählen Sie Metadaten 1 aus und klicken Sie auf Settings (Einstellungen).
 - 3.3 Rufen Sie Metadata Stream > Event data (Metadatenstream > Ereignisdaten) auf, und wählen Sie Yes (Ja).
- 4. Wechseln Sie zur Registerkarte Record settings (Aufzeichnungseinstellungen), und prüfen Sie, ob die Metadatenaufzeichnung aktiviert ist.
- 5. Klicken Sie auf Save (Speichern).
- 6. Konfigurieren Sie die Anwendung so, dass sie von einem Standardbenutzer bedient werden kann:
 - 6.1 Fügen Sie Lese- und Wiedergaberechte für eine bestimmte Kamera und einen bestimmten Benutzer hinzu.
 - 6.2 Fügen Sie Lese- und Wiedergaberechte für *Metadaten* für die bestimmte Kamera und den jeweiligen Benutzer hinzu.

Container suchen

- 1. Wechseln Sie im Smart Client zu Search (Suche).
- 2. Wählen Sie ein Zeitintervall sowie eine oder mehrere Kameras aus.
- 3. Klicken Sie auf Search for > Container search > New search (Suche > Containersuche > Neue Suche).
- 4. Wählen Sie die Suchfilter aus, um die Anzahl der Suchergebnisse einzugrenzen.
 - Weitere Informationen zu den verschiedenen Filtern finden Sie unter Suche verfeinern auf Seite 54.
- 5. Wählen Sie die Suchergebnisse aus, die Sie näher prüfen möchten. Sie können diese zu den Lesezeichen hinzufügen oder *PDF-Bericht in hoher Qualität erstellen auf Seite 55.*

Suche verfeinern

Sie können einen oder mehrere Suchfilter verwenden, um die Suchergebnisse einzugrenzen. Alle Filteroptionen kommen von der Anwendung VaxOCR Containers.

- Container code (Containercode)
 - Bestimmten Containercode finden
- Owner (Eigentümer)

Container eines bestimmten Eigentümers finden

• Owner code (Eigentümercode)

Container eines bestimmten Eigentümers finden

Größe

Container einer bestimmten Größe und eines bestimmten Typs finden

Größencode

Container einer bestimmten Größe und eines bestimmten Typs finden

Stadt oder Land

Suchen Sie nach Container aus einer bestimmten Stadt oder einem bestimmten Land.

Überprüfung

Suchen Sie nach Containern, die anhand des Eigentümercodes oder der Steuerziffer bereits überprüft wurden.

PDF-Bericht in hoher Qualität erstellen



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

help.axis.com/?&piald=50331§ion=create-high-quality-pdf-report

Erstellen Sie anhand Ihrer Suchergebnisse einen Bericht. Verwenden Sie diese Funktion, um Bilder in hoher Auflösung in das Ergebnis einzubinden.

- 1. Führen Sie in Smart Client eine Suche durch.
- 2. Wählen Sie die Suchergebnisse aus, die in den Bericht übernommen werden sollen.
- 3. Klicken Sie auf *** > Create high quality PDF report (Weitere Aktionen> Hochwertigen PDF-Bericht erstellen).
- 4. (Optional) Geben Sie unter Report name (Berichtname), unter Report destination (Berichtziel) das Ziel des Berichts und unter Notes (Hinweise) etwaige Anmerkungen ein.
- 5. Wählen Sie für jedes Suchergebnis aus, welches Bild Sie in den Bericht aufnehmen möchten. Doppelklicken Sie auf ein Bild, um es zu vergrößern.
- 6. Klicken Sie auf Create (Erstellen). Wenn der Bericht fertig ist, erhalten Sie eine Benachrichtigung.

Axis Fahrzeugkennzeichen

Sie können im Smart Client eine separate Registerkarte für Fahrzeugkennzeichensuche und -management hinzufügen. Auf dieser Registerkarte werden basierend auf den Informationen Ihrer LPR-fähigen Axis Kameras alle Bedieneraufgaben im Zusammenhang mit der Verwaltung, Suche und dem Export von Fahrzeugkennzeichen zentralisiert.



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

help.axis.com/?&piald=50331§ion=about-license-plate-search-tab

Bevor Sie beginnen

- Stellen Sie sicher, dass Sie Milestone XProtect 2018 R3 oder höher verwenden.
- Stellen Sie sicher, dass Sie das Milestone Device Pack 10.1 oder höher installiert haben.
- Die Uhrzeit der Kamera muss über NTP synchronisiert werden.
- Verwenden Sie eine der in auf Seite 49 aufgelisteten Anwendungen.

Axis Fahrzeugkennzeichen konfigurieren

- 1. Fügen Sie im Management Client die Kamera hinzu, auf der die ausgewählte Anwendung läuft.
- 2. Aktivieren Sie alle benötigten Geräte. Um den AXIS License Plate Verifier verwenden zu können, sind Kamera 1 und Metadaten 1 erforderlich.
- 3. Metadaten konfigurieren:
 - 3.1 Gehen Sie auf Site Navigation > Recording Server (Standortnavigation > Aufzeichnungs-Server) und suchen Sie das Gerät.
 - 3.2 Wählen Sie Metadaten 1 aus und klicken Sie auf Settings (Einstellungen).
 - 3.3 Rufen Sie Metadata Stream > Event data (Metadatenstream > Ereignisdaten) auf, und wählen Sie Yes (Ja).
- 4. Gehen Sie zur Registerkarte Aufzeichnungseinstellungen und prüfen Sie, ob die Metadatenaufzeichnung aktiviert ist.
- 5. Klicken Sie auf Save (Speichern).

Fahrzeugkennzeichen suchen

- 1. Wechseln Sie im Smart Client zu Axis license plates (Axis Fahrzeugkennzeichen).
 - Falls die Registerkarte nicht angezeigt wird, gehen Sie zu Settings > Axis search options (Einstellungen > Axis Suchoptionen) und wählen die Registerkarte Show license plate tab (Fahrzeugkennzeichen anzeigen).
- 2. Klicken Sie auf Add camera... (Kamera ... hinzufügen) und wählen Sie die entsprechenden Kameras aus. > Klicken Sie auf Close (Schließen).
 - Sie müssen Administrator sein, um dem System Kameras hinzufügen zu können.

3. Geben Sie ein Fahrzeugkennzeichen und unter Zeitintervall ein Zeitintervall ein, um das Suchergebnis zu filtern.

Die Suchergebnisanzeige ist auf maximal 5000 Treffer beschränkt.

- Geben Sie unter **Time interval (Zeitintervall)** das gewünschte Zeitintervall zwischen einem gewählten Startund Enddatum ein, um das Suchergebnis zu filtern.

Live-Suche nach Fahrzeugkennzeichen

1. Wechseln Sie im Smart Client zu Axis license plates (Axis Fahrzeugkennzeichen).

Falls die Registerkarte nicht angezeigt wird, gehen Sie zu Settings > Axis search options (Einstellungen > Axis Suchoptionen) und wählen die Registerkarte Show license plate tab (Fahrzeugkennzeichen anzeigen).

2. Klicken Sie auf Add camera... (Kamera ... hinzufügen) und wählen Sie die entsprechenden Kameras aus. > Klicken Sie auf Close (Schließen).

Sie müssen Administrator sein, um dem System Kameras hinzufügen zu können.

3. Geben Sie ein Fahrzeugkennzeichen ein und wählen Sie Zeitintervall > Live, um das Suchergebnis zu filtern.

Sobald die Kamera ein Fahrzeugkennzeichen erkennt, erscheint dieses umgehend in der Kennzeichenliste.

Die Suchergebnisanzeige ist auf maximal 5000 Treffer beschränkt.

Suche verfeinern

Sie können einen oder mehrere Suchfilter verwenden, um die Suchergebnisse einzugrenzen.

Zeitintervall

Nach Suchergebnissen innerhalb eines Zeitraums filtern.

Fahrzeugkennzeichen

Nach teilweisem oder vollständigem Text auf dem Fahrzeugkennzeichen filtern.

Kameras

Nach Suchergebnissen filtern, die von bestimmten Kameras erkannt werden.

Richtung

Nach Fahrzeugen filtern, die sich in eine bestimmte Richtung bewegen.

Listen

Nach Suchergebnisses an bestimmten Standorten filtern und nach Suchergebnissen in Freigabe-, Sperr- und benutzerdefinierte Listen filtern. Weitere Informationen zum Einrichten von Listen finden Sie unter Zentrale Verwaltung von Fahrzeugkennzeichenlisten auf Seite 20

Fahrzeugkennzeichensuche als PDF-Bericht exportieren

Verwenden Sie diese Funktion, um aus den Suchergebnissen, die Sie interessieren, einen PDF-Bericht mit qualitativ hochwertigen Bildern zu erstellen.

- 1. Klicken Sie auf Export.....
- 2. Wählen Sie PDF...
- 3. (Optional) Geben Sie unter Report name (Berichtname), unter Report destination (Berichtziel) das Ziel des Berichts und unter Notes (Hinweise) etwaige Anmerkungen ein.

Forensische Suche

- 4. Wählen Sie pro Suchergebnis aus, welches Bild Sie in den Bericht übernehmen möchten. Um ein Bild zu vergrößern, doppelklicken Sie auf das entsprechende Bild.
- 5. Klicken Sie auf Create (Erstellen). Sobald der Bericht fertig erstellt ist, erhalten Sie eine Benachrichtigung.

Fahrzeugkennzeichensuche als CSV-Bericht exportieren

Verwenden Sie diese Funktion, um umfangreiche Suchergebnisse als CSV-Bericht auszugeben.

- 1. Klicken Sie auf Export.....
- 2. Wählen Sie CSV...
- 3. Wählen Sie ein Ziel für die zu exportierende Datei aus.

Video-Dewarping

Video-Dewarping

Die Bildentzerrung (Dewarping) bewirkt eine Glättung und Korrektur der perspektivischen Bildverzerrung geometrischer Bilder bei Aufnahmen mittels Weitwinkel- oder Fischaugenobjektiv. Das Axis Dewarping in Milestone kann mit jeder Axis 360°-Panoramakamera verwendet werden. Die Bildentzerrung erfolgt entweder direkt in der Kamera oder im Smart Client.

Weitere Informationen zur Bildentzerrung:

- Bei Verwendung einer client-seitigen Bildentzerrung werden sowohl Live-Videos als auch Aufnahmen gleichmäßig entzerrt.
- Wenn Sie zurück zu einer Ansicht gehen, wechseln Sie automatisch zum aktuellen Dewarping-Standort.
- Der Export von Videos beinhaltet Dewarping.
- Sie können eine Home-Position speichern, siehe Home-Position festlegen auf Seite 61
- Sie können konfigurieren, ob Bediener Dewarping-Ansichten steuern und bearbeiten dürfen, siehe Bedienern erlauben, Dewarping-Ansichten zu steuern und zu bearbeiten. auf Seite 62

Eine Entzerrungsansicht erstellen



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

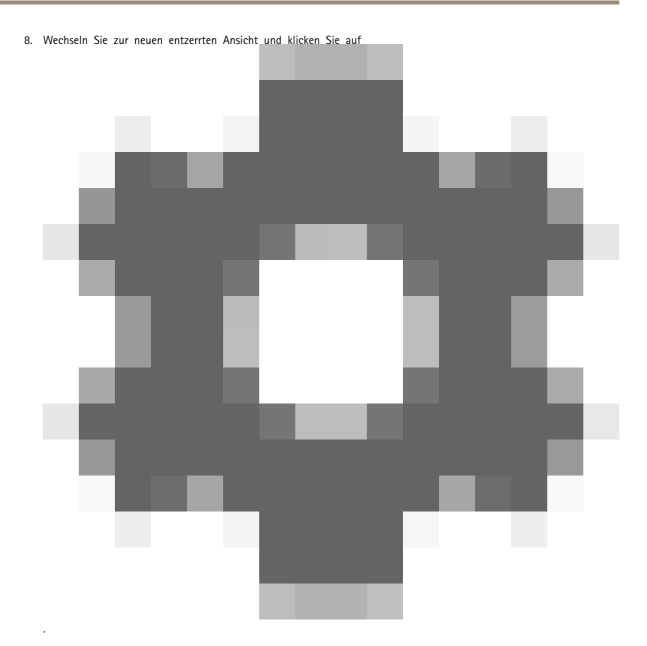
help.axis.com/?&tpiald=50331&tsection=create-dewarping-view

Hinweis

Um den Videostream für die Entzerrung zu optimieren, wählen Sie im Management Client für Video stream 1 (Videostream 1) der Camera 1 (Kamera 1) die maximale verfügbare Auflösung. Weitere Informationen dazu finden Sie unter *Leistung und Fehlerbehebung auf Seite 62*.

- 1. Öffnen Sie den Smart Client, und klicken Sie auf Setup (Einrichten).
- 2. Rufen Sie Views (Ansichten) auf.
- 3. Klicken Sie auf Create new view (Neue Ansicht erstellen), und wählen Sie ein Format aus.
- 4. Gehen Sie auf System Overview > AXIS Optimizer (Systemübersicht > AXIS Optimizer).
- 5. Klicken Sie auf Dewarping view (Entzerrungsansicht) und ziehen Sie sie in die Ansicht.
- 6. Wählen Sie eine Kamera und die aktuelle Montageposition der Kamera aus.
- 7. Klicken Sie auf Setup.

Video-Dewarping



9. Klicken Sie auf Set view type (Ansichtstyp festlegen) und wählen Sie eine Option. Je nach Montage der Kamera können Sie Quad, Normal, Normal with overview (Normal mit Übersicht) oder Panorama wählen.

Hinweis

Wir empfehlen die Verwendung von 100 % DPI. Wenn die Auflösung nicht 100 % beträgt, ist die Axis Entzerrung auf der zweiten Anzeige möglicherweise nicht vollständig sichtbar.

Bei Verwendung anderer DPI-Einstellungen sind die entzerrten Fenster möglicherweise nur teilweise sichtbar. Befolgen Sie die Anweisungen in diesen externen Artikel, um dieses Problem zu lösen:

- Probleme mit XProtect bei hochauflösenden Anzeigen (4K und höher)
- Skalierung der Client GUI bei hochauflösenden Anzeigen

Video-Dewarping

Erstellen einer Dewarping-Ansicht für Panoramakameras mit mehreren Sensoren

Sie können Dewarping-Ansichten für Multisensor-Panorama-Kameras wie AXIS P3807-PVE Network Camera und AXIS Q3819-PVE Panoramic Camera verwenden.

- Zusammenfügen durch Client Wenn die Kamera auf den Aufnahmemodus Entzerren durch Client gestellt ist, fügt AXIS
 Optimizer die vier Bilder zu einem nahtlosen Panorama zusammen (nur AXIS P3807-PVE).
- Anpassung des Horizonts Der Panorama-Horizont kann angepasst werden. Dies könnte erwünscht sein, wenn die Kamera zum Boden geneigt und der Welthorizont gekrümmt ist. Dadurch wird auch die virtuelle PTZ-Steuerung intuitiver.
- PTZ-Steuerung Ermöglicht das Heranzoomen und Bewegen im Bild wie bei einer PTZ-Kamera.



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

help.axis.com/?&piald=50331§ion=create-dewarping-view-for-multisensor-panoramic-cameras

Hinweis

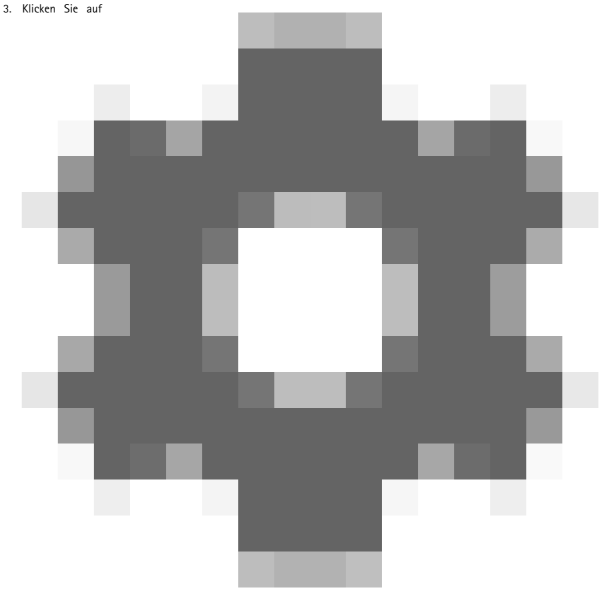
Erforderlich

- XProtect Corporate, Expert, Professional+, Express+ oder Essential+ mit laufendem Smart Client 2017 R3 oder höher
- Benutzer mit einem der folgenden Benutzerrechte:
 - Optimierer
 - Hardware > Treiberbefehle = Zulassen
- Eine Axis Multisensor-Panorama-Kamera
- 1. Stellen Sie den Aufnahmemodus während der ersten Gerätekonfiguration ggf. auf Client Dewarp (Entzerren durch Client) ein.
- 2. Öffnen Sie den Smart Client, und klicken Sie auf Setup.
- 3. Gehen Sie auf Views (Ansichten).
- 4. Klicken Sie auf Create new view (Neue Ansicht erstellen), und wählen Sie ein Format aus.
- 5. Gehen Sie auf System Overview > AXIS Optimizer (Systemübersicht > AXIS Optimizer).
- 6. Klicken Sie auf Dewarping view (Dewarping-Ansicht) und ziehen Sie diese in die Ansicht.
- 7. Wählen Sie eine Multisensor-Panorama-Kamera aus.
 - Beim ersten Hinzufügen der Multisensor-Panorama-Kamera zu einer Dewarping-Ansicht wird oberhalb der Ansicht ein Kalibrierungsfenster für den Horizont angezeigt.
- 8. Klicken Sie auf die Pfeile, damit sich die rote Linie am Welthorizont auszurichtet.
- 9. Klicken Sie auf Done (Fertig), um Ihre Einstellungen zu speichern und den Kalibrierungsmodus zu beenden.

Video-Dewarping

Home-Position festlegen

- 1. Öffnen Sie im Smart Client eine Entzerrungsansicht.
- 2. Wechseln Sie zu der Position, die Sie als Home-Position speichern möchten.



und dann auf Set home position (Home-Position festlegen).

Bedienern erlauben, Dewarping-Ansichten zu steuern und zu bearbeiten.

Sie können konfigurieren, ob Bediener Dewarping-Ansichten steuern und bearbeiten dürfen, siehe Anpassen des Funktionszugriffs für Bediener auf Seite 65.

Leistung und Fehlerbehebung

Le is tungs a spekte

Video-Dewarping

- Das Axis Video-Dewarping wird nach Möglichkeit in der GPU durchgeführt, allerdings wird durch das Video-Dewarping auch die CPU belastet.
- Um zu verhindern, dass die Bildrate bei einer großen Ansicht mit vielen Dewarping-Ansichten sinkt, sollten Sie Folgendes beachten:
 - Kameraauflösung Eine hohe Kameraauflösung (zum Beispiel 2880 x 2880) erfordert viel Computerleitung im Vergleich zu beispielsweise 1920 x 1920.
 - Kamerabildrate. Wenn Sie keine hohe Bildrate benötigen, kann durch die Änderung zu einer niedrigeren Bildrate verhindert werden, dass die Dewarping-Ansicht und andere Ansichten ruckeln.
 - Monitorauflösung. Hochauflösende Monitore, zum Beispiel 4K, benötigen viele Ressourcen für die Wiedergabe des Videos. Wenn die höhere Auflösung nicht benötigt wird, können durch eine niedrigere Auflösung des Monitors auch entzerrte Ansichten ohne Ruckeln ausgeführt werden.

Dynamische Auflösung

- Der Videostream wird nach Möglichkeit automatisch herunterskaliert, ohne die Videoqualität zu verringern. Dadurch kann die Leistung der Dewarping-Ansichten verbessert werden.
- Wenn Sie beim Zoomen aus der Übersicht heraus ein Bildflimmern feststellen, kann es helfen, die dynamische Auflösung zu deaktivieren.
- So aktivieren oder deaktivieren Sie die dynamische Auflösung: Rufen Sie im Smart Client zu Settings > Axis Dewarping Options > Rendering Options (Einstellungen > Axis Entzerrungsoptionen > Rendering-Optionen und aktiviern oder deaktivieren Sie Dynamic resolution (Dynamische Auflösung).
- Dynamic resolution (Dynamische Auflösung) ist in der Standardeinstellung aktiviert.

Kompatibilitätsrendering

- Wenn das Dewarping-Bild visuelle Fehler aufweist, z. B. ein schwarzes Bild, oder die Leistung schlechter als erwartet
 ist, aktivieren Sie das Kompatibilitätsrendering. Ein negativer Effekt des Kompatibilitätsrenderings ist, dass Übergänge
 zwischen Ansichten und Scrubbing bei der Wiedergabe flimmern können.
- So aktivieren oder deaktivieren Sie das Kompatibilitätsrendering: Öffnen Sie den Smart Client, und rufen Sie Settings > Axis Dewarping Options > Rendering options (Einstellungen > Axis Entzerrungsoptionen > Rendering-Optionen, und aktivieren oder deaktivieren Sie Use compatibility rendering (Kompatibilitätsrendering verwenden).
- Use compatibility rendering (Kompatibilitäts–Rendering verwenden) ist in der Standardeinstellung deaktiviert.

Was zu erwarten ist

In einem Referenzsystem mit Intel i7 8700 NVIDIA Gefore 1050 GTX und drei 1920 x 1080 Monitoren ist zu erwarten:

- 7 Dewarping-Ansichten mit einer Auflösung von 1920 x 1920 und 25 BpS können ohne Bildausfälle ausgeführt werden
- 4 Dewarping-Ansichten mit einer Auflösung von 2880 x 2880 und 25 BpS

Wenn eines der drei Displays mit einer Auflösung von 4K statt 1920 x 1080 ausgeführt wird, ist Folgendes zu erwarten:

- 5 Dewarping-Ansichten mit einer Auflösung von 1920 x 1920 und 25 BpS können ohne Bildausfälle ausgeführt werden
- 3 Dewarping-Ansichten mit einer Auflösung von 2880 x 2880 und 25 BpS Eine Dewarping-Ansicht auf jedem Monitor

Bildrate und Auflösungsskalen sind linear. Ein Computer, der 5 Dewarping-Ansichten mit 30 BpS ausführen kann, kann 10 Ansichten ausführen, wenn die Bildrate auf 15 Bps reduziert wird.

Body Worn Integration

Body Worn Integration

Mit AXIS Optimizer Body Worn Extension können die Benutzer der Kameras vor Ort Videos aufzeichnen, kennzeichnen und mit den Ermittlern im Büro teilen, die mit Milestone XProtect nach Videobeweisen suchen und diese verwalten können. Der Service ermöglicht eine sichere Verbindung und Übertragung zwischen dem Axis Body Wear System und Milestone XProtect. AXIS Body Worn Extension ist ein kostenloser, eigenständiger Dienst, den Sie auf dem Aufzeichnungs-Server installieren müssen.

Hinweis

Unterstützte Versionen:

- Milestone XProtect® 2020 R1 Corporate oder neuere Versionen
- Milestone XProtect® 2020 R1 Professional+ oder neuere Versionen
- Milestone XProtect® 2020 R1 Expert oder neuere Versionen

Verwenden Sie stets die aktuellen XProtect-Hotfixes und kumulativen Patch-Installationsprogramme.

Weitere Informationen

- Um den Dienst selbst herunterzuladen oder den Integrationsleitfaden und die Anmerkung zur Lösung zu lesen, wechseln Sie zu axis.com
- Um das Benutzerhandbuch zu lesen, wechseln Sie zu axis.help.com

Sicherheitskontrollen und Systemverwaltung

Sicherheitskontrollen und Systemverwaltung

Anpassen des Funktionszugriffs für Bediener

Rolleneinstellungen

Voreingestellt hat ein Bediener Zugriff auf alle Funktionen von AXIS Optimizer im Smart Client, wenn er auch im Milestone XProtect Zugriff auf das Gerät hat. Im Management Client kann jedoch über *Role Settings (Rolleneinstellungen)* konfiguriert werden, auf welche Funktionen ein Bediener Zugriff hat.

Rolleneinstellungen konfigurieren

Aktivieren Sie Role settings (Rolleneinstellungen):

- 1. Wechseln Sie im Management Client zu Site Navigation > Security > AXIS Optimizer Security (Standortnavigation > Sicherheit > AXIS Optimizer Security).
- 2. Wählen Sie Enable Role settings (Rolleneinstellungen aktivieren).
- 3. Starten Sie den Management Client neu.

Konfigurieren Sie unter Role settings die Rolleneinstellungen:

- 1. Wechseln Sie im Management Client zu Site Navigation > Security > Roles (Standortnavigation > Sicherheit > Rollen).
- 2. Wählen Sie eine Rolle aus, und wechseln Sie zu Overall security (Gesamtsicherheit).
- 3. Klicken Sie auf AXIS Optimizer Security.
- 4. Wählen Sie aus, auf welche Funktionen die Rolle zugreifen darf oder nicht.
 - Full control (Volle Kontrolle)
 Gibt dem Bediener den vollen Zugriff auf alle Funktionen des AXIS Optimizer.
 - Edit (not applicable) (Bearbeiten (nicht zutreffend))
 Eine Funktion von Milestone XProtect, die nicht auf die Rolleneinstellungen von AXIS Optimizer anwendbar ist.
 - Access AXIS Optimizer in Management Client (Zugriff auf AXIS Optimizer im Management Client)
 Die Bedienerrolle darf alle AXIS Optimizer-Verwaltungsfunktionen im Management Client verwenden.
 - Manage AXIS Optimizer security (AXIS Optimizer Security verwalten)
 Die Bedienerrolle darf die Einstellungen unter Site Navigation > Security > AXIS Optimizer Security (Standortnavigation > Sicherheit > AXIS Optimizer Security) ändern.
 - Dynamic camera operator controls (Dynamische Kamerabedienung)
 Die Bedienerrolle erhält Zugriff auf alle vorinstallierten Funktionen, die das System auf einem Gerät findet.
 - Remote focus operator control (Bediensteuerung mit Fernfokus)
 Die Bedienerrolle kann den Fernfokus für Fixed-Dome-Kameras festlegen.
 - PTZ operator controls (PTZ-Bedienelemente)
 Die Bedienerrolle erhält Zugriff auf bestimmte PTZ-Steuerelemente: Fokussteuerung, PTZ-Voreinstellungen, Bedienelemente für Autotracking 2, Waschen und SpeedDry/Wischer-Taste.
 - Temperature spot measurement control (Punktbasierte Temperaturmessung)
 Die Bedienerrolle kann die Punkttemperatur der AXIS Q2901-E messen.
 - Speaker operator control (Lautsprecherbedienung)
 Die Bedienerrolle erhält im Smart Client Zugriff auf alle Funktionen des Lautsprecher-Managers.

Sicherheitskontrollen und Systemverwaltung

- Access visitor management (Zugang zur Besucherverwaltung)
 Die Bedienerrolle erhält Zugriff auf alle mit der Besucherverwaltung verknüpften Informationen, z. B.
 Anrufannahme und Öffnen einer Tür in der Live-Ansicht.
- Access call history (Anrufverlauf aufrufen)
 Die Bedienerrolle kann auf den Anrufverlauf einer Türstation zugreifen. Um diese Einstellungen zu nutzen, müssen Sie den Access visitor management (Zugriff auf die Besucherverwaltung) erlauben.
- Extended search functions (Erweiterte Suchfunktionen)
 Bei Auswahl von Deny (Verweigern) wird im Smart Client die Registrierkarte "AXIS License Plate Verifier" ausgeblendet. Außerdem können Sie bei der zentralisierten Suche nicht die Suche nach Fahrzeugen und Containern verwenden.
- Control dewarping view (Dewarping-Ansicht kontrollieren)
 Die Bedienerrolle kann sich in den Dewarping-Ansichten bewegen.
- Edit a dewarping view's home position (Die Home-Position einer Dewarping-Ansicht bearbeiten)
 Die Bedienerrolle kann die Home-Position einer Kamera bearbeiten.
- Web page (Webseite)
 Die Bedienerrolle kann eine Ansicht mit einem Web-Browser erstellen.
- 5. Klicken Sie auf Save (Speichern).
- 6. Starten Sie alle ausgeführten Smart Clients in Ihrem Systems neu.

Rolleneinstellungen deaktivieren

- 1. Wechseln Sie im Management Client zu Site Navigation > Security > AXIS Optimizer Security (Standortnavigation > Sicherheit > AXIS Optimizer Security).
- 2. Deaktivieren Sie Enable Role settings (Rolleneinstellungen aktiveren).
- 3. Starten Sie den Management Client neu.
- 4. Starten Sie alle ausgeführten Smart Clients in Ihrem Systems neu.

Geräteverwaltung

AXIS Device Manager Extend

Mit AXIS Optimizer können Sie mithilfe von AXIS Device Manager Extend Geräte an mehreren Standorten verwalten. Durch das Einrichten von Edge-Hosts auf Aufzeichnungsservern kann sich AXIS Device Manager Extend mit Ihren Geräten im Milestone XProtect-System verbinden. Dadurch lassen sich über eine einzige Benutzeroberfläche Informationen zur Gewährleistung einfach überprüfen und auf mehreren Geräten und an mehreren Standorten die Firmware aktualisieren.

Weitere Informationen zu AXIS Device Manager Extend finden Sie im Benutzerhandbuch

Hinweis

Voraussetzungen

- Melden Sie sich zunächst in einem MyAxis-Konto an
- Die Aufzeichnungsserver müssen über einen Internetzugang verfügen.
- Wird nur von Geräten mit Firmwareversion 6.50 unterstützt. Weitere Informationen zu den unterstützten Geräten finden Sie in den FAQ

Edge-Host installieren

Der Edge-Host ist ein am Standort verwalteter Dienst, über den AXIS Device Manager Extend mit Ihren lokalen Geräten im Milestone XProtect-System kommunizieren kann.

Sicherheitskontrollen und Systemverwaltung

Der Edge-Host und der Desktop-Client müssen installiert werden, damit AXIS Device Manager Extend in Milestone XProtect verwendet werden kann. Sowohl der Edge-Host als auch der Desktop-Client sind im Installationsprogramm des AXIS Device Manager Extend enthalten.

- Laden Sie den Installationsassistenten von AXIS Device Manager Extend herunter
 Der Edge-Host muss auf den Aufzeichnungsservern von Milestone XProtect installiert werden.
- 2. Führen Sie das Installationsprogramm auf dem Aufzeichnungsserver aus und installieren Sie nur den Edge-Host.

Weitere Informationen zu offenen Netzwerkports und anderen Voraussetzungen finden Sie im Benutzerhandbuch zu Axis Device Manager Extend.

Den Edge-Host beanspruchen und Geräte synchronisieren



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

help.axis.com/?&piald=50331§ion=claim-axis-edge-host-and-synchron|ze-devices

- 1. Öffnen Sie den Management Client.
- 2. Gehen Sie auf Site Navigation > AXIS Optimizer > System Overview (Standortnavigation > AXIS Optimizer > Systemübersicht).
- 3. Wählen Sie und melden Sie sich bei MyAxis an.
- 4. Klicken Sie auf eine Kachel mit einem Aufzeichnungsserver mit installiertem Edge-Host, der bereit ist, beansprucht zu werden.
- 5. Erstellen auf der Seitenleiste eine neue Organisation oder wählen Sie eine zuvor erstellte Organisation.
- 6. Klicken Sie auf den Edge Host und beanspruchen Sie diesen.
- 7. Warten Sie, bis die Seite neu geladen wurde, und klicken Sie auf Synchronize (Synchronisieren).

Alle Axis Geräte auf dem Aufzeichnungsserver werden nun dem Edge-Host hinzugefügt und gehören der von Ihnen ausgewählten Organisation an.

Hinweis

AXIS Device Manager Extend muss auf die Axis Hardware in Milestone XProtect zugreifen können. Weitere Informationen zu unterstützten Geräten finden Sie unter Fehlerbehebung beim Hinzufügen von Geräten zum Edge-Host auf Seite 68

- 8. Wenn Sie einem Aufzeichnungsserver neue Geräte hinzufügen oder einen Gerätenamen ändern, müssen Sie zum Synchronisieren der Änderungen mit dem AXIS Device Manager Extend Schritt 7 erneut durchführen.
- 9. Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 7 für alle Aufzeichnungsserver mit Geräten, die Sie zum hinzufügen AXIS Device Manager Extend.

Sicherheitskontrollen und Systemverwaltung

Edge-Host-Status

In der Systemübersicht wird für jeden Aufzeichnungsserver angezeigt, ob der Edge-Host bereits installiert oder beansprucht wurde.

- Auf dem Aufzeichnungsserver wurde kein Edge-Host erkannt. Wenn kein Edge-Host installiert wurde, laden Sie den Edge-Host herunter und installieren Sie diesen auf dem Aufzeichnungsserver. Siehe Edge-Host installieren auf Seite 66.
- Der Edge-Host wurde installiert, aber nicht beansprucht. Beanspruchen Sie den Edge-Host, indem Sie eine neue Organisation erstellen oder eine zuvor erstellte Organisation wählen. Siehe Den Edge-Host beanspruchen und Geräte synchronisieren auf Seite 67.
- Der Edge-Host wurde nicht beansprucht und kann zur Synchronisierung von Milestone XProtect-Geräten mit AXIS Device Manager Extend verwendet werden.

Konfiguration von Geräten mithilfe von AXIS Device Manager Extend

Nach der Synchronisierung der Geräte mit dem Edge-Host können die Geräte in AXIS Device Manager Extend konfiguriert werden. Dazu können Sie jeden mit dem Internet verbundenen PC nutzen.

Hinweis

Wenn Sie auch Geräte über eine Remote-Verbindung verwalten möchten, müssen Sie den Fernzugriff auf jedem Edge-Host aktivieren.

- 1. Installieren und öffnen Sie die Desktop-Anwendung von AXIS Device Manager Extend.
- 2. Wählen Sie die Organisation, die für die Beanspruchung des Edge-Hosts verwendet wurde.
- 3. Die synchronisierten Geräte finden Sie unter einem Standort mit demselben Namen wie der des Aufzeichnungsservers Milestone XProtect.

Fehlerbehebung beim Hinzufügen von Geräten zum Edge-Host

Wenn Sie Probleme beim Hinzufügen von Geräten zum Edge-Host haben, gehen Sie wie folgt vor:

- AXIS Optimizer fügt nur aktivierte Hardware von Milestone XProtect hinzu.
- · Stellen Sie sicher, dass die Verbindung mit der Hardware in Milestone XProtect nicht beschädigt ist.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät über Firmware 6.50 oder höher verfügt.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät auf Digest-Authentifizierung eingestellt ist. AXIS Device Management unterstützt standardmäßig keine Basisauthentifizierung.
- Versuchen Sie, Geräte direkt aus der Anwendung AXIS Device Manager Extend hinzuzufügen.
- Erfassen Sie Protokolle von AXIS Device Manager Extend und wenden Sie sich an den Axis Support.
 - Gehen Sie auf dem Aufzeichnungsserver, auf dem die Kamera installiert ist, in die Anwendung AXIS Device Manager Extend zu dem spezifischen Standort.
 - 2. Gehen Sie auf Einstellungen und klicken Sie auf Standortprotokoll herunterladen.

Benötigen Sie weitere Hilfe?

Benötigen Sie weitere Hilfe?

FAQ

Frage	Antwort
Wie aktualisiere ich AXIS Optimizer, wenn der Client-PC keinen Internetzugang hat?	Für die Veröffentlichung der neuen Version auf dem VMS-Verwaltungs-Server siehe <i>Automatisches Aktualisieren des Systems auf Seite</i> 6
Muss ich vor dem Upgrade auf AXIS Optimizer 4.0 die Einstellungen sichern?	Nein, ein Backup ist nicht erforderlich. Beim Upgrade auf Version 4.0 ändert sich nichts.
Wenn ich über 30 Client-PCs mit AXIS Optimizer habe, muss ich diese dann einzeln aktualisieren?	Sie können die Clients einzeln aktualisieren. Sie können das Upgrade auch automatisch durchführen, indem Sie eine lokale Version von AXIS Optimizer Version in Ihrem System veröffentlichen, siehe Automatisches Aktualisieren des Systems auf Seite 6
Kann ich im AXIS Optimizer jedes Plugin separat aktivieren oder deaktivieren?	Nein, aber sie nehmen keine Ressourcen ein, wenn Sie diese nicht aktiv nutzen.
Welche Ports verwendet AXIS Optimizer?	Die Ports 80 und 443 sind beide für die Kommunikation mit axis.com erforderlich, damit Ihr System Informationen über neue Versionen erhalten und Aktualisierungen herunterladen kann.

Fehlersuche

Wenn Sie technische Probleme haben, aktivieren Sie die Debug-Protokollierung, reproduzieren Sie das Problem und teilen Sie diese Protokolle mit dem Axis Support.

Debug-Protokoll aktivieren:

1. Gehen Sie im Smart Client zu Settings > Axis General Options (Einstellungen > Allgemeine Axis Einstellungen) und wählen sie Turn on debug logging (Debug-Protokollierung aktivieren).

So prüfen Sie, welche Funktionen von AXIS Optimizer Ihr Client unterstützt:

1. Gehen Sie im Smart Client zu Settings > Axis general options (Einstellungen > Allgemeine Axis Einstellungen) und wählen Sie Show compatibility info (Kompatibilitätsinformationen anzeigen).

Support

Supportinformationen erhalten Sie unter axis.com/support.

Tipps und Tricks

Tipps und Tricks

Webseite in eine Ansicht des Smart Client hinzufügen

Mit AXIS Optimizer lassen sich fast alle Webseiten direkt im Smart Client anzeigen, nicht nur HTML-Seiten. Diese Webansicht wird von einer modernen Browser-Engine betrieben und ist mit den meisten Webseiten kompatibel. Dies ist nützlich, wenn Sie beispielsweise über den Smart Client auf AXIS Body Worn Manager zugreifen oder ein Dashboard von AXIS Store Reporter in Ihrer Live-Ansicht anzeigen möchten.

- 1. Klicken Sie im Smart Client auf Setup.
- 2. Gehen Sie auf Ansichten.
- 3. Neue Ansicht erstellen oder eine vorhandene auswählen.
- 4. Gehen Sie auf System Overview > AXIS Optimizer (Systemübersicht > AXIS Optimizer).
- 5. Klicken Sie auf Web view (Webansicht) und ziehen Sie diese in die Ansicht.
- 6. Geben Sie eine Adresse ein und klicken Sie auf OK.
- 7. Klicken Sie auf Setup.

Videoexport mit integrierten Suchfunktionen

Videos im XProtect-Format exportieren

Um Videos mit integrierten AXIS Optimizer-Suchfunktionen anzuzeigen, müssen Sie die Videos im XProtect-Format exportieren. Dies ist zum z. B. hilfreich bei einem Videoexport zu Demozwecken.

- 1. Wechseln Sie im Smart Client zu Settings (Einstellungen) > Axis search options (Axis Suchoptionen)
- 2. Aktivieren Sie die Option Include search plugins in exports (Export mit Such-Plugins).
- 3. Wählen Sie XProtect format (XProtect-Format) bei der Erstellung des Exports in Smart Client.

Exportsperrung auf empfangenden Computern aufheben

Um den Export auf einem anderen Computer erfolgreich zu verwenden, stellen Sie sicher, dass die Blockierung des Datei-Archivs für den Export aufgehoben wird.

- 1. Klicken Sie auf dem empfangenden Computer mit der rechten Maustaste auf die Exportdatei (Zip-Datei) und wählen Sie Properties (Eigenschaften).
- 2. Klicken Sie unter General (Allgemein) auf Unblock (Blockierung aufheben) > OK.
- 3. Extrahieren Sie den Export und öffnen Sie die Datei "SmartClient-Player.exe"

Benutzerhandbuch
AXIS Optimizer
© Axis Communications AB, 2021 - 2023

Vers. M24.2 Datum: Mai 2023 Teil-Nr. T10134385