

## 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>Almacenamiento</b>	HDD para vigilancia: 2 TB, 4 TB u 8 TB
<b>Sistema en chip (SoC)</b>	
<b>Modelo</b>	i.MX 8QuadPlus
<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>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>Resolución</b>	Compatible con todas las resoluciones de cámara
<b>Velocidad de imagen</b>	Admite las velocidades de fotogramas de todas las cámaras
<b>Transmisión de audio</b>	Grabación de audio unidireccional según la compatibilidad con la cámara
<b>Codificación de audio</b>	AAC En función de la compatibilidad con la cámara
<b>Red</b>	
<b>Función de red</b>	Servidor NTP
<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>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>Integración del sistema</b>	
<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>	Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS Política de gestión de vulnerabilidades de Axis Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) 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>General</b>	
<b>Dispositivos compatibles</b>	Dispositivos Axis con firmware 5.50 o posterior Las minicámaras AXIS Companion y cámaras de terceros no son compatibles
<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>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>Carcasa</b>	Carcasa de aluminio y plástico Color: Negro
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5-95 %
<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>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>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Dimensiones</b>	180 x 180 x 53 mm
<b>Peso</b>	2 TB: 1310 g 4 TB: 1350 g 8 TB: 1450 g
<b>Accesorios incluidos</b>	Adaptador de corriente AXIS 48V CC de 90 W (01508-001), guía de instalación
<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS TS3001 Recorder Mount
<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>Garantía</b>	<b>Grabador y disco duro:</b> Garantía de 5 años; consulte <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>