

## AXIS S3008 Mk II Recorder

### Grabador compacto con switch integrado para vigilancia UHD

AXIS S3008 Mk II Recorder es un grabador compacto con un switch PoE integrado para hasta 8 dispositivos Clase de PoE 3. 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 ultraalta e incluye una garantía de 5 años. El grabador se puede utilizar en sistemas de una sola instalación y de varias instalaciones, así como para ampliar el almacenamiento y la red en los sistemas existentes. Es compatible con aplicaciones móviles y de software de gestión de vídeo AXIS Companion y AXIS Camera Station.

- > **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 Mk II Recorder

<b>Modelos</b>	Grabador AXIS S3008 Mk II 2 TB Grabador AXIS S3008 Mk II 4 TB Grabador AXIS S3008 Mk II 8 TB	<b>Seguridad de red</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificado PKI, firewall basado en host
<b>Almacenamiento</b>	HDD para vigilancia: 2 TB, 4 TB u 8 TB	<b>Documentación</b>	<i>Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS</i> <i>Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM)</i> <i>Política de gestión de vulnerabilidades de Axis</i> <i>Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis</i> Para descargar documentos, vaya a <a href="https://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="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a> .
<b>Sistema en chip (SoC)</b>			
<b>Modelo</b>	i.MX 8QuadPlus	<b>General</b>	
<b>Vídeo</b>			
<b>Grabación</b>	Permite grabar hasta 8 fuentes de vídeo con una velocidad de grabación total de hasta 160 Mbit por segundo	<b>Dispositivos compatibles</b>	Dispositivos Axis con firmware 5.50 o posterior Las minicámaras AXIS Companion y cámaras de terceros no son compatibles
<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>Entrada</b>	<b>Alimentación:</b> 50-60 Hz, 100-240 V CA, máx. 180 W <b>Grabadora:</b> 1,88 A, 48 V CC, máx. 155 W
<b>Resolución</b>	Compatible con todas las resoluciones de cámara	<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: 124 W Reserva y asignación de clase PoE de potencia máxima a través de LLDP para dispositivos compatibles
<b>Velocidad de imagen</b>	Admite las velocidades de fotogramas de todas las cámaras	<b>Carcasa</b>	Carcasa de aluminio y plástico Color: Negro
<b>Transmisión de audio</b>	Grabación de audio unidireccional según la compatibilidad con la cámara	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
<b>Codificación de audio</b>	AAC 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>Red</b>			
<b>Función de red</b>	Servidor NTP	<b>Conectores</b>	<b>Parte posterior:</b> 8 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T <b>Entrada CC</b> <b>Parte lateral:</b> 1 USB 3.0
<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>Sostenibilidad</b>	sin PVC
<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, LLDP	<b>Dimensiones</b>	180 x 180 x 53 mm
<b>Integración del sistema</b>			
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	Conexión a la nube con un solo clic	<b>Peso</b>	2 TB: 1310 g 4 TB: 1350 g 8 TB: 1450 g
<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 Suscripciones MQTT	<b>Contenido de la caja</b>	AXIS S3008 Mk II Recorder, adaptador de corriente AXIS de 48 V CC 180 W (2676603) que incluye cable de alimentación, guía de instalación, clave OAK
<b>Homologaciones</b>			
<b>EMC</b>	EN 55024, EN 55032 Class A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australia/Nueva Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japón: VCCI Clase A Corea: KC KN32 Clase A, KC KN35 EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase A	<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS TS3001 Recorder Mount AXIS TW8100 Rack Mount
<b>Seguridad</b>	IEC/EN 62368-1, UL 62368-1, IS 13252	<b>Software de gestión de vídeo</b>	Compatible con AXIS Companion, AXIS Camera Station disponible en <a href="https://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Ambiental</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>Garantía</b>	<b>Grabador y disco duro:</b> Garantía de 5 años; consulte <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Ciberseguridad</b>	ETSI EN 303 645	<b>Ciberseguridad</b>	
<b>Seguridad perimetral</b>	<b>Software:</b> Firmware firmado, protección contra retrasos de fuerza bruta, autenticación Digest y flujo de código de autorización OpenID OAuth 2.0 RFC6749 para gestión centralizada de cuentas ADFS, protección mediante 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, almacén de claves seguro		