

AXIS Camera Station Pro

Nuevas funciones

Conozca las nuevas funciones del software de gestión de vídeo (VMS) de AXIS Camera Station Pro.

- *Novedades en AXIS Camera Station Pro*
- *AXIS Camera Station Pro notas de la versión*

Actualizar e instalar



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Nueva instalación de AXIS Camera Station Pro usando un grabador Axis.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Nueva instalación de AXIS Camera Station Pro con equipos de terceros.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Actualice AXIS Camera Station 5 a AXIS Camera Station Pro usando un grabador Axis.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Actualice AXIS Camera Station 5 a AXIS Camera Station Pro con equipos de terceros.

Descubra su sistema

Con AXIS Camera Station Pro podrá controlar totalmente sus instalaciones. Es fácil de ver y gestionar vídeo en directo y grabado. Descubra algunas de las características y funciones que le ofrece la gestión de vídeo con AXIS Camera Station Pro.



Familiarícese con AXIS Camera Station Pro

En la descarga de AXIS Camera Station Pro se incluye vídeo pregrabado: este vídeo ayuda a los nuevos usuarios a familiarizarse con AXIS Camera Station Pro. El vídeo recorre diferentes características y funciones asociadas a la visualización de vídeo en directo, la reproducción de grabaciones y, por último, la exportación de vídeo, que puede distribuirse fácilmente.



Mapas

Un vídeo que muestra cómo se pueden utilizar los mapas para el funcionamiento de AXIS Camera Station Pro. El vídeo muestra cómo seleccionar cámaras individuales y múltiples del mapa para su visualización y revisión en directo. En el vídeo también se resalta cómo se pueden controlar altavoces, sirenas y puertas de control de acceso desde un mapa.



Control de una cámara PTZ

Este vídeo muestra las distintas formas en que puede controlar una cámara PTZ (movimiento horizontal/vertical y zoom) utilizando AXIS Camera Station Pro y un ratón.



Agregar posiciones digitales predefinidas

Este vídeo muestra cómo agregar posiciones digitales predefinidas.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Línea temporal de grabación y depuración de vídeo

Este vídeo muestra cómo se puede utilizar la línea temporal de grabación para buscar de forma sencilla los eventos grabados. Un operador puede arrastrar la línea temporal de la grabación para desplazarse eficazmente por las secuencias registradas. Al hacer zoom en la línea temporal, se controla la capacidad de depuración; se puede alejar para buscar rápidamente y a grandes rasgos en el vídeo y después se puede acercar para encontrar detalles exactos.

Las grabaciones están codificadas por colores y se pueden filtrar para permitir que un operador pueda saltar rápidamente de un evento a otro.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Búsqueda inteligente

Este vídeo muestra cómo utilizar la búsqueda inteligente para encontrar rápidamente una actividad de interés. En función de los criterios de búsqueda, los hallazgos se presentan en la línea temporal en forma de miniaturas y marcadores.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Búsqueda inteligente 2

Este vídeo muestra cómo la Búsqueda inteligente 2 puede ayudarle a revisar el vídeo grabado con eficacia. El vídeo explica las distintas funciones de la herramienta y ofrece un ejemplo de búsqueda utilizando el vehículo y los filtros de traspaso de línea. El vídeo también explica cómo puede utilizar el control deslizante de confianza para mostrar más o menos resultados y utilizar la agrupación para administrar los resultados.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Búsqueda de texto libre con Búsqueda inteligente 2

En este vídeo se explica cómo configurar la búsqueda de texto libre con Búsqueda inteligente 2, sus limitaciones, cómo funciona y cómo redactar sus búsquedas. La búsqueda de texto libre le permite describir los atributos de

personas o vehículos con sus propias palabras (en inglés) al revisar un vídeo. Esta libertad simplifica las investigaciones y le ayuda a encontrar más rápidamente las grabaciones pertinentes.



Exportar grabaciones

Este vídeo muestra cómo crear una carcasa y distribuir vídeo de interés a terceros. AXIS Camera Station Pro permite añadir marcadores para encontrar fácilmente vídeos de interés y notas que describan los eventos del vídeo. La exportación es un proceso sencillo y se incluye un reproductor de archivos Axis para una reproducción sencilla del vídeo.



Exportar grabaciones con objetos enmascarados

Para proteger la privacidad de terceros y cumplir con la normativa, es posible que tenga que exportar grabaciones de vídeo en las que algunos de los objetos estén enmascarados. La redacción de vídeo en AXIS Camera Station Pro le permite hacerlo de una manera fácil e intuitiva. Esta característica, que incluye desde solicitudes de vídeo de los clientes hasta evidencias en vídeo limpio para fines de investigación, facilita la extracción de vídeo si se requiere proteger la privacidad de terceros.



Crear un informe de incidencias

Este vídeo muestra cómo configurar y crear un informe de incidencias en AXIS Camera Station Pro.



Protección de la privacidad al realizar tareas de vigilancia

Las soluciones de vigilancia deben instalarse y utilizarse de forma responsable. En este vídeo se destaca cómo AXIS Camera Station Pro y los productos Axis pueden ayudar a satisfacer las exigencias de ofrecer una solución de vigilancia que proteja las propiedades y a las personas sin infringir las leyes de privacidad.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Amplíe su sistema

AXIS Camera Station Pro es la solución ideal para las necesidades de una vigilancia eficaz de las instalaciones pequeñas y medianas, tales como comercios, hoteles, colegios y fábricas. Amplíe su sistema con funciones adicionales como altavoces para avisos, identificación de visitantes y control de accesos con dispositivos de puerta y de E/S para interactuar con otros equipos.



Audio

Integrar audio

Este vídeo de descripción general muestra cómo se puede integrar el audio en su sistema de vigilancia AXIS Camera Station Pro. El vídeo muestra cómo se puede asociar un altavoz a una cámara para activar anuncios en directo, cómo activar mensajes a través de un icono en un mapa y, por último, cómo activar un mensaje mediante una regla de acción.



Realizar avisos de audio en directo

Este vídeo muestra cómo asociar un altavoz de red Axis a una cámara Axis en AXIS Camera Station Pro, activando un botón de voz para avisos de audio en directo en la vista de la cámara.



Agregar un clip de audio al altavoz y AXIS Camera Station Pro

Este vídeo muestra cómo grabar un clip de audio usando Audacity y cargarlo en un altavoz de red Axis. A continuación, el vídeo muestra cómo actualizar el dispositivo de forma que el nuevo clip de vídeo pueda estar disponible para que AXIS Camera Station Pro permita que el clip de audio se active desde el mapa.



Activar un clip de audio desde un mapa

Este vídeo muestra cómo activar manualmente un clip de audio a través del mapa en AXIS Camera Station Pro. Esta función depende del firmware del altavoz.



Crear un botón de acción para activar un mensaje

Este vídeo muestra cómo crear un botón de acción en AXIS Camera Station Pro para activar un mensaje de audio almacenado en un altavoz Axis.



Activación automática de un mensaje de audio

En este vídeo se muestra cómo activar un mensaje de audio en un altavoz de red de Axis cuando se detecta movimiento en una cámara Axis.



Analítica

Analítica integrada

Este vídeo muestra cómo expandir AXIS Camera Station Pro con AXIS Loitering Guard. El vídeo recorre todo el proceso de descarga, instalación y configuración de una aplicación (ACAP). Por último, la aplicación se integra en AXIS Camera Station Pro mediante las reglas de acción integradas.



Detectar personas en la zona de vehículos

Este vídeo demuestra cómo AXIS Object Analytics (que se proporciona para trabajar con la mayoría de las cámaras Axis) se puede utilizar con AXIS Camera Station Pro para avisar cuando alguien entra en una zona reservada para vehículos. Esta combinación resulta útil en aplicaciones de seguridad y protección. Este vídeo

muestra AXIS Object Analytics en acción en un aparcamiento, pero puede resultar útil en escenarios similares como carreteras, túneles y zonas de entrega. Este vídeo resalta la configuración paso a paso necesaria para la configuración.

La aplicación de AXIS Object Analytics (AOA) también se puede configurar para crear una alerta cuando haya un vehículo presente, así como la posibilidad de alertar cuando un objeto de interés pasa por un cable de desdoblamiento.



Detectar personas merodeando

Este vídeo demuestra cómo AXIS Object Analytics (preinstalado en la mayoría de las cámaras Axis) se puede utilizar con AXIS Camera Station Pro para crear un evento cuando se detecta la presencia de una persona o un vehículo. La detección de presencia se configura empleando la función de área (beta) en AXIS Object Analytics dentro de un área de interés definida por el usuario. Esta función puede resultar útil en ambas aplicaciones de seguridad y resaltar el comportamiento no deseado y las aplicaciones operativas al resaltar si un vehículo está aparcado en una zona no autorizada.

En este ejemplo se utiliza AXIS Camera Station Pro 5.45 y AXIS Object Analytics 1.1.4. La función de Tiempo en el área (beta) se incluye en el firmware 10.12. Las cámaras compatibles deben tener el firmware 10.2 o superior.



Crear líneas de valla virtuales

Este vídeo muestra el proceso de expansión de AXIS Camera Station Pro con líneas virtuales de recorrido. En este ejemplo, la ACAP AXIS Fence Guard se utiliza para alertar a un operador cuando se detecta actividad en la línea virtual.



Gestionar el aforo

Este vídeo muestra cómo gestionar la ocupación mediante AXIS Camera Station Pro con la cámara AXIS P8815-2 3D AXIS People Counter, junto con AXIS Occupancy Estimator ACAP y una ACAP de Camstreamer. La solución resalta cuando han entrado demasiadas personas. AXIS Camera Station Pro se utiliza para crear desencadenadores como un mensaje de audio o una notificación móvil cuando se ha alcanzado esos límites.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Gestión de visitantes

Funcionamiento de un intercomunicador Axis

Este vídeo muestra cómo funciona AXIS Camera Station Pro dentro de AXIS Camera Station Pro. El operador puede recibir una llamada, comunicarse con un visitante de forma remota y, si es necesario, conceder acceso. La integración de un AXIS Door Station en su sistema AXIS Camera Station Pro le permite aumentar la eficiencia y la seguridad.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Gestione la entrada con AXIS A8207-VE

Este vídeo muestra cómo AXIS A8207-VE Network Video Door Station puede integrarse en el sistema AXIS Camera Station Secure Entry para proporcionar gestión de visitantes a través de la intercomunicación y de la gestión del personal a través del lector de control de acceso integrado.

El vídeo demuestra cómo el intercomunicador se integra de forma sencilla (las funciones de alerta y audio se crean automáticamente) y cómo se puede agregar un lector de control de acceso como lector de IP.

Por último, el vídeo muestra cómo crear una regla de acción para abrir la puerta de control de acceso en lugar de la E/S del punto de acceso de la estación.

Este "concepto dos en uno" reduce la necesidad de cableado e instalación de equipos.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Integración de intercomunicador 2N

Se pueden agregar intercomunicadores 2N a AXIS Camera Station Pro, lo que permite a los visitantes comunicarse con un operador que, a continuación, puede conceder acceso de forma remota. Antes de agregar la intercomunicación 2N a AXIS Camera Station Pro, se requiere una configuración inicial del intercomunicador. Consulte *Cómo utilizar la intercomunicación 2N a AXIS Camera Station*.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Dispositivos wearables

Integrar la solución corporal de Axis

Este vídeo le guiará a través del proceso para integrar la solución corporal de Axis en AXIS Camera Station Pro.



Reproducción y exportación de grabaciones desde una cámara corporal de Axis

Este vídeo muestra cómo funciona una cámara corporal de Axis en AXIS Camera Station Pro, además de cómo reproducir y exportar grabaciones.



Descodificadores

Integración de AXIS T8705 Decoder

La integración de AXIS T8705 Decoder en AXIS Camera Station Pro le permite mostrar vídeo en cualquier monitor HDMI sin necesidad de un cliente para PC. Se trata de una manera sencilla de conectar monitores adicionales a su sistema, por ejemplo monitores a la vista del público (PVM) para implementar medidas disuasorias o monitores adicionales en la zona de personal para vigilar la superficie comercial.



Sirena estroboscópica

En este vídeo se muestra cómo AXIS D4100-E Strobe Siren se puede integrar en AXIS Camera Station 5.42 y posterior. La sirena estroboscópica se puede utilizar para ampliar las capacidades de la instalación de AXIS Camera Station Pro instalación y proporciona funciones como señalización y alertas. En el vídeo se ofrecen dos ejemplos de configuración: cómo configurar una regla de acción para activar la sirena estroboscópica cuando se genera un evento forzado por una puerta en AXIS Camera Station Secure Entry y cómo puede un usuario controlar la sirena estroboscópica desde un botón de acción del mapa.



Control de acceso

Información general sobre el control de acceso

Este vídeo analiza y destaca algunas de las principales mejoras añadidas a AXIS Camera Station Secure Entry, el elemento de control de acceso integrado de AXIS Camera Station Pro. El vídeo resalta temas como nuestra gama de hardware para el control de acceso, las credenciales que se pueden usar y la escalabilidad. Abarca también algunas de las características del sistema, como la integración con Active Directory, la función anti-retorno (anti-passback), la regla de dos personas y otras. Un vídeo muy útil para hacerse una idea general rápida de la solución.



Configuración básica

Este vídeo muestra los pasos básicos para configurar el control de acceso AXIS Camera Station Secure Entry en AXIS Camera Station Pro. El vídeo incluye cómo añadir el AXIS A1601 Network Door Controller, cómo actualizar el controlador al firmware AXIS Camera Station Secure Entry, cómo configurar la sincronización horaria, cómo generar un certificado HTTPS y habilitar HTTPS en el controlador.



Formatos de tarjeta

Este vídeo muestra cómo configurar los formatos de tarjeta en el control de acceso AXIS Camera Station Secure Entry en AXIS Camera Station Pro. El vídeo muestra cómo configurar la longitud del PIN, el formato de la tarjeta, la longitud de bits y el rango de la tarjeta, así como el código de la instalación.



Perfiles de identificación

Este vídeo muestra cómo configurar perfiles de identificación en el control de acceso AXIS Camera Station Secure Entry en AXIS Camera Station Pro.

Este vídeo muestra cómo configurar los perfiles de identificación. Los perfiles de identificación definen qué identificación se requiere para acceder a la puerta, por ejemplo, tarjeta, tarjeta y pin, REX, etc.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Puertas y zonas

Este vídeo muestra cómo añadir puertas y zonas en el control de acceso AXIS Camera Station Secure Entry en AXIS Camera Station Pro.

Este vídeo muestra cómo configurar una puerta en el sistema. Incluye la configuración de supervisión de puerta, tiempo de acceso, puerta cerrada o abierta demasiado tiempo, REX y lectores adjuntos, entradas de emergencia, cerraduras, zonas, protocolos de lector como OSDP y Wiegand.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Agregar titulares de tarjeta y grupos

Este vídeo muestra cómo configurar y agregar titulares de tarjeta y grupos de titulares de tarjeta en AXIS Camera Station Secure Entry, control de acceso. El vídeo muestra cómo agregar un titular de tarjeta con fotografía y asignar las credenciales de pin y tarjeta. El vídeo también muestra cómo agregar un grupo de titulares de tarjeta para simplificar la gestión y cómo agregar titulares a este grupo.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Reglas de acceso

Este vídeo muestra cómo agregar una regla de acceso para permitir el acceso de un titular de tarjeta a la instalaciones. El vídeo muestra cómo asociar titulares de tarjeta o grupos a una regla que contiene puertas, zonas y programaciones.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Control de puerta manual

Este vídeo muestra cómo un administrador del control de accesos puede controlar manualmente la puerta. Un administrador puede desbloquear, bloquear, conceder acceso y aplicar estados de bloqueo a una puerta o zona mediante la pestaña de gestión de acceso.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Desbloquear programación y en primera persona

Este vídeo muestra cómo configurar y desbloquear automáticamente la programación de una puerta o zona. También muestra cómo activar la programación de desbloqueo solo cuando una persona haya entrado en la denominada configuración en primera persona o día de nieve.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Panel de puerta

Este vídeo muestra cómo crear un panel de puerta. El panel permite combinar una vista de la puerta y el estado de la puerta en una vista dividida. El operador también puede controlar la puerta y aplicar los estados de desbloqueo, bloqueo, acceso y cierre de emergencia. El operador puede proporcionar ayuda remota y supervisar los eventos de la puerta con confirmación visual mediante una cámara



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Búsqueda de datos

Este vídeo muestra cómo un operador puede utilizar la búsqueda de datos para investigar un evento de control de acceso. El operador puede realizar búsquedas utilizando el filtro de hora y fecha y aplicar filtros de palabras clave, buscar por nombres de titulares de tarjeta, puertas o eventos.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Lector de USB

Este vídeo muestra cómo configurar un lector USB de escritorio 2N para leer la tarjetas de tipo MIFARE Classic y utilizarlo en AXIS Camera Station Secure Entry.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Integración de cerradura inalámbrica Aperio

Este vídeo explica cómo integrar las cerraduras inalámbricas Aperio en AXIS Camera Station Secure Entry.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Sensor de calidad del aire

Los sensores ambientales pueden utilizarse para supervisar la calidad del aire interior, la humedad, la temperatura y los contaminantes presentes en el aire, además de detectar el uso de vapores o tabaco. Los paneles de datos permiten consultar la información más reciente, así como el historial del día actual y de un período específico. También puede consultar las detecciones de uso de vapores o tabaco, así como los valores medios de los contaminantes presentes en el aire y el Índice general de calidad del aire. Puede utilizar los datos del sensor para activar un evento cuando se superan los umbrales definidos.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Configure su sistema

Los siguientes vídeos muestran cómo configurar diferentes características y funciones en AXIS Camera Station Pro.

Sustitución de una cámara

Puede utilizar esta función para sustituir un dispositivo que no funciona o para actualizar el sistema. Esta función sustituye una cámara, configura la mayoría de los ajustes y conserva sus grabaciones de vídeo antiguas. AXIS Camera Station Pro establece el nombre de la nueva cámara y los ajustes de grabación. Si la cámara forma parte de alguna vista dividida, las vistas se actualizarán, al igual que los iconos de los mapas. AXIS Camera Station muestra las grabaciones de los dispositivos antiguos y nuevos en la línea temporal. Debe volver a configurar manualmente las ventanas de detección de movimiento y la configuración e instalación de las aplicaciones ACAP. Debe comprobar los ajustes, sobre todo si utiliza la cámara en reglas de acción.



Configuración automática de AXIS Camera Station Pro a través de AXIS Site Designer

Este vídeo ofrece una descripción general de la función de configuración automática de AXIS Site Designer, que se puede utilizar para configurar su solución AXIS Camera Station Pro ya existente. La función de configuración automática importa los ajustes del diseño a AXIS Camera Station Pro. Los nombres de las cámaras, las resoluciones de grabación, las programaciones y el mapa se configuran automáticamente. La configuración automática es ideal para instalaciones más pequeñas; casi todo se configura automáticamente, con lo que ahorra se un tiempo precioso y se eliminan errores. Si se han instalado varios modelos de la misma cámara, se debe ajustar manualmente la configuración con el dispositivo físico,



Configuración inicial de AXIS S-series Network Video Recorders y AXIS S90 Workstations

AXIS Recorder Toolbox 2.0 se compone de un asistente de configuración y una caja de herramientas. La aplicación le ayuda a empezar con AXIS S-series Network Video Recorders y AXIS S90 Workstations. El nombre del ordenador, la fecha y la hora y la configuración de la red son fundamentales para que un sistema funcione correctamente y el asistente le ayuda a configurarlos todos de una forma sencilla. La caja de herramientas proporciona enlaces a distintas herramientas y recursos, incluido el manual del usuario y una manera de estar al día con AXIS Camera Station Pro y el firmware del switch (cuando corresponda) cuando el sistema esté en línea.



Integrar AXIS S3008 Recorder

AXIS S3008 Recorder puede utilizarse para agregar puertos de red y almacenamiento adicionales a su solución de AXIS Camera Station Pro. Este vídeo explica cómo agregar el dispositivo a un servidor AXIS Camera Station Pro (El AXIS S3008 Recorder no puede utilizarse como grabador independiente en un sistema AXIS Camera Station Pro y requiere una conexión con el servidor). Resalta cómo actualizar el firmware y establecer la hora y la fecha. Una vez que AXIS S3008 Recorder se haya agregado a la solución, se pueden agregar cámaras a la solución y su almacenamiento se puede asignar al AXIS S3008 Recorder.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Activar la comprobación automática del firmware

En este vídeo se muestra cómo activar la comprobación automática del firmware en AXIS Camera Station Pro.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Actualizar el firmware de un dispositivo

En este vídeo se muestra cómo actualizar el firmware de un dispositivo usando la función de gestión de dispositivos en AXIS Camera Station Pro



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Configurar la fecha y hora de un dispositivo

Un vídeo que muestra cómo establecer la fecha y la hora de los dispositivos en AXIS Camera Station Pro.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Utilice AXIS Camera Station Pro como una autoridad de certificación.

Vídeo en el que se muestra cómo utilizar AXIS Camera Station Pro como autoridad de certificación y cómo activar HTTPS en dispositivos conectados. Esta característica es compatible a partir de la versión de firmware 5.24.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Organizar servidores en una lista de servidores

Este vídeo muestra cómo organizar servidores en listas de servidores en AXIS Camera Station Pro.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Configuración de la detección de movimiento

En este vídeo se muestra cómo activar y configurar la detección de movimiento en AXIS Camera Station Pro.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Configurar la Búsqueda inteligente 2

Este vídeo muestra cómo configurar la Búsqueda inteligente 2 y resalta los puntos adicionales que se deben tener en cuenta. El vídeo explica la importancia de utilizar NTP (Network Time Protocol) para sincronizar las horas de todos los dispositivos. Se analiza cómo el procesamiento en segundo plano del servidor puede reducir el tiempo de respuesta de las búsquedas si el servidor dispone de recursos de sobra. También se analiza la necesidad de almacenamiento adicional y cómo reducirlo utilizando los filtros de configuración, como el área de interés. Por último, el vídeo muestra cómo configurar la ubicación y el límite de tamaño de almacenamiento para que no interfiera con el almacenamiento asignado para la grabación de vídeo.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Generación de un informe del sistema

Un vídeo que muestra cómo generar un informe del sistema en AXIS Camera Station Pro.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Agregar mapas

Este vídeo muestra cómo importar un mapa, agregar etiquetas a distintas áreas e iconos de cámara con campos de visión. El mapa permite al operador visualizar fácilmente la ubicación y el lugar en el que se encuentran las cámaras. Al seleccionar el icono de cámara, puede seleccionar fácilmente la escena de su interés.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Crear secuencias de vigilancia automáticas

Este vídeo muestra cómo crear secuencias de vigilancia automáticas para supervisar de forma eficaz sus instalaciones sin necesidad de interacción con AXIS Camera Station Pro. Las cámaras seleccionadas se mostrarán automáticamente. El tiempo de permanencia y las posiciones PTZ predefinidas se pueden ajustar para satisfacer sus necesidades.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Crear vistas divididas

Este vídeo muestra cómo crear una vista dividida flexible. Las vistas se crean fácilmente arrastrando y soltando las cámaras seleccionadas. Puede cambiar el tamaño de las vistas de la cámara y disponerlas del modo que le resulte más conveniente.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Configurar la grabación a prueba de fallos con tarjeta SD

Este vídeo muestra el proceso para utilizar una tarjeta SD Axis en una cámara y, a continuación, configurar la grabación a prueba de fallos en AXIS Camera Station Pro. Si la cámara pierde el contacto con el servidor de AXIS Camera Station Pro, las grabaciones se guardarán automáticamente en la tarjeta SD hasta que se restablezca la comunicación. Una vez recuperada la comunicación entre la cámara y el servidor, la grabación se cargará automáticamente en el servidor de grabación.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Axis Secure Remote Access v2

Este vídeo explica qué es Axis Secure Remote Access v2, cómo funciona y las nuevas funciones que hemos introducido. También ofrece información sobre cómo actualizarse desde Secure Remote Access (v1) antes de que deje de estar disponible en septiembre de 2025, junto con una guía paso a paso sobre cómo activar y utilizar Axis Secure Remote Access v2. Para los usuarios de AXIS Camera Station 5, el vídeo repasa consideraciones importantes y explica por qué recomendamos la actualización a AXIS Camera Station Pro.



Para ver este vídeo, vaya a la versión web de este documento.

Pruebe AXIS Camera Station Pro

Descargue una versión de prueba gratuita de AXIS Camera Station Pro y pruébela durante 30 días: axis.com/products/axis-camera-station

Prueba AXIS Site Designer

Diseñe su propio sistema con esta versión de prueba de AXIS Site Designer: axis.com/tools/axis-site-designer

¿Necesita más ayuda?

Enlaces útiles

- *Centro de ayuda de AXIS Camera Station*
- *Manual de usuario de AXIS Camera Station*
- *Más información sobre los grabadores de vídeo en red y las estaciones de trabajo Axis*
- *Más información sobre AXIS Camera Station Secure Entry*

Contactar con la asistencia técnica

Si necesita más ayuda, vaya a axis.com/support.

T10207670_es

2025-06 (M5.3)

© 2024 Axis Communications AB