

## AXIS S3008 Recorder

### Grabador compacto con switch integrado para vigilancia UHD

AXIS S3008 Recorder es un grabador compacto con un switch PoE integrado para hasta 8 cámaras. Proporciona una grabación fiable gracias al disco duro apto para vigilancia. Este grabador de alto rendimiento ofrece un enlace ascendente de gigabits para grabaciones de vídeo en definición ultra alta. Con una garantía incluida de 3 años y una garantía ampliada opcional de 2 años, solo es compatible con el software de gestión de vídeo y la aplicación móvil AXIS Companion.

- > [Grabador compacto con switch PoE integrado](#)
- > [Fácil de instalar y operar](#)
- > [Disco duro apto para vigilancia](#)
- > [Puerto USB para exportación de vídeo](#)
- > [Hasta 5 años de garantía](#)



## AXIS S3008 Recorder

<b>Modelos</b>	AXIS S3008 Recorder 2 TB AXIS S3008 Recorder 4 TB	<b>Carcasa</b>	Carcasa de aluminio y plástico Color: Negro
<b>Almacenamiento</b>	2 TB: 2 TB, clase de vigilancia HDD 4 TB: 4 TB, clase de vigilancia HDD	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
<b>Vídeo</b>			
<b>Grabación</b>	Apto para grabar hasta 8 fuentes de vídeo con una velocidad de grabación total de hasta 160 Mbit por segundo	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5-95 %
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) En función de la compatibilidad con la cámara	<b>Conectores</b>	<b>Parte posterior:</b> 8 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Entrada de CC <b>Parte lateral:</b> 1 USB 3.0
<b>Resoluciones</b>	Compatible con todas las resoluciones de cámara	<b>Homologaciones</b>	<b>EMC:</b> CISPR 24, CISPR 35, EAC, EN 55024, EN 55032 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, KC KN32 Clase A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, VCC1 Clase A <b>Seguridad:</b> IEC/EN 62368-1, UL 62368-1 <b>Ambientales:</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP3X
<b>Velocidad de imagen</b>	Admite las velocidades de fotogramas de todas las cámaras	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Retransmisión de audio</b>	Grabación de audio unidireccional según la compatibilidad con la cámara	<b>Dimensiones</b>	180 x 180 x 53 mm
<b>Compresión de audio</b>	AAC En función de la compatibilidad con la cámara	<b>Peso</b>	2 TB: 1310 g 4 TB: 1350 g
<b>Red</b>			
<b>Función de red</b>	Servidor NTP	<b>Accesorios incluidos</b>	Adaptador de corriente AXIS 48V CC de 90 W (01508-001), guía de instalación
<b>Seguridad</b>	Protección con contraseña, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, firmware firmado, arranque seguro, control de acceso a la red IEEE 802.1x (EAP-TLS)	<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS TS3001 Recorder Mount
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, SSL/TLS, QoS SFTP, SMTP, Bonjour, UPnP™, DNS, NTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, ARP, SSH	<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion disponible en <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Integración de sistemas</b>			
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de un solo clic	<b>Garantía</b>	Para obtener información sobre la garantía de Axis de 3 años y una opción de Garantía de AXIS ampliada de 2 años, visite <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
<b>Eventos y alarmas</b>			
<b>Activadores de evento</b>	Error de disco duro, advertencia de temperatura del disco duro, advertencia de temperatura de la CPU, error de ventilador, potencia PoE superada	Responsabilidad medioambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>General</b>			
<b>Productos compatibles</b>	Cámaras de red y codificadores Axis con firmware 8.40 o posterior		
<b>Entrada</b>	Fuente de alimentación: 50-60 Hz, 100-240 V CA, máx. 90 W Grabadora: 1,88 A, 48 V CC, máx. 90 W		
<b>Salida</b>	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 0, Clase 1, Clase 2 y Clase 3 Potencia disponible PoE total de 65 W		