

## 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 e incluye una garantía de 5 años. El grabador es compatible con el software de gestión de vídeo AXIS Companion y la aplicación móvil.

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



## AXIS S3008 Recorder

<b>Modelos</b>	AXIS S3008 Recorder 2 TB AXIS S3008 Recorder 4 TB AXIS S3008 Recorder 8 TB	<b>General</b>	
<b>Almacenamiento</b>	HDD para vigilancia: 2 TB, 4 TB u 8 TB	<b>Dispositivos compatibles</b>	Dispositivos Axis con firmware 5.50 o posterior Las minicámaras AXIS Companion y cámaras de terceros no son compatibles
<b>Sistema en chip (SoC)</b>		<b>Entrada</b>	<b>Alimentación:</b> 50-60 Hz, 100-240 V CA, máx. 90 W <b>Grabadora:</b> 1,88 A, 48 V CC, máx. 90 W
<b>Modelo</b>	i.MX 8QuadPlus	<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: 2 TB y 4 TB: 65 W 8 TB: 60 W Reserva y asignación de clase PoE de potencia máxima a través de LLDP para dispositivos compatibles
<b>Vídeo</b>		<b>Carcasa</b>	Carcasa de aluminio y plástico Color: Negro
<b>Grabación</b>	Permite grabar hasta 8 fuentes de vídeo con una velocidad de grabación total de hasta 160 Mbit por segundo	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
<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>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5-95 %
<b>Resolución</b>	Compatible con todas las resoluciones de 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>Velocidad de imagen</b>	Admite las velocidades de fotogramas de todas las cámaras	<b>Homologaciones</b>	<b>EMC:</b> EAC, EN 55024, EN 55032 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subparte B Clase A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KC KN32 Clase A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, VCCI Clase A <b>Seguridad:</b> IEC/EN 62368-1, UL 62368-1, IS 13252 <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>Transmisión de audio</b>	Grabación de audio unidireccional según la compatibilidad con la cámara	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Codificación de audio</b>	AAC En función de la compatibilidad con la cámara	<b>Dimensiones</b>	180 x 180 x 53 mm
<b>Red</b>		<b>Peso</b>	2 TB: 1310 g 4 TB: 1350 g 8 TB: 1450 g
<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>	Cifrado de disco duro (AES-XTS-Plain64 256 bits), registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, control de acceso a la red cifrado IEEE 802.1x (EAP-TLS)	<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS TS3001 Recorder Mount
<b>Protocolos de red</b>	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, DNS/DNSv6, NTP, NTS, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH	<b>Software de gestión de vídeo</b>	Compatible con AXIS Companion AXIS Camera Station disponible en <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Integración del sistema</b>		<b>Garantía</b>	<b>Grabador y disco duro:</b> Garantía de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	Conexión a la nube con un solo clic		
<b>Eventos y alarmas</b>			
<b>Activadores de eventos</b>	Error de disco duro, advertencia de temperatura del disco duro, advertencia de temperatura de la CPU, error de ventilador, potencia PoE superada Suscripción MQTT		
<b>Ciberseguridad</b>			
<b>Seguridad perimetral</b>	<b>Software:</b> Firmware firmado, protección con retraso de fuerza bruta, autenticación Digest, protección con contraseña, cifrado de tarjeta SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits <b>Hardware:</b> Arranque seguro, Axis Edge Vault con ID de dispositivo de Axis		
<b>Seguridad de red</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), certificado PKI X.509, filtrado de direcciones IP		
<b>Documentación</b>	<i>Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS</i> <i>Política de gestión de vulnerabilidades de Axis</i> <i>Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis</i> Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Para descargar documentos, vaya a <a href="http://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, ir a <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a> .		