

AXIS Camera Station 5

Videovigilancia y control de acceso en una solución práctica y eficaz

AXIS Camera Station 5 es potente y fácil de usar, por lo que cualquiera puede administrar el sistema, gestionar incidentes, buscar y exportar rápidamente pruebas en alta definición y gestionar el acceso físico. La interfaz del operador incluye todas las funciones clave, como la visualización en directo, investigación, exportación, redacción de vídeo para proteger la privacidad de terceros, así como la gestión de accesos. AXIS Camera Station 5 se adapta perfectamente a los productos IP de Axis, como las cámaras de red, cámaras corporales, controladores de puertas, intercomunicadores de red, altavoces y analíticas. El software se suministra preinstalado en la gama de grabadores de Axis. Utilice AXIS Site Designer para el diseño y la instalación de sistemas de forma rápida y fiable.

- > **Operaciones sencillas y eficaces**
- > **Vigilancia y control de acceso físico**
- > **Optimizados para los productos de red Axis**
- > **Potente conjunto de funciones**
- > **AXIS Site Designer para diseño de sistemas**



AXIS Camera Station 5

Características del sistema

Productos compatibles	<p>Productos de red Axis:</p> <p>Cámaras de red y codificadores, cámaras PTZ y térmicas con firmware 4.30 o superior</p> <p>Productos de sistema de audio</p> <p>Controladores de puerta en red</p> <p>Intercomunicadores de red</p> <p>Módulos de relé de E/S en red</p> <p>Productos de sistema de radar</p> <p>Sistema corporal</p> <p>Para obtener un listado completo de productos Axis compatibles, vaya a la página de asistencia del producto AXIS Camera Station 5.</p> <p>Productos de terceros:</p> <p>Intercoms 2N IP versión 2.32.0 y posteriores</p> <p>Los dispositivos de terceros deben cumplir las normas IEC62676-2-31 e IEC62676-2-32 y ser compatibles con el Perfil S de ONVIF.</p> <p>Compatibilidad garantizada de dispositivos de terceros para dispositivos verificados a AXIS Camera Station Compatibility Tool.</p> <p>Grabación continua de flujos de video a través de URL RTSP directa</p>
Almacenamiento	<p>Almacenamiento validado de Axis como grabadoras y equipos de video en red de Axis S series, discos duros locales o almacenamiento tipo NAS de alto rendimiento</p> <p>Base de datos de grabación ilimitada, solo limitada por el espacio en disco</p> <p>La retención se puede limitar por cámara para cumplir con los requisitos legales locales.</p> <p>Grabación a prueba de fallos en dispositivos con tarjeta SD cuando la conexión al servidor de AXIS Camera Station 5 se pierde de forma inesperada.</p> <p>Grabación de reserva en la serie AXIS S30 Recorder cuando se pierde la conexión al servidor de AXIS Camera Station 5.</p>
Interfaz de programación de aplicaciones	API para integración de software ^a disponible para socios autorizados, previa solicitud.
Configuración	Configuración automática a través de la importación de los ajustes de un proyecto de AXIS Site Designer
Clientes	<p>Aplicación cliente para Windows para acceso directo al servidor o acceso remoto mediante AXIS Secure Remote Access</p> <p>Aplicación móvil para iOS y Android para acceso directo al servidor o acceso remoto mediante AXIS Secure Remote Access</p> <p>300 GB de datos de relé mensuales incluidos para AXIS Secure Remote Access</p>
Sistema de varios servidores	Los clientes pueden conectarse a varios servidores simultáneamente.
Instalación	<p>Probar instalación del sistema con AXIS Installation Verifier</p> <p>Informe de prueba del sistema con AXIS Installation Verifier</p>
Pestañas de aviso	<p>Recepción de alarmas del sistema y de avisos de las reglas de acción.</p> <p>Enlaces a grabaciones de alarma</p>
Seguridad	<p>Varios niveles de acceso con protección mediante contraseña utilizando usuarios de dominio local o de Windows (Active Directory)</p> <p>Conexión protegida de HTTPS entre el servidor y los dispositivos</p> <p>Conexión cifrada AES-256 entre servidor y cliente</p> <p>Todas las conexiones admiten TLS 1.2 o superior</p>
Horarios	<p>Por cámara para grabaciones y reglas de acción</p> <p>Control de acceso: Por regla de acceso y perfil de identificación</p> <p>Personalización de programaciones de anulación</p>
Activadores de eventos	<p>Eventos con dispositivos, eventos ACAP y otros eventos: AXIS Object Analytics, detección de movimiento, evento y error del sistema, entrada/salida, botón de acción, HTTPS externo, AXIS Perimeter Defender, eventos de control de acceso a través de un controlador de puerta, aplicaciones de terceros, etc.</p>
Acciones de eventos	Diversas acciones como grabar, generar alarma, enviar correo electrónico, visualización en directo, configurar salidas, enviar notificación HTTP y control de acceso
Registro de eventos	Registros de alarmas, eventos y auditoría

Licencias	<p>Licencias del dispositivo:</p> <p>Licencia Core Device para dispositivos Axis e intercoms 2N IP</p> <p>La licencia Universal Device se puede utilizar para cualquier tipo de dispositivo, Axis, 2N, dispositivos de terceros compatibles y URL directas RTSP</p> <p>Licencias de actualización:</p> <p>Licencia Core Device a licencia Universal Device</p> <p>La versión de prueba de 30 días se puede actualizar a una versión con licencia.</p>
Supervisión del estado del sistema	Múltiples sistemas en red privada y en la nube
Búsqueda de datos	<p>Búsqueda de objetos con búsqueda inteligente 2</p> <p>Eventos de control de acceso vinculados con grabaciones de video</p> <p>Información de matrículas capturada por AXIS License Plate Verifier</p> <p>Velocidad de datos capturada por AXIS Speed Monitor</p> <p>Marcadores de control de acceso automático</p> <p>Copia de seguridad automática de eventos sin conexión en los controladores de puerta</p>
Vídeo	
Compresión de vídeo	<p>H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile</p> <p>H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main perfil</p> <p>MPEG-4</p> <p>Motion JPEG</p>
Transmisión de vídeo	<p>Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG</p> <p>Velocidad de imagen y ancho de banda controlables</p> <p>Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265</p> <p>ABR H. 264/H. 265 para las grabaciones continuas</p>
Resolución	Compatible con todas las resoluciones de cámara de hasta 20 megapíxeles, incluida Ultra HD 4K
Velocidad de fotogramas	<p>Hasta 180 imágenes por segundo por cámara para el cliente de Windows</p> <p>Hasta 60 imágenes por segundo con 1080p y 30 imágenes por segundo con 4K para la aplicación móvil en iOS y Android</p>
Movimiento horizontal/vertical y zoom	<p>Control de cámaras PTZ y domo utilizando ratón, teclado o joystick</p> <p>Zoom de área para cámaras AXIS</p> <p>Teclas de acceso directo programables</p> <p>Compatibilidad con prioridad de PTZ</p>
Vista en vivo	Configuración de vista en vivo flexible, formato pasillo de Axis, varios monitores, punto caliente, secuencia de cámara/vista, mapas del sitio, página web, PTZ digital, corrección del efecto de lente esférica, botones de control y acción en pantalla
Reproducción de grabación	<p>Búsqueda de grabaciones según la cámara, fecha y visualización cronológica, búsqueda inteligente, depuración de vídeo, marcadores, bloqueo de grabaciones prioritarias.</p> <p>Hasta 64x o fotograma por fotograma</p> <p>Reproducción sincronizada de hasta 36 cámaras</p> <p>Imágenes individuales en formato JPEG</p>
Exportación de grabación	<p>Exportación manual y programada</p> <p>Firma digital en grabaciones exportadas, reproductor independiente</p> <p>Redacción de vídeo antes de su exportación para proteger la privacidad de terceros</p> <p>Informe de incidencias para gestionar la información de casos</p> <p>Notas añadidas a las secuencias de vídeo</p> <p>Protección con contraseña al exportar a ZIP</p> <p>Exportación a ASF, MP4 y MKV</p>
Audio	
Transmisión de audio	<p>Bidireccional, half-duplex y full-duplex para dispositivos Axis (si el dispositivo lo admite)</p> <p>Unidireccional para cámaras de terceros</p> <p>Cancelación del eco y reducción de ruido^b</p>

Codificación de audio	AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz	Escalabilidad	La serie AXIS S30 Recorder descarga el servidor de AXIS Camera. Vaya a la página de productos de la serie AXIS S30 Recorder en axis.com para obtener más información.
Control de acceso			
Configuración	Integración de Active Directory para la gestión de titulares de tarjeta Configuración de puerta inalámbrica Configuración de puerta y zona con un gráfico de pines imprimible con codificación por colores Copiar configuración de puerta Autenticación multifactor para acceso a puerta Formato de tarjeta personalizable y longitud de PIN personalizables	Sistema de varios servidores	Todos los sistemas cuyos requisitos de rendimiento sean superiores a los indicados anteriormente deben tener varios servidores. Añada más servidores de AXIS Camera Station 5 y divida la carga del ancho de banda de forma equitativa entre ellos de manera que cada uno cumpla las especificaciones anteriores.
Gestión de titulares de tarjeta	Gestión global de titulares de tarjeta con sistema de múltiples servidores Titular de tarjeta compatible con campos personalizados, foto, nombre, ID, correo electrónico, regla exenta para bloqueo y antipassback Inscripción de credencial con compatibilidad para tarjeta, PIN y PIN de compatibilidad, códigos QR (dinámicos y estáticos) y matrículas Grupos de titulares de tarjeta Búsqueda de titulares de tarjeta y grupos de titulares Apto para 10.000 titulares y 5 credenciales para cada titular de tarjeta	Supervisar	Para la compatibilidad con múltiples pantallas (hasta 4 monitores por tarjeta gráfica) o la compatibilidad con múltiples secuencias en 4K, recomendamos utilizar tarjetas gráficas con memoria de video dedicada de más de 2 GB (compatibilidad necesaria con HDMI 2.0 o Display Port 1.2). Por ejemplo: NVIDIA® QUADRO® P620
General			
Gestión de acceso	Cree y edite reglas de acceso que combinen titulares de tarjeta, puertas y programaciones. Aplique la programación para desbloquear una puerta compatible con la primera persona en entrar.	Servicios en la nube opcionales	Gestión de licencias, supervisión de servidores, cliente web en la nube, gestión de dispositivos, gestión de usuarios Para garantizar la compatibilidad con los servicios en la nube proporcionados por Axis, el servidor de AXIS Camera Station Pro debe actualizarse periódicamente de conformidad con las instrucciones de Axis.
Panel de puerta	Transacciones de puertas recientes o marcadas con los nombres y fotografías de los titulares para su verificación Alarmas de puerta, incluidas puerta abierta demasiado tiempo y apertura forzada de puerta Estado físico de puerta y estado de bloqueo Mapas gráficos para información general del sistema y control de puerta	Sistema operativo	Recomendamos Windows 11 para sistemas nuevos. AXIS Camera Station 5 también admite: Windows 10, 11 Windows Server 2016, 2019, 2022 y versiones posteriores Para conocer todos los sistemas operativos compatibles, consulte las notas de la versión en axis.com .
Control de puerta manual	Acciones de bloqueo, desbloqueo, acceso y aislamiento aplicadas a múltiples puertas y zonas	Accesorios opcionales	AXIS TU9001 Control Board Para obtener información sobre más accesorios, consulte axis.com .
Controles de seguridad	Protección contra dobles entradas	Idiomas	Inglés, checo, francés, alemán, italiano, japonés, coreano, ruso, español, árabe, chino (simplificado), chino (tradicional), holandés, finés, persa, polaco, portugués (Brasil), sueco, tailandés, turco, vietnamita y hebreo
Pautas sobre el hardware			
General	Consulte las <i>directrices sobre hardware</i> en la página del producto AXIS Camera Station 5 en axis.com .		

- a. No existe API disponible para el control de acceso.
b. Los dispositivos sin cancelación de eco requieren el uso de auriculares para la comunicación full-duplex.