

Manuale dell'utente

- Per ottenere una descrizione completa del contenuto di ogni versione, consulta le note di rilascio di AXIS Camera Station.
- Per maggiori informazioni, vedi .

Questa versione risolve problemi di prestazioni e di sicurezza. Si consiglia sempre agli utenti di aggiornare i propri sistemi all'ultima release per ridurre il rischio di vulnerabilità scoperte. Per una panoramica delle modifiche, vedere Security Advisories (Avvisi di sicurezza).

## Miglioramento dell'interfaccia utente per le telecamere body cam

• Le telecamere body cam aggiunte a un server AXIS Camera Station sono ora elencate in Configuration (Configurazione) > Devices (Dispositivi) > Other devices (Altri dispositivi), che consente di rimuovere le telecamere e rilasciare le licenze.

#### Miglioramento delle prestazioni del live stream

• Introdotto un aggiornamento continuo dei flussi di visualizzazione in diretta per migliorare le prestazioni dei flussi lasciati aperti sul client.



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

#### Flashing coverage areas (Aree di copertura lampeggianti)

• Si possono configurare aree di copertura perché lampeggino quando la telecamera registra come conseguenza dell'attivazione da rilevamento movimento o da altre regole di azione. Per maggiori informazioni, vedere Mappa nel manuale per l'utente AXIS Camera Station

#### Trigger sempre attivo

• Il nuovo trigger è sempre attivo. Si può unire ad una pianificazione per stabilire con precisione quando si vuole che una regola sia attiva. Vedere *Aggiungere trigger nel manuale per l'utente di AXIS Camera Station* per ulteriori informazioni.

## Aggiornamenti gestione degli accessi

- Ora si può dare al titolare della carta un'esenzione dalla regola anti-passback. Vedere Aggiungere un titolare della carta nel manuale per l'utente di AXIS Camera Station per ulteriori informazioni.
- Ora si possono modificare i titolari di carta importati da Active Directory. Vedere Aggiungere un titolare della carta nel manuale per l'utente di AXIS Camera Station per ulteriori informazioni.

#### Aggiornamenti di Ricerca intelligente 2

- Somiglianza visiva permette la ricerca di persone visivamente simili. Per maggiori informazioni, vedere Ricerca nel manuale per l'utente AXIS Camera Station.
- Vista rilevamento permette di mostrare come thumbnail una vista ritagliata dell'oggetto rilevato. Per maggiori informazioni, vedere *Risultati ricerca intelligente nel manuale per l'utente AXIS Camera Station*.
- La cronologia delle ricerche permette l'accesso a ricerche precedenti.



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

#### Aggiornamenti dei server più semplici

• La pagina di aggiornamento migliorata consente di installare la versione più recente direttamente o in base alla pianificazione. Per maggiori informazioni, vedere *Aggiornare AXIS Camera Station nel manuale per l'utente*.

## Supporto per AXIS D1110 Video Decoder

• Visualizzare fino a otto flussi video da telecamere Axis e di terze parti su un monitor HDMI. Per maggiori informazioni, vedere *Monitor multipli nel manuale per l'utente di AXIS Camera Station*.

#### Modificare la posizione di registrazione in AXIS S30 Series Recorders

• Ora è possibile modificare la posizione di registrazione da e verso AXIS S30 Series Recorder senza prima rimuovere il dispositivo dal sistema. Vedere *Configurare AXIS S3008 Recorder nella guida per l'integratore di AXIS Camera Station* per ulteriori informazioni.

### Mappatura dei dati di Active Directory ottimizzata

- Selezionare un utente di Active Directory come modello.
- Mappare più proprietà di titolari di carta alla stessa proprietà di Active Directory.
- Altre opzioni per la sincronizzazione pianificata.
- Vedere Impostazioni di Active Directory nel manuale per l'utente di AXIS Camera Station per ulteriori informazioni.

#### Consentire l'accesso in arresto

• Consentire a un utente, ad esempio alle forze dell'ordine, di passare attraverso una porta senza il rischio di rimuovere temporaneamente il blocco. Vedere Aggiungere un titolare della carta nel manuale per l'utente di AXIS Camera Station per ulteriori informazioni.



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

## Autorizzazioni utente per la gestione degli accessi

• Per gli operatori, è ora possibile consentire o limitare l'accesso alle notifiche di allarme, alla barra Alarms and tasks (Allarmi e attività) e alla scheda Logs (Registri). Per ulteriori informazioni, vedere il manuale per l'utente.

#### Installazione

• Oltre al file di installazione exe esistente, ora è disponibile anche un programma di installazione del software Microsoft (versione originale). Per ulteriori informazioni, vedere *Installa AXIS Camera Station nella Guida all'installazione e alla migrazione*.



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

#### Creazione di immagini con preset digitali

• Le preimpostazioni digitali migliorano l'efficienza durante la visualizzazione di video in diretta e registrati e ora è possibile utilizzare le preimpostazioni durante la creazione delle immagini.

## Un'azione che attivi o disattivi le regole di azione

• È ora possibile creare un'azione che attivi o disattivi altre regole di azione. Usa **Turn rules on or off** (Attiva o disattiva regole), ad esempio, se vuoi disattivare il rilevamento movimento in un ufficio quando un dipendente fa passare la tessera di accesso. Per ulteriori informazioni, vedere il manuale per l'utente.

#### Autorizzazioni utente per la gestione degli accessi

• Ora è possibile limitare la configurazione del controllo degli accessi e le funzionalità di gestione degli accessi per gli operatori e i visualizzatori. Per ulteriori informazioni, vedere il manuale per l'utente.

#### Serrature wireless

AXIS Camera Station ora supporta i blocchi wireless e gli hub di comunicazione ASSA ABLOY Aperio<sup>®</sup>. Il blocco wireless si collega al sistema attraverso un hub di comunicazione Aperio connesso al connettore RS485 del door controller. Si può connettere un massimo di 16 blocchi wireless a un door controller. Per ulteriori informazioni, vedere il manuale per l'utente.



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

#### Filtro velocità radar nella ricerca intelligente

• Ora puoi filtrare i tuoi risultati di ricerca intelligente in base alla velocità di un oggetto, ad es. un'auto in eccesso di velocità. Il filtro di velocità è a disposizione per le telecamere con radar. Vedi *Crea un filtro* per maggiori informazioni.

## Misurazione termica spot

• La misurazione termica spot permette di misurare la temperatura ovunque nell'immagine da una telecamera termica. Questa funzione imprime un testo in sovrapposizione che mostra la temperatura nel video registrato proprio nel punto dove fai clic. Questo si può usare per il controllo dei processi e applicazioni simili.

#### Logica AND nei trigger

• Usa questa impostazione perché l'attivazione di un'azione avvenga solo quando tutti i trigger nella regola sono attivi. Questo mette a disposizione funzionalità aggiuntive quando crei regole. Ad esempio, un allarme si attiverà solo quando è stato impostato un input. Consigliamo di usarlo per i trigger con durata e non per i trigger brevi. Vedi *Aggiungi trigger* per maggiori informazioni.

#### Supporto per il door controller più recente

AXIS Camera Station ora supporta AXIS A1610 Network Door Controller.



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

## Identificare i dispositivi per immagine

• AXIS Camera Station ora mostra le immagini dei dispositivi nella pagina Add device (Aggiungi dispositivo) che aiuta a identificare più facilmente i dispositivi.

#### Copia regole di azione

Copiare le regole di azione esistenti e modificarle per risparmiare tempo.

## Usare hotspot in modalità di riproduzione

 Ora è possibile utilizzare hotspot nel riquadro delle registrazioni. Se utilizzata con mappe e viste simili, questa operazione semplifica la riproduzione delle registrazioni.



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

#### Importazione dei titolari tessera da Active Directory

• Ora puoi mappare gli utenti da un database di Active Directory al sistema di gestione del controllo degli accessi Secure Entry. Le proprietà utente nell'active directory sono mappate alle proprietà titolari tessera nel tuo sistema di gestione degli accessi. Vedi *Impostazioni di Active Directory*.

#### Supporto per AXIS A1210 Network Door Controller

• Ora è possibile configurare un AXIS A1210 Network Door Controller in AXIS Camera Station. Vedi Imposta un door controller di rete Axis. Per vedere i video relativi alla modalità di impostazione, andare su questa playlist.

#### Iscriviti alla pagina dello stato dei servizi Axis

• È ora possibile iscriversi alla pagina di stato su *axis.com*. Questa pagina mostra sia le interruzioni che la manutenzione programmata dei servizi Axis e ora è possibile ricevere un'e-mail in caso di interruzione.



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

#### Più velocità, stabilità e sicurezza

• In questa versione di AXIS Camera Station, ci siamo impegnati molto per far diventare il sistema più veloce, stabile, intuitivo e sicuro.

#### Esperienza utente migliorata con una sequenza temporale basata sulla registrazione

- Abbiamo reso migliore l'esperienza dell'utente con un look nuovo, maggiore stabilità, migliori prestazioni e capacità di risposta.
- Ora abbiamo un tool tip della sequenza temporale che comprende un'immagine di anteprima ed evidenzia registrazioni degli eventi.
- La sequenza temporale ora mostra le registrazioni indipendentemente dai trigger di eventi e mostra le registrazioni come una linea spessa sullo sfondo e gli eventi come linee colorate più sottili.
- Mostra segnalibri ed eventi senza durata come badge, con un'icona che rappresenta il tipo di badge.
- Abbiamo migliorato le funzionalità di esportazione con la possibilità di eseguire l'aggiunta unicamente di registrazioni degli eventi entro un intervallo specifico.
- Vedi Registrazioni e Esporta registrazioni per maggiori informazioni.



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

#### Risparmia spazio di archiviazione nel database di Ricerca intelligente 2

 Puoi filtrare i rilevamenti in entrata in base a dimensione, durata e in base ad una determinata area dell'immagine. Ciò contribuisce al risparmio di spazio di archiviazione nel database di ricerca intelligente. Risulta utile in particolare in caso ci siano nell'immagine molteplici movimenti non pertinenti, come alberi o nuvole in movimento. Vedi *Configurare ricerca intelligente 2* per maggiori informazioni.

#### Migliore panoramica nei risultati di ricerca intelligente 2

• Ora puoi raggruppare i risultati verificatisi in un determinato periodo di tempo configurabile. Così avrai una panoramica più chiara dei risultati di ricerca, il che ti renderà più semplice trovare ciò che cerchi. Vedi *Crea un filtro* per maggiori informazioni.

#### Evitare i duplicati quando importi i titolari di tessera

 Ora puoi eseguire l'importazione dei titolari della tessera nel sistema di gestione degli accessi usando un'opzione di aggiornamento. Questa opzione conserva i registri del personale attuali ed esegue solo l'importazione degli aggiornamenti identificati, impedendo così la duplicazione dei registri del personale nel sistema. Per ulteriori informazioni, vedi *Importa*.

## Usa la targa del veicolo come credenziale<sup>ANTEPRIMA</sup>

• I titolari di tessera ora hanno la possibilità di usare la targa del veicolo come credenziale per eseguire l'accesso a un'area riservata. Vedi *Usa il numero targa come credenziale* per maggiori informazioni.



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

## Monitoraggio dell'integrità del sistema nel cloud<sup>ANTEPRIMA</sup>

• Il Servizio cloud di monitoraggio dell'integrità di sistema di AXIS Camera Station permette il monitoraggio dei dati relativi all'integrità dei sistemi ubicati su reti diverse. Poiché si tratta di un servizio basato su cloud, mette inoltre a disposizione affidabilità in più, meno manutenzione e la capacità di monitorare sistemi in organizzazioni diverse. Per maggiori informazioni, vedi *Impostazione di servizio cloud di Monitoraggio dell'integrità del sistema di AXIS*.

#### Risultati di ricerca migliorati in ricerca intelligente 2

• La nuova funzione **Time periods without metadata (Periodi di tempo senza metadati)** permette di comprendere le registrazioni senza metadati nei risultati di ricerca. Vedi *Risultati di Ricerca intelligente* per maggiori informazioni.

#### Sicurezza migliorata

Quando aggiungi un nuovo dispositivo, AXIS Camera Station attiva in automatico HTTPS sul dispositivo.

#### Comandi aggiornati nella visualizzazione in diretta

• I pulsanti di registrazione manuale e riproduzione istantanea sono spostati nella parte inferiore della visualizzazione in diretta. Vedi Registrazione e riproduzione istantanea nella visualizzazione in diretta.



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

#### Sincronizzazione dell'ora

- Aggiunta la pagina di Sincronizzazione dell'ora per la configurazione della sincronizzazione dell'ora tra server e dispositivi. Vedi Sincronizzazione ora.
- Rimossa l'impostazione server Use this server as the NTP server for connected devices (Usa questo server come server NTP per i dispositivi connessi).

#### Sequenza temporale di riproduzione

Quando il mouse passa su una registrazione sulla sequenza temporale, puoi vedere un'immagine della registrazione e il tipo e l'ora di registrazione.

#### Integrazione con AXIS Speed Monitor

I dati dei veicoli acquisiti da AXIS Speed Monitor si possono filtrare in AXIS Camera Station. Vedi *Ricerca dati* e *Configura AXIS Speed Monitor*.

#### Molteplici profili di streaming per telecamere di terzi

Aggiunto supporto per molteplici profili di streaming per telecamere di terzi. Vedere Profili di streaming.

#### Personalizza il flusso per un profilo video

Puoi impostare parametri di streaming personalizzati per le telecamere Axis. Vedere Profili di streaming.

#### **Secure Entry**

- **Dynamic QR (QR code dinamico)** BETA: Dall'app AXIS Mobile Credential, inserire il PIN per l'attivazione del QR code dinamico per ottenere l'accesso. Vedi *Configura AXIS Mobile Credential*.
- Multi server PREVIEW (Anteprima multi-server): Aggiunto supporto per le funzioni di controllo degli accessi nei sistemi multi-server.
  - Configura il server principale e i server secondari. Vedi *Multi server*.
  - Configura i titolari di tessera e i gruppi globali sul server principale e usali dal server secondario.
    Consultare Gestione degli accessi.

#### Ricerca intelligente 2 (Beta)

- Si può configurare il limite delle dimensioni di archiviazione. Vedi Configurare ricerca intelligente.
- Supporto di base per i dispositivi radar. Il radar può rilevare solo persone e altro veicolo.



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

#### Generazione del certificato root

- Quando viene avviato il server AXIS Camera Station, verificare se è presente un'autorità di certificazione configurata. In caso contrario, verrà generata automaticamente un'autorità di certificazione. Vedere *Autorità di certificazione*.
- Ora AXIS Camera Station archivia automaticamente la passphrase dell'autorità di certificazione. Vedere *Autorità di certificazione*.

## Ricerca intelligente 2 BETA

Per i dispositivi con funzionalità di deep learning, è possibile scegliere come utilizzare la classificazione sul dispositivo e sul server. Vedere la strategia di post-elaborazione in *Creazione di un filtro*.

## Monitoraggio dell'integrità del sistema BETA

Lo stato di rilascio passa da Anteprima a Beta.

## Integrazione di AXIS S3008 Recorder

Lo stato di rilascio passa da Beta a Versione pubblica.



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

#### Porte di comunicazione

- Definire l'intervallo di porte utilizzato dal sistema. Vedere Impostazioni server.
- Visualizzare un elenco completo delle porte e dei protocolli utilizzati dal sistema. Vedere Elenco porte.

## Ricerca intelligente 1

La ricerca intelligente 1 può essere nascosta ora. Andare alle impostazioni del client per disabilitarlo. Vedere *Impostazioni client*.

## Ricerca intelligente 2 BETA

Viene aggiunta una barra di avanzamento per mostrare i rilevamenti rimanenti e il tempo stimato rimanente. Vedere *Crea un filtro*.

#### Stato dei servizi Axis

Viene aggiunto un collegamento in AXIS Camera Station per aprire la pagina dello stato dei servizi Axis. Vedere *Stato dei servizi Axis*.

#### **Secure Entry**

Supporto per mostrare la foto del titolare della tessera nel risultato della ricerca dei dati per un'investigazione video incrociata unificata. Consultare *Ricerca di dati*.



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

#### Modalità in diretta nella ricerca di dati

La modalità in diretta permette la visualizzazione dei dati in tempo reale. In modalità in diretta, puoi passare dalle registrazioni alla visualizzazione in diretta. Consultare *Ricerca di dati*.

#### Opzione hotspot nell'azione visualizzazione in diretta

Puoi eseguire l'impostazione di un'azione di visualizzazione in diretta per arrivare alla vista dell'hotspot e visualizzare una vista di telecamera nell'hotspot. Vedere *Creazione di azioni della visualizzazione in diretta*.

#### Rotazione automatica nella configurazione dell'immagine

Vedere Configurazione dell'immagine.

#### **AXIS Camera Station Secure Entry**

Supportare AXIS Barcode Reader per garantire l'accesso tramite la lettura di QR Code®. Per un flusso di lavoro completo su come impostare AXIS Barcode Reader, vedere *Impostazione di AXIS Barcode Reader*.

QR Code è un marchio registrato di Denso Wave Incorporated in Giappone e in altri paesi.



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

#### Sirena e luce

L'azione sirena e luce attiva un pattern di sirena e luce su AXIS D4100-E Network Strobe Siren in base ad un profilo configurato. Vedere *Crea azioni sirena e luce*.

#### Scheda novità

Quando avvii il client dopo l'aggiornamento di AXIS Camera Station, la scheda Novità è aperta per impostazione predefinita per mostrare le nuove funzionalità comprese nella nuova versione. Vedere la scheda Novità.

Puoi decidere di disabilitare questa funzione. Vedere *Impostazioni client*.

#### Ricerca dati

- Sono disponibili intervalli di ricerca preconfigurati che puoi scegliere. Ad esempio puoi: Ultima ora, Ultime 4 ore, ecc. Vedere *Ricerca dati*.
- Ottimizza i risultati della ricerca con le parentesi () operatore. Vedere Ottimizzazione della tua ricerca.

#### Scheda avvisi della registrazione

Se fai doppio clic su un allarme senza una registrazione da una scheda con vista telecamera, viene aperta la scheda Avvisi di registrazione che mostra la registrazione della telecamera attualmente a fuoco con il timestamp dell'allarme. Vedere *Allarmi*.

#### Ricerca intelligente 2

- Lo stato di rilascio passa da Anteprima a Beta.
- Permette la scelta di punto di archiviazione per il database. Vedere Configurare ricerca intelligente 2.

#### Integrazione di AXIS S3008 Recorder

- Lo stato di rilascio passa da Anteprima a Beta.
- Per nuove installazioni, la registrazione di fallback è abilitata per impostazione predefinita quando aggiungi un dispositivo con AXIS S3008 Recorder come archiviazione.



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

#### Esportazione delle registrazioni

- Modifica della lunghezza di registrazione nella scheda Esporta. Vedere Esportazione delle registrazioni.
- La nuova impostazione di esportazione includerà l'audio al momento dell'aggiunta di registrazioni che si vogliono esportare. Vedere *Impostazioni server*.

#### **Progetto Site Designer**

Al momento di importare un progetto di Site Designer, l'indirizzo IP è prima usato per abbinare i dispositivi. Vedere *Importazione di progetti Site Designer*.

#### Filtraggio della ricerca dati

Quando esegui la ricerca nella scheda Ricerca dati, usa AND e OR per il filtraggio dei risultati per l'ottimizzazione della ricerca. Vedere *Ottimizzazione della tua ricerca*.

#### Backup del sistema

I file di backup del sistema comprendono ora i file del database principale e quelli del database dei componenti. Vedere *Backup del sistema*.

#### Ricerca intelligente 2 (anteprima)

- Esportazione della registrazione per un rilevamento. Vedere Risultati di Ricerca intelligente.
- Salva e gestisci i filtri di ricerca. Vedere *Crea un filtro*.
- Aggiunta di supporto per telecamere con molteplici flussi. Ma solo il flusso principale è impiegato nella ricerca intelligente.



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

#### Monitoraggio dell'integrità del sistema (anteprima)

Il System Health Monitoring è disponibile come funzione in anteprima. Per informazioni generali sulle funzionalità in anteprima e sulla modalità di invio dei feedback, vedere *Anteprima e Beta*.

- La funzionalità potrebbe non soddisfare le specifiche esigenze di un cliente. È disponibile a scopo di valutazione.
- Per informazioni su come utilizzarlo e sulle attuali limitazioni, vedere System Health Monitoring (anteprima).
- Per informazioni su come impostare le notifiche e multisistema, vedere *Configura System Health Monitoring (anteprima)*.

#### Trascinamento della selezione delle viste

Puoi selezionare le telecamere o le viste e trascinarle in una nuova scheda della schermata principale o della schermata di monitoraggio. Si visualizza una suddivisione dell'immagine dinamica. Vedere *Monitor multipli*.



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

#### Certificato del server

Il certificato del server può essere visualizzato in **Tools (Strumenti)** in AXIS Camera Station Service Control. Vedere *Strumenti*.

#### Istantanea della mappa

Supporto aggiunto per il salvataggio o l'esportazione di istantanee della mappa. Vedere Mappa.

## Ricerca intelligente 2 (anteprima)

- Puoi generare il report di rilevamento contenente tutte le informazioni relative ad una determinata classificazione. Vedere *Configurazione di Ricerca intelligente 2 (anteprima)*.
- Puoi applicare la post-elaborazione in background per telecamere selezionate. Vedere *Ricerca intelligente 2 (anteprima)*. Prima di testare la nuova funzionalità è opportuno tenere conto degli elementi sopra citati.



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

#### Ricerca intelligente 2 (anteprima)

Ricerca intelligente 2 è disponibile come funzione in anteprima. Per informazioni generali sulle funzionalità in anteprima e sulla modalità di invio dei feedback, vedere *Anteprima e Beta*.

- La funzionalità potrebbe non soddisfare le specifiche esigenze di un cliente. È disponibile a scopo di valutazione. Richiede risorse di sistema aggiuntive e si consiglia di non utilizzarla in un sistema critico.
- Per informazioni su come configurarlo, vedere Configurazione di Ricerca intelligente 2 (anteprima).
- Per informazioni su come utilizzarlo e sulle attuali limitazioni, vedere *Ricerca intelligente 2 (anteprima)*. Prima di testare la nuova funzionalità è opportuno tenere conto degli elementi sopra citati.

#### **AXIS Camera Station Secure Entry**

- Quando si importano i titolari delle tessere, è disponibile una nuova opzione per aggiungere nuovi titolari e conservare quelli esistenti. Vedere *Importazione*.
- È possibile aggiungere porte a una mappa e visualizzare lo stato fisico della porta. Vedere *Mappa*.



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

## Scheda configurazione dei dispositivi BETA

La scheda di configurazione dispositivo è disponibile come funzione Beta. Per informazioni generali sulle funzionalità in versione Beta e sulla modalità di invio dei feedback, vedere *Anteprima e Beta*.

La pagina di configurazione di un dispositivo si visualizza in una scheda in AXIS Camera Station invece che in un browser Web esterno quando si fa clic sull'indirizzo del dispositivo. Vedere *Scheda configurazione dei dispositivi* BETA

#### AXIS PTZ Autotracking

Quando si configura con AXIS PTZ Autotracking una telecamera PTZ Axis, si può usare in AXIS Camera Station in modo da rilevare e seguire in automatico oggetti che si muovono, come persone o veicoli, nel suo campo visivo. Vedere *Configurare AXIS PTZ Autotracking*.

#### **AXIS License Plate Verifier**

Un dispositivo si considera un'origine dati esterna in AXIS Camera Station quando è configurato con AXIS License Plate Verifier. Si può connettere una vista all'origine dati, cercare le targhe catturate dal dispositivo e visualizzare l'immagine delle targhe. Vedere *Configurare AXIS License Plate Verifier*.

## Esportazione dei risultati della ricerca di dati

Esportazione di risultati della ricerca di dati in un file .txt. Solo informazioni relative all'evento sono esportate. Registrazioni ed immagini non sono esportate. Consultare *Ricerca di dati*.

È stato migliorato l'editor delle pianificazioni. Vedere Pianificazioni.

#### Chiamate da videocitofono

È possibile scegliere di accettare, rifiutare o ignorare la chiamata quando c'è una chiamata in arrivo in un videocitofono. Consulta *Impostazione di AXIS Network Door Station*.

#### Editor pianificazione migliorato

È stato migliorato l'editor delle pianificazioni. Vedere Pianificazioni.

#### Gestisci le licenze offline

Anche se il sistema è online, è possibile scegliere di gestire le licenze offline. Vedere *Configurazione delle licenze*.

#### Condividi i dati di utilizzo dei server anonimi

Questa opzione è stata spostata da AXIS Camera Service Control al client AXIS Camera Station in Configuration > Server > Settings (Configurazione > Server > Impostazioni).

#### Nuovo tema

Il tema del sistema viene aggiunto in Configuration > Client > Settings (Configurazione > Client > Impostazioni).

#### **AXIS Camera Station Secure Entry**

Il canale sicuro OSDP è supportato. Vedere Comunicazione crittografata.

- È supportata l'azione di controllo degli accessi per l'esecuzione di varie azioni nel sistema. Vedere *Crea azioni di controllo degli accessi*.
- Può essere utilizzato un dispositivo AXIS A8207-VE come lettore IP connesso a una porta. Vedere Lettore IP
- Dashboard porta migliorato. Vedere Dashboard porta in suddivisione dell'immagine.



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

#### Video preregistrati

Per facilitare l'esplorazione del sistema AXIS Camera Station, sono compresi dei video dimostrativi come video preregistrati. Vedere *Aggiungere dispositivi, flussi video o video preregistrati*.

### Integrazione con il sistema AXIS Body Worn migliorata

Le note e le categorie aggiunte in AXIS Body Worn Assistant vengono visualizzate quando si fa clic su **Show all body worn metadata (Mostra tutti i metadati dei dispositivi indossabili)** in *Registrazioni*.

## Miglioramento della funzionalità multi-sito

Hai la possibilità di aggiungere alla tua vista suddivisa, sequenza o vista della mappa qualsiasi vista, telecamera o dispositivo da altri server. Vedere *Vista suddivisa*, *Sequenza*, *Mappa*.

#### Modificare la lingua del server

Modifica la lingua di AXIS Camera Station Service Control e dei dati inviati da AXIS Camera Station Secure Entry. Vedere *Impostazioni server*.



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

#### Configurazione di AXIS S3008 Recorder (anteprima)

Il supporto di AXIS S3008 Recorder in AXIS Camera Station è disponibile come funzionalità in anteprima. Per informazioni generali sulle funzionalità in anteprima e sulla modalità di invio dei feedback, vedere *Anteprima e Beta*.

- La funzionalità potrebbe non soddisfare le specifiche esigenze di un cliente. È disponibile a scopo di valutazione e non deve essere utilizzata in un sistema critico in cui la stabilità e le registrazioni sono importanti.
- Per informazioni dettagliate su questa funzionalità, istruzioni di impostazione e attuali limitazioni, vedere Impostazione di AXIS S3008 Recorder. Prima di testare la nuova funzionalità è opportuno tenere conto degli elementi sopra citati.

#### Invio di una notifica all'app per dispositivi mobili BETA

L'azione Invia notifica app a dispositivi mobili è disponibile come funzionalità in versione Beta. Per informazioni generali sulle funzionalità in versione Beta e sulla modalità di invio dei feedback, vedere *Anteprima e Beta*.

Quando si crea una regola di azione, è possibile selezionare questa azione per inviare un messaggio personalizzato all'app AXIS Camera Station per dispositivi mobili. Vedere *Creazione di azioni di invio di notifica all'app per dispositivi mobili*.

#### Gestione degli accessi

L'etichetta Beta è stata rimossa.

È possibile aggiungere l'immagine del titolare della tessera scattando una foto con la webcam del computer.

#### Controllo accessi

L'etichetta Beta è stata rimossa.

Le informazioni sul dispositivo sono ora incluse nel grafico dei pin in Configuration > Access control > Doors and zones (Configurazione > Controllo degli accessi > Porte e zone).

#### Video preregistrati

Le telecamere demo vengono rinominate in video preregistrati e per i video preregistrati non è necessaria la licenza.

#### Mantenimento della modalità di visualizzazione durante la navigazione

Quando si apre una nuova scheda che contiene visualizzazioni di telecamere, AXIS Camera Station accede automaticamente alla modalità di visualizzazione della telecamera impostata nella scheda di partenza.

Ad esempio, quando si visualizza la visualizzazione in diretta di una telecamera e quindi si apre una scheda Ricerca intelligente, questa accederà automaticamente alla visualizzazione della telecamera nella scheda Ricerca intelligente.

#### Imposta AXIS A1601 Network Door Controller

Ora è possibile configurare AXIS A1601 Network Door Controller in AXIS Camera Station. Vedere *Imposta AXIS A1601 Network Door Controller*.

Per vedere i video relativi alla modalità di impostazione, andare su questa playlist.

- Configurazione del controllo degli accessi
  - Configura profili di identificazione
  - Configura formati tessere e lunghezza PIN
  - Aggiungere una porta e configurarla con monitor porta, input di emergenza, lettore o dispositivo REX
  - Aggiunta di una zona
- Gestione degli accessi
  - Aggiunta di titolari di carte, credenziali, gruppi e regole di accesso
  - Importare ed esportare i dati dei titolari di tessera
  - Esporta report
- Dashboard porta in suddivisione dell'immagine
- Ricerca dati

#### Aggiungi flussi video

È possibile aggiungere più flussi video ad AXIS Camera Station per la visualizzazione in diretta e la registrazione continua. Vedere *Trova i tuoi flussi video*.

#### Trova più di un dispositivo

Quando si ricercano manualmente dispositivi, è possibile immettere gli indirizzi di più dispositivi. Vedere *Trova i dispositivi*.

#### Aggiungi telecamere dimostrative

È possibile aggiungere file .mkv come telecamere dimostrative ad AXIS Camera Station e configurare un file . dewarp per eseguire il dewarp del flusso video della telecamera dimostrativa. Vedere *Trovare video preregistrati*.



## Nuovo controllo audio

Nel nuovo design del controllo audio nella visualizzazione in diretta, è possibile silenziare altre viste e ascoltare solo una vista specifica. Vedere la sezione audio in *Visualizzazione in diretta*.

#### Nuovo sistema di navigazione

È possibile scegliere di avere viste, telecamere o entrambe nel sistema di navigazione. Vedere *Impostazioni* client.

#### Cambia la connessione dispositivo tra IP e hostname

È possibile modificare il modo in cui AXIS Camera Station comunica con i dispositivi. Vedere Connessione.

#### Aggiornare il firmware del dispositivo con i valori predefiniti di fabbrica

Quando si aggiorna un firmware del dispositivo, è possibile scegliere di conservare le impostazioni esistenti o ripristinare tutti i valori di fabbrica. Vedere *Aggiornamento del firmware*.



#### Impostazione di un sistema indossabile Axis

A questo punto è possibile configurare un sistema indossabile Axis in AXIS Camera Station. Vedere *Impostazione* di un sistema indossabile Axis.

Per informazioni su come creare un file di connessione, vedere Impostazioni dispositivi indossabili.



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

Impostazione di un sistema indossabile Axis



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

Riproduzione ed esportazione delle registrazioni della telecamera indossabile AXIS Body Worn Camera

## Formato di esportazione

È possibile esportare le registrazioni o i report dell'incidente nei formati .mp4 e .mkv. Vedere *Esportazione delle* registrazioni, Report dell'incidente ed *Esportazione pianificata*.

#### Autorizzazioni utente

La pagina Autorizzazioni utente è migliorata per un'utilizzabilità più agevole. Vedere *Configurazione delle autorizzazioni degli utenti*.

#### Impostazioni mappa da Site Designer

Le impostazioni della mappa di Site Designer possono essere importate quando si aggiungono dispositivi mediante la configurazione Site Designer. Vedere *Importazione di progetti Site Designer*.



#### Premi per parlare

Il pulsante **Push-to-talk** (**Premi per parlare**) è disponibile nella visualizzazione in diretta per le telecamere con un altoparlante incorporato o un altoparlante esterno associato. Vedere *Profili di streaming* e *Visualizzazione in diretta*.

Per impostazione predefinita, l'opzione **Push-to-talk** (**Premi per parlare**) viene utilizzata per le modalità simplex e half-duplex, ma è possibile configurarla per l'utilizzo per tutte le modalità duplex. È inoltre possibile configurare il tempo di ritardo di rilascio per conservare l'audio trasmesso dal microfono dopo aver rilasciato il pulsante. Vedere *Streaming*.



#### Average Bitrate

Per le registrazioni continue, è possibile calcolare la velocità di trasmissione media in base al tempo di conservazione richiesto e allo spazio di archiviazione specificato. Vedere *Configurare la velocità di trasmissione media*.

#### Zipstream

È possibile configurare Zipstream nei profili video. Vedere *Profili di streaming*.

#### Ritenta le attività di report dell'incidente e di esportazione di registrazioni

Nella scheda Attività, è possibile ritentare le attività fallite di report dell'incidente ed esportazione delle registrazioni. Vedere *Attività*.

## Trova dispositivi per intervalli IP

Quando si aggiungono dispositivi, è possibile specificare gli intervalli di indirizzi IP e gli intervalli di porte per cercare più dispositivi. Vedere *Aggiunta di dispositivi*.



## Bisogno di assistenza?

## Link utili

- Parametri dell'installazione Programma di installazione Microsoft per AXIS Camera Station 5
- Switch di installazione File eseguibile di AXIS Camera Station 5
- AXIS Camera Station 5 note sul rilascio
- AXIS Camera Station 5 manuale per l'utente
- AXIS Camera Station 5 Video tutorial di

## Contattare l'assistenza

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