

AXIS Camera Station Pro

Manuale dell'utente

Nuove funzionalità

Scopri le novità del software per la gestione video (VMS) AXIS Camera Station Pro.

- Novità di AXIS Camera Station Pro
- AXIS Camera Station Pro note sul rilascio

Aggiornare e installare



Per guardare questo video, andare alla versione web di questo documento.

Nuova installazione di AXIS Camera Station Pro con registratore Axis.



Per guardare questo video, andare alla versione web di questo documento.

Nuova installazione di AXIS Camera Station Pro con attrezzature di terze parti.



Per guardare questo video, andare alla versione web di questo documento.

Eseguire l'aggiornamento di AXIS Camera Station 5 a AXIS Camera Station Pro con un registratore Axis.



Per guardare questo video, andare alla versione web di questo documento.

Eseguire l'aggiornamento di AXIS Camera Station 5 ad AXIS Camera Station Pro con attrezzature di terze parti.

Scoprire il tuo sistema

AXIS Camera Station Pro ti consente di controllare completamente i tuoi locali. La visualizzazione e la gestione di video in diretta e registrati è facile. Scopri di più in merito a certe caratteristiche e funzioni per la gestione dei video con AXIS Camera Station Pro.



Acquisire familiarità con AXIS Camera Station Pro

I nuovi utenti possono familiarizzare con AXIS Camera Station Pro grazie al video preregistrato compreso nel download di AXIS Camera Station Pro. Questo video mostra le diverse caratteristiche e funzioni associate al visualizzare video in diretta, riprodurre riprese registrate e infine all'esportare video che possono essere distribuiti facilmente.



Марре

Un video illustra come si possono usare le mappe durante il funzionamento di AXIS Camera Station Pro. Il video illustra in che modo si selezionano una o molteplici telecamere dalla mappa sia per la visualizzazione in diretta che per la revisione. Il video evidenzia anche in che modo gli altoparlanti, le sirene e le porte per il controllo degli accessi si possono controllare da una mappa.



Controlla una telecamera PTZ

Questo video illustra le varie modalità di controllo di una telecamera PTZ (panoramica, inclinazione e zoom) tramite AXIS Camera Station Pro e un mouse.



Aggiungi preset digitali

Questo video mostra come eseguire l'aggiunta di preset digitali.



Sequenza temporale della registrazione e ripulitura video

Tale video illustra in che modo impiegare la sequenza temporale di registrazione per individuare gli eventi registrati in maniera semplice. Un operatore sarà in grado di trascinare la sequenza temporale della registrazione per eseguire in modo efficace la ripulitura delle riprese registrate. Eseguendo l'ingrandimento della sequenza temporale, si controlla la granularità della ripulitura, riduci l'immagine per fare una ricerca veloce e approssimativa nel video e poi ingrandiscila per individuare i dettagli precisi.

Le registrazioni sono dotate di codice colori e si possono filtrare in modo da permettere all'operatore di saltare velocemente da un evento all'altro.



Per guardare questo video, andare alla versione web di questo documento.

Ricerca intelligente

Questo video mostra in che modo si usa la ricerca intelligente per individuare un'attività di interesse velocemente. I risultati sono presentati come miniature e indicatori sulla sequenza temporale sulla base dei tuoi criteri di ricerca.



Per guardare questo video, andare alla versione web di questo documento.

Ricerca intelligente 2

Questo video illustra come Ricerca intelligente 2 può aiutarti a rivedere i tuoi video registrati con efficienza. Il video spiega le diverse funzioni nello strumento e mette a disposizione una esempio di ricerca usando i filtri veicolo e cross line. Il video spiega inoltre come si usa il cursore di attendibilità per mostrare più o meno risultati e usare il raggruppamento per gestire i tuoi risultati.

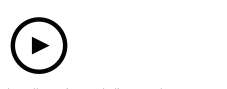


Per guardare questo video, andare alla versione web di questo documento.

Ricerca di testo libero Ricerca intelligente 2

Questo video illustra come configurare la Ricerca intelligente 2 a testo libero, le sue limitazioni, il suo funzionamento e come formulare le ricerche. La ricerca a testo libero consente di descrivere gli attributi di

persone o veicoli con parole proprie (in lingua inglese) mentre si analizzano i video. Questa libertà semplifica le indagini e aiuta a trovare più rapidamente le immagini riprese rilevanti.



Per guardare questo video, andare alla versione web di guesto documento.

Esportazione delle registrazioni

Questo video illustra in che modo si crea un caso e si distribuiscono i video di interesse a terze parti. AXIS Camera Station Pro permette l'aggiunta di segnalibri per individuare in modo facile video di interesse e note di descrizione degli eventi all'interno del video. Il processo di esportazione è facile e AXIS File Player è incluso per riprodurre il video facilmente.



Per guardare questo video, andare alla versione web di questo documento.

Esporta registrazioni con oggetti mascherati

Potresti dover esportare le registrazioni video in cui certi oggetti sono mascherati ai fini di tutelare la privacy di terzi e rispettare le normative. Questa operazione può essere eseguita in modo facile e intuitivo grazie all'adattamento video in AXIS Camera Station Pro. Questa funzionalità rende facile estrarre i video su richiesta e al contempo tutelare la privacy di terzi: da richieste video fatte da clienti a prove video pulite per scopi investigativi.



Per guardare questo video, andare alla versione web di questo documento.

Creazione di un report dell'incidente

Questo video mostra in che modo si configura e si crea un report di un incidente in AXIS Camera Station Pro.



Per guardare questo video, andare alla versione web di questo documento.

Tutela della privacy durante l'utilizzo della sorveglianza

Le soluzioni di sorveglianza devono essere installate e utilizzate in modo responsabile. Questo video evidenzia come AXIS Camera Station Pro e i dispositivi Axis possono contribuire a soddisfare le esigenze relative a una soluzione di sorveglianza che protegga proprietà e persone rispettando nel contempo la privacy.



Espansione del sistema

AXIS Camera Station Pro è la soluzione ideale per soddisfare le esigenze di sorveglianza in modo efficace per le installazioni di piccole e medie dimensioni, ad esempio punti vendita, hotel, scuole e impianti produttivi. Espandi il tuo sistema con funzionalità supplementari come altoparlanti per annunci, identificazione di visitatori e il controllo degli ingressi tramite videocitofoni e dispositivi I/O per l'interazione con altre apparecchiature.



Audio

Integrazione audio

Questo video di panoramica illustra in che modo si può integrare l'audio nel sistema di sorveglianza AXIS Camera Station Pro. Il video mostrerà come effettuare l'associazione di un altoparlante a una telecamera ai fini dell'abilitazione degli annunci in diretta, l'attivazione dei messaggi con un'icona su una mappa e infine l'attivazione di un messaggio tramite una regola di azione.



Creazione di annunci audio in diretta

Questo video mostra come si associano un altoparlante di rete Axis e una telecamera Axis in AXIS Camera Station Pro, con l'abilitazione di un pulsante speak nella vista della telecamera per effettuare annunci audio in diretta.



Aggiungere una clip audio a un altoparlante e a AXIS Camera Station Pro

Questo video illustra come effettuare la registrazione di una clip audio tramite Audacity e il processo di caricamento su un altoparlante di rete Axis. Il video mostra in seguito come effettuare l'aggiornamento del dispositivo affinché AXIS Camera Station Pro possa avere a disposizione la clip video nuova per rendere possibile l'attivazione della clip audio dalla mappa.



Attiva una clip audio da una mappa

Questo video illustra come effettuare l'attivazione manuale di una clip audio attraverso la mappa in AXIS Camera Station Pro. Questa funzionalità è dipendente dal firmware dell'altoparlante.



Creazione di un pulsante di azione per attivare un messaggio

Video che mostra in che modo è possibile creare un pulsante di azione in AXIS Camera Station Pro ai fini dell'attivazione di un messaggio audio archiviato su un altoparlante Axis.



Attivazione automatica di un messaggio audio

Video che mostra in che modo si può attivare un messaggio audio in un altoparlante di rete Axis al momento del rilevamento di movimento su una telecamera Axis.



Integrazione di AXIS Audio Manager Pro

Questo video illustra la funzionalità di indirizzamento al pubblico ottenibile integrando AXIS Audio Manager Pro in AXIS Camera Station Pro.

I messaggi pre-registrati, i segnali acustici e la musica di sottofondo possono essere riprodotti automaticamente in base a pianificazioni, e la definizione delle priorità garantisce che gli annunci audio importanti siano sempre udibili. Da AXIS Camera Station Pro, un operatore può inviare messaggi e messaggi pre-registrati alle zone audio. È inoltre possibile inviare l'audio alle zone audio all'attivazione di un allarme tramite l'utilizzo di regole di azione.



Analitiche

Integrazione delle analisi

Questo video illustra come effettuare l'espansione di AXIS Camera Station Pro con AXIS Loitering Guard. Il video mostra tutto il processo di scaricamento, installazione e configurazione di un'applicazione (ACAP). Infine, l'applicazione viene integrata in AXIS Camera Station Pro con le regole di azione integrate.



Rileva umani in area per veicoli

Questo video illustra come AXIS Object Analytics (pensato per funzionare con la gran parte delle telecamere Axis) si può usare con AXIS Camera Station Pro per comunicare l'ingresso di persone in un'area riservata ai veicoli. Questa combinazione risulta utile nelle applicazioni per la sicurezza e la salute. Questo video mostra AXIS Object Analytics in azione in un parcheggio, ma può rendersi utile in scenari simili, quali strade, gallerie e aree di consegna. Questo video mette in evidenza la configurazione dettagliata necessaria per l'impostazione.

L'app AXIS Object Analytics (AOA) si può configurare per creare un avviso quando c'è un veicolo e include anche la possibilità di avvertire quando un oggetto di interesse attraversa un tripwire.



Rilevare movimenti sospetti

Questo video dimostra come AXIS Object Analytics (preinstallato nella maggior parte delle telecamere Axis) può essere utilizzato con AXIS Camera Station Pro per creare un evento quando viene rilevata la circolazione sospetta di un essere umano o un veicolo. Il rilevamento della circolazione sospetta viene configurato usando la funzionalità Tempo nell'area (beta) in AXIS Object Analytics all'interno di un'area di interesse definita dall'utente. Questa funzione può essere utile in entrambe le applicazioni di sicurezza evidenziando comportamenti indesiderati e applicazioni operative, evidenziando se un veicolo è parcheggiato in un'area non autorizzata.

Questo esempio utilizza il sito AXIS Camera Station Pro 5.45 e AXIS Object Analytics 1.1.4. La funzione Tempo nell'area (beta) è inclusa nel firmware 10.12. Le telecamere compatibili devono avere il firmware 10.2 o superiore.



Crea linee recinzione virtuali

Questo video illustra il processo da seguire per espandere AXIS Camera Station Pro con barriere virtuali. Questo esempio consiste nell'uso dell'ACAP AXIS Fence Guard ai fini di avvertire un operatore quando si rileva dell'attività lungo la linea virtuale.



Gestione delle presenze

Questo video mostra come effettuare la gestione delle presenze tramite AXIS Camera Station Pro in combinazione con AXIS P8815-2 3D AXIS People Counter, insieme ad ACAP AXIS Occupancy Estimator e a un ACAP di Camstreamer. La soluzione evidenzia l'ingresso di un numero eccessivo di persone. AXIS Camera Station Pro viene utilizzato per creare trigger, come messaggi audio o notifiche su dispositivi mobili quando vengono raggiunti tali limiti.



Gestione visitatori

Utilizzare un interfono Axis

Questo video illustra come AXIS Camera Station Pro viene utilizzato in AXIS Camera Station Pro. L'operatore è in grado di ricevere una chiamata, comunicare da remoto con un visitatore e, se necessario, concedere l'accesso. È possibile incrementare sia l'efficienza che la sicurezza con l'integrazione del videocitofono Axis nel sistema AXIS Camera Station Pro.



Gestione degli accessi con AXIS A8207-VE

Questo video illustra come AXIS A8207-VE Network Video Door Station può essere integrato in AXIS Camera Station Secure Entry per fornire la gestione dei visitatori tramite il citofono e la gestione del personale tramite il lettore di controllo degli accessi integrato.

Il video dimostra come viene integrato semplicemente il citofono (le funzioni di avviso e audio vengono create automaticamente) e come il lettore di controllo degli accessi può essere aggiunto come lettore IP.

Infine, il video mostra come creare una regola di azione per aprire la porta sottoposta a controllo degli accessi anziché l'IO del videocitofono.

Questa "soluzione due in uno" riduce la necessità di cablaggio e attrezzature installate.



Interfono 2N integrato

Gli interfoni 2N possono essere aggiunti ad AXIS Camera Station Pro che consente ai visitatori di comunicare con un operatore che può successivamente concedere l'accesso in remoto. Prima di aggiungere l'interfono 2N a AXIS Camera Station Pro, è necessaria una configurazione iniziale dell'interfono. Vedere *Istruzioni 2N Intercom AXIS Camera Station*.



Dispositivi indossabili

Integra la soluzione indossabile Axis

Questo video illustra il processo da seguire per l'integrazione della soluzione indossabile Axis in AXIS Camera Station Pro.



Riproduzione ed esportazione delle registrazioni da una telecamera indossabile Axis

Questo video mostra come una telecamera indossabile Axis funziona all'interno di AXIS Camera Station Pro e come avvengono la riproduzione di registrazioni e l'esportazione.



Decodificatori

Integrazione di AXIS T8705 Decoder

L'integrazione di AXIS T8705 Decoder su AXIS Camera Station Pro consente di visualizzare video su qualsiasi monitor HDMI senza che sia necessario un PC client. Rappresenta un metodo facile per il collegamento di monitor supplementari al sistema, come ad esempio monitor per la visualizzazione pubblica (PVM) per la deterrenza o monitor supplementari nell'area del personale per monitorare l'area vendite.



Sirena stroboscopica

Questo video illustra come si può integrare AXIS D4100-E Strobe Siren in AXIS Camera Station 5.42 e versioni successive. Strobe Siren consente di ampliare le funzionalità della propria installazione di AXIS Camera Station Pro e mette a disposizione funzioni come la segnalazione e l'avviso. Il video fornisce due esempi di configurazione: come si configura una regola di azione per l'attivazione della sirena quando viene generato un evento Porta forzata da AXIS Camera Station Secure Entry e come un utente può controllare la sirena da un pulsante di azione sulla mappa.



Per guardare questo video, andare alla versione web di questo documento.

Controllo accessi

Panoramica delle soluzioni di controllo accessi

Questo video rivede ed evidenzia alcuni dei principali miglioramenti apportati ad AXIS Camera Station Secure Entry, l'elemento di controllo degli accessi integrato in AXIS Camera Station Pro. Il video evidenzia argomenti quali la nostra gamma di hardware per il controllo degli accessi, le credenziali utilizzabili e la scalabilità. Inoltre, sono illustrate alcune caratteristiche del sistema, come l'integrazione con Active Directory, l'anti pass back, la regola delle due persone e altro ancora. Un video utile per avere una rapida panoramica della soluzione.



Per quardare questo video, andare alla versione web di questo documento.

Configurazione di base

Questo video illustra i passaggi di base per l'impostazione del controllo degli accessi di AXIS Camera Station Secure Entry in AXIS Camera Station Pro. Il video comprende spiegazioni su come effettuare l'aggiunta di un AXIS A1601 Network Door Controller, l'aggiornamento del controller al firmware AXIS Camera Station Secure Entry corretto, l'impostazione della sincronizzazione dell'ora, la generazione di un certificato HTTPS e l'abilitazione di HTTPS sul controller.



Formati tessera

Questo video mostra come effettuare la configurazione dei formati tessera nel controllo degli accessi di AXIS Camera Station Secure Entry in AXIS Camera Station Pro. Questo video illustra come effettuare la configurazione della lunghezza del PIN, del formato di tessera, della lunghezza dei bit e dell'intervallo del codice tessera e struttura.



Profili di identificazione

Questo video illustra come effettuare l'impostazione dei profili di identificazione nel controllo degli accessi di AXIS Camera Station Secure Entry in AXIS Camera Station Pro.

Questo video dimostra come effettuare la configurazione dei profili di identificazione. I profili di identificazione stabiliscono la modalità di identificazione richiesta per l'accesso alla porta, ad esempio tessera, tessera e pin, REX ecc.



Porte e zone

Questo video illustra come effettuare l'aggiunta di porte e zone nel controllo degli accessi di AXIS Camera Station Secure Entry in AXIS Camera Station Pro.

Questo video mostra come effettuare la configurazione di una porta nel sistema. Comprende la configurazione di monitoraggio delle porte, tempo di accesso, tempo di porta tenuta aperta o tempo di apertura eccessivo, REX e lettori collegati, input di emergenza, blocchi, zona, protocolli di lettori come OSDP e Wiegand.



Titolari di tessera e gruppi

Questo video illustra come eseguire la configurazione e l'aggiunta dei titolari di tessera e dei gruppi di titolari di tessera in AXIS Camera Station Secure Entry, controllo degli accessi. Il video illustra come eseguire l'aggiunta di un titolare di tessera con foto e l'assegnazione di credenziali pin e tessera. Il video illustra inoltre come eseguire l'aggiunta/la creazione di un gruppo di titolari di tessera per la semplificazione della gestione e come effettuare l'aggiunta dei titolari di tessera a tale gruppo.



Regole di accesso

Questo video mostra come effettuare l'aggiunta di una regola di accesso al fine di consentire l'accesso al sito da parte del titolare di tessera. Il video illustra come effettuare l'associazione di titolari di tessera o di gruppi a una regola che comprende porte, zone e pianificazioni.



Per guardare questo video, andare alla versione web di questo documento.

Controllo manuale delle porte

Questo video illustra come il controllo manuale della porta può essere esercitato da un amministratore del controllo degli accessi. Un amministratore ha facoltà di eseguire lo sblocco, il blocco, la concessione dell'accesso e l'applicazione degli stati di arresto relativamente a una porta o un'area impiegando la scheda di gestione degli accessi.



Pianificazione di sblocco e First Person in

Questo video mostra come effettuare la configurazione di una pianificazione automatica di sblocco per una porta o una zona. Illustra inoltre come far sì che la pianificazione di sblocco si attivi unicamente dopo che una persona ha effettuato l'ingresso, una configurazione nota anche come "first person in" o "snow day".



Dashboard porta

Questo video illustra come effettuare la creazione di un dashboard porta. In questo modo una vista della porta e lo stato della porta possono essere uniti in una vista suddivisa. Inoltre l'operatore ha la possibilità di controllare la porta ed eseguire l'applicazione degli stati di sblocco, blocco, accesso autorizzato e arresto. L'operatore ha la possibilità di offrire assistenza da remoto ed eseguire il monitoraggio degli eventi relativi alla porta con una conferma visiva tramite una telecamera



Ricerca dati

Questo video mostra in che modo la ricerca di dati può essere usata da un operatore ai fini dell'analisi di un evento di controllo degli accessi. Per l'operatore è possibile compiere ricerche tramite il filtro data e ora e applicare filtri con parole chiave nella ricerca di nomi di titolari di tessere, porte o eventi.



Per guardare questo video, andare alla versione web di questo documento.

Lettore USB

Questo video mostra in che modo si configura il lettore USB desktop 2N per la lettura del tipo di tessera MIFARE Classic e come si usa in AXIS Camera Station Secure Entry.



Integrazione serratura wireless Aperio

Questo video illustra come si integrano le serrature wireless Aperio in AXIS Camera Station Secure Entry.



Sensore di qualità dell'aria

I sensori ambientali possono essere utilizzati per monitorare la qualità dell'aria interna, l'umidità, la temperatura e gli inquinanti atmosferici, nonché di rilevare il vapore della sigaretta elettronica e il fumo. I dashboard di dati consentono di osservare le informazioni più recenti e la capacità di visualizzare i dati storici per il giorno corrente e per un periodo di tempo specifico. È inoltre possibile visualizzare i rilevamenti di vapore delle sigarette elettroniche o di fumo, nonché i valori medi degli inquinanti atmosferici e l'indice generale della qualità dell'aria. I dati del sensore possono essere utilizzati per attivare un evento quando vengono superate le soglie definite.



Configurazione del sistema

I video seguenti illustrano come effettuare la configurazione di varie caratteristiche e funzioni all'interno della soluzione AXIS Camera Station Pro.

Gestione locale degli utenti Windows

In questo video, forniamo una guida dettagliata su come configurare e gestire gli utenti Windows locali in AXIS Camera Station Pro. Questo tutorial è ideale per installazioni su piccola scala o autonome in cui l'infrastruttura di dominio non è in uso.



Gestione degli utenti Active Directory

In questo video, forniamo una guida dettagliata su come configurare e gestire gli utenti Active Directory in AXIS Camera Station Pro. Questo tutorial è ideale per installazioni di grandi dimensioni o multi-sito in cui è richiesto un controllo degli accessi centralizzato.



Sostituzione di una telecamera

Si può usare questa funzione per la sostituzione di un dispositivo guasto o l'aggiornamento del sistema. La funzione sostituisce una telecamera, configura la maggior parte delle impostazioni e conserva le vecchie registrazioni di video. AXIS Camera Station Pro imposta il nome della nuova telecamera e le unità di registrazione. Se la telecamera fa parte di una suddivisione dell'immagine, le viste vengono aggiornate, così come le icone sulle mappe. AXIS Camera Station visualizza le unità di registrazione dei dispositivi vecchi e nuovi sulla cronologia. Si deve ripetere la configurazione manuale delle finestre di rilevamento movimento e la configurazione e l'installazione di qualsiasi applicazione ACAP. Consigliamo il controllo delle impostazioni, principalmente se si usa la telecamera entro le regole di azione.



Configurazione automatica di AXIS Camera Station Pro tramite AXIS Site Designer

Questo video offre una panoramica della funzione di configurazione automatica di AXIS Site Designer, utilizzabile per la configurazione della soluzione AXIS Camera Station Pro. La funzione di configurazione automatica eseguirà l'importazione delle impostazioni di progettazione su AXIS Camera Station Pro. Saranno configurati in automatico nomi delle telecamere, risoluzioni di registrazione, pianificazioni e la mappa. La configurazione automatica è la soluzione ideale per installazioni di piccole dimensioni, in quanto quasi tutto viene configurato in automatico, il che porta a un risparmio di tempo prezioso ed all'eliminazione degli errori. La

configurazione deve essere fatta corrispondere manualmente al dispositivo fisico nel caso siano installati più modelli della stessa telecamera.



Per guardare questo video, andare alla versione web di questo documento.

Configurazione iniziale di AXIS S-Series Network Video Recorder e AXIS S90 Workstation

AXIS Recorder Toolbox 2.0 include una procedura guidata per la configurazione e una serie di strumenti. L'applicazione è utile quando si inizia a usare AXIS S-Series Network Video Recorder e AXIS S90 Workstation. Il nome del computer, la data e l'ora e le impostazioni di rete sono fondamentali perché un sistema funzioni correttamente e la procedura guidata consente di configurare tutti questi elementi in modo semplice. La serie di strumenti offre collegamenti a diversi strumenti e risorse, tra cui il manuale per l'utente e un modo per rimanere aggiornati con AXIS Camera Station Pro e cambiare firmware (se applicabile) quando il sistema è online.



Per guardare questo video, andare alla versione web di questo documento.

Integrazione di AXIS S3008 Recorder

AXIS S3008 Recorder può essere utilizzato per aggiungere ulteriori porte di rete e spazio di archiviazione alla soluzione AXIS Camera Station Pro. In questo video viene spiegato come aggiungere il dispositivo a un server AXIS Camera Station Pro (AXIS S3008 Recorder non può essere utilizzato come registratore indipendente in un sistema AXIS Camera Station Pro e richiede una connessione al server). Viene illustrato come aggiornare il firmware e impostare la data e l'ora. Dopo aver aggiunto la soluzione AXIS S3008 Recorder, le telecamere possono essere aggiunte alla soluzione e il relativo dispositivo di archiviazione può essere assegnato ad AXIS S3008 Recorder.



Per guardare questo video, andare alla versione web di questo documento.

Attiva il controllo firmware automatico

Video che illustra come attivare il controllo automatico del firmware su AXIS Camera Station Pro.



Aggiornamento del firmware di un dispositivo

Video che illustra come aggiornare il firmware di un dispositivo in AXIS Camera Station Pro tramite la funzione di gestione dei dispositivi.



Imposta data e ora di un dispositivo

Video che illustra come impostare la data e l'ora sui dispositivi in AXIS Camera Station Pro.



Usare AXIS Camera Station Pro come un'autorità di certificazione

Video che illustra in che modo usare AXIS Camera Station Pro come autorità di certificazione e come si abilita HTTPS sui dispositivi connessi. Questa funzionalità viene supportata a partire dalla versione firmware 5.24.



Organizzare i server in un elenco di server

Video che illustra come effettuare l'organizzazione dei server in elenchi di server in AXIS Camera Station Pro.



Configurare il rilevamento di movimento

Video che illustra in che modo si può eseguire l'abilitazione e la configurazione del rilevamento di movimento in AXIS Camera Station Pro.



Configura la Ricerca intelligente 2

Questo video illustra in che modo si configura la Ricerca intelligente 2 ed evidenzia altri punti da tenere in considerazione. Il video spiega quanto è importante usare il protocollo NTP (Network Time Protocol) per la sincronizzazione degli orari di tutti i tuoi dispositivi. Mostra come l'elaborazione in background del server possa ridurre il tempo di restituzione delle ricerche se il proprio server dispone di risorse inutilizzate. Viene inoltre illustrato il requisito di archiviazione aggiuntiva e come ridurlo utilizzando i filtri di configurazione come l'area di interesse. Infine, il video mostra come si configura il punto di archiviazione e il limite di dimensione affinché non interferisca con lo spazio di archiviazione assegnato per la registrazione di video.



Per guardare questo video, andare alla versione web di questo documento.

Generare un report di sistema

Video che illustra come effettuare la generazione di un report di sistema in AXIS Camera Station Pro.



Per guardare questo video, andare alla versione web di questo documento.

Aggiunta di mappe

Questo video illustra come effettuare l'importazione di una mappa, l'aggiunta di etichette a diverse aree ed icone di telecamera con campi visivi. Grazie alla mappa, l'operatore è in grado di visualizzare il sito e la posizione delle telecamere con semplicità. Puoi selezionare la scena di interesse con facilità selezionando l'icona telecamera.



Per guardare questo video, andare alla versione web di questo documento.

Crea sequenze di sorveglianza automatiche

Questo video mostra in che modo possono essere create sequenze di sorveglianza automatiche per il monitoraggio efficace dei locali senza che siano necessarie interazioni all'interno di AXIS Camera Station Pro. Si visualizzeranno in automatico le telecamere selezionate. Puoi regolare il tempo di attesa e i preset PTZ in base alle tue necessità.



Crea viste suddivise

Questo video illustra in che modo si crea una vista suddivisa flessibile. È semplice creare le viste con il trascinamento e rilascio delle telecamere selezionate. Puoi eseguire il ridimensionamento delle viste della telecamera e posizionarle in base alle tue necessità



Per guardare questo video, andare alla versione web di questo documento.

Configurazione di failover recording con scheda di memoria

Questo video mostra il processo da seguire per usare una scheda di memoria Axis su una telecamera per poi eseguire la configurazione del failover recording all'interno di AXIS Camera Station Pro. Qualora la telecamera perdesse il contatto con il server AXIS Camera Station Pro, le registrazioni verranno salvate automaticamente sulla scheda di memoria finché la comunicazione non sarà ripristinata. La registrazione sarà caricata sul server di registrazione in automatico quando sarà ripristinata la comunicazione fra la telecamera e il server.



Per guardare questo video, andare alla versione web di questo documento.

Axis Secure Remote Access v2

Questo video spiega cos'è Axis Secure Remote Access v2, come funziona e le nuove funzionalità introdotte. Fornisce inoltre informazioni sull'aggiornamento di Secure Remote Access (v1) prima della sua interruzione a dicembre 2025, oltre a una guida passo-passo su come abilitare e utilizzare AXIS Secure Remote Access v2. Per gli utenti di AXIS Camera Station 5, il video illustra importanti considerazioni e i motivi per cui consigliamo l'aggiornamento ad AXIS Camera Station Pro.



Provare AXIS Camera Station Pro

Scarica una versione di prova gratuita di AXIS Camera Station Pro e provala per 30 giorni: axis.com/products/axis-camera-station

Prova AXIS Site Designer

Progetta il tuo sistema personale con questa versione di prova di AXIS Site Designer: axis.com/tools/axis-site-designer

Bisogno di assistenza?

Link utili

- Centro assistenza di AXIS Camera Station
- manuale per l'utente di AXIS Camera Station;
- Scopri di più riguardo ai registratori video di rete e alle stazioni di lavoro Axis
- Scopri di più relativamente ad AXIS Camera Station Secure Entry

Contattare l'assistenza

Se serve ulteriore assistenza, andare su axis.com/support.