

Grabador AXIS Camera Station S1032

Servidor listo para su instalación para una vigilancia de alta definición



- > Fácil de instalar
- > Preconfigurado
- > Hardware optimizado
- > Vigilancia de alta definición
- > AXIS Camera Station incluido
- > Amplia compatibilidad

El grabador AXIS Camera Station S1032 es un servidor montado en bastidor listo para su instalación y optimizado para proporcionar una vigilancia fiable de alta definición. La AXIS S1032 incluye de fábrica todo el software necesario instalado y está configurada previamente para minimizar el tiempo de instalación. Junto con las cámaras, el terminal de escritorio y los monitores, constituye una solución Plug and Play para instalaciones medianas que requieran una vigilancia activa.

El AXIS S1032 se ha diseñado para una rápida instalación en salas de servidores. La grabadora ya incluye el software de gestión de vídeo AXIS Camera Station instalado, licencias para 32 canales y otros programas del sistema necesarios.

Los ajustes del sistema, tales como las configuraciones de almacenamiento y de la cámara, vienen ya configurados para simplificar aún más la puesta en marcha del sistema y maximizar el rendimiento. Los componentes del hardware y la capacidad de almacenamiento se han optimizado para satisfacer las exigencias de una vigilancia fiable de alta definición.

Para garantizar mejor el tiempo de actividad del sistema, el servidor dispone de discos duros y fuentes de alimentación redundantes. El paquete incluye tres años de soporte técnico para hardware y software.

AXIS Camera Station ofrece una intuitiva interfaz de usuario que proporciona todas las funciones necesarias para llevar a cabo una vigilancia eficaz, como por ejemplo un diseño de visualización en directo flexible, mapas del sitio, una avanzada configuración de eventos, un sistema de gestión de alarmas eficaz y un control PTZ reactivo.

Una visualización cronológica intuitiva y una búsqueda en vídeo eficaz permiten la recuperación e investigación rápidas de pruebas para exportarlas de forma segura.

El AXIS S1032 se puede complementar con la estación de trabajo AXIS Camera Station S9001 que admite varios monitores para ofrecer una inmejorable visión general del sistema.



El terminal de escritorio AXIS S9001 se vende por separado.

Especificaciones técnicas - Grabador AXIS Camera Station S1032

Grabador de vídeo en red - Servidor montado en bastidor

Modelos	Grabador AXIS Camera Station S1032 Versión: 1
Número de canales	Incluye 32 canales, se puede ampliar hasta 48 canales (se vende por separado)
Procesador	Intel® Xeon® E5-2407 v2, 2,40 GHz, 10 MB caché
Memoria	2 x 4 GB (8192 MB) Tipo de memoria: RDIMM, 1333 MHz, baja tensión, Single Rank (rango único), ancho de datos x8
Almacenamiento	4 x 3 TB (9 TB espacio libre después de RAID), 7200 rpm HDD con 128 MB de caché e interfaz SATA 6 Gb/s, RAID 5, controlador RAID reemplazable en funcionamiento : PERC H710, 512 MB de caché no volátil
Tarjeta gráfica	Matrox 200 eR
Unidad de disco óptico	OEM DVD RW
Sistema operativo	Microsoft Windows Professional Embedded 7
Tarjeta de red	Broadcom 5720 Dual Port Gigabit NIC integrada
Gestión remota	iDrac 7 Express

Especificaciones de funcionamiento del sistema

Secuencias de vídeo en directo	No apto para visualización local de vídeo.
Grabación	Apto para grabar hasta 48 canales de vídeo con una velocidad de grabación total de hasta 192 Mbit por segundo.

AXIS Camera Station - Software de gestión de vídeo

Software	Axis Camera Station 4.x
Idiomas	Todos los idiomas principales
Vídeo	
Audio	Transmisión de audio unidireccional, compresión de audio AAC,G.711, G.726
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG
Visualización en directo	
Función de mapa	Sí
Control PTZ	Sí
Reproducción	
Búsqueda inteligente de grabaciones	Sí
Reproducción	Hasta 64x o imagen a imagen Reproducción sincronizada de hasta 25 cámaras
Exportación	Exportación manual y programada, imágenes individuales en formato JPEG, vídeo en formato ASF, firma digital en grabaciones exportadas, reproductor independiente

General

Productos compatibles	Las cámaras de red y los codificadores de Axis que incluyan HD, resolución estándar, alta resolución, movimiento horizontal/vertical y zoom y cámaras térmicas con firmware 4.30 o superior
Alimentación	Fuente de alimentación dual, redundante, reemplazable en funcionamiento, 350 W
Conectores	4 x USB 2.0, 2 x VGA, puerto serie (DB9), 2 x Ethernet (RJ45), 2 x tomas de corriente
Condiciones de funcionamiento	De 10 °C a 35 °C
Dimensiones	43 x 483 x 607 mm, chasis 1U
Peso	13,6 kg
Homologaciones	EN/IEC/UL 60950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, EN 62311, EN 55022, CISPR 22, EN 55024, CISPR 24, EN/IEC 61000-3-2, EN/IEC 61000-3-3, EN 50581, IEC60664-1
Garantía del hardware	3 años incluida

Accesorios

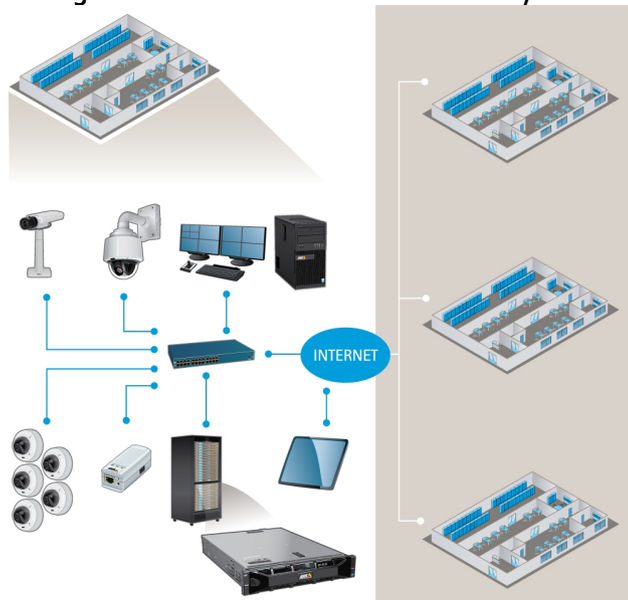
Accesorios incluidos	Guía de instalación, teclado (internacional/EE. UU.), ratón y cable de alimentación
Accesorios del sistema	Consola de control de vigilancia AXIS T8310, módulo de audio con E/S AXIS P8221, control de acceso en red AXIS A1001, terminal de escritorio AXIS Camera Station S9001

Activadores y eventos

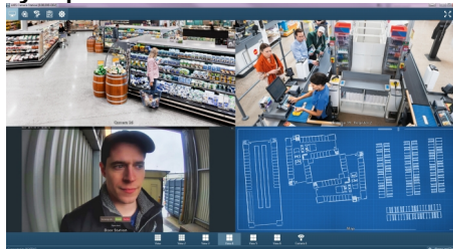
Activadores de eventos	Eventos activados por detección de movimiento por vídeo, alarma antimanipulación activa,AXIS CrossLine Detection, E/S externas, botón de acción, activadores del sistema y activadores de eventos del dispositivo
Grabación programada	Programación por cámara para grabaciones continuas o personalizadas de días laborables y fines de semana
Gestor de alarmas	Sí
Compatible con Active Directory de Microsoft	Sí, varios niveles de acceso con protección mediante contraseña utilizando usuarios de dominio local o de dominio de Windows (Active Directory)

Encontrará más información en: www.axis.com/products/cam_station_software

Configuración de sistema con AXIS S1032 y AXIS S9001



Ejemplo de visualización en directo



Ejemplo de reproducción

