

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

Variantes	AXIS S3008 Recorder 2 TB AXIS S3008 Recorder 4 TB AXIS S3008 Recorder 8 TB	Seguridad de red	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
Almacenamiento	Disco duro de vigilancia: 2 TB, 4 TB u 8 TB	Documentación	<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>Axis Security Development Model</i> Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecurity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity .
Sistema en chip (SoC)		General	
Modelo	i.MX 8QuadPlus	Dispositivos compatibles	Dispositivos Axis con firmware 5.50 o posterior Las minicámaras AXIS Companion y cámaras de terceros no son compatibles
Vídeo		Entrada	Fuente de alimentación: 50-60 Hz, 100-240 V CA, 90 W máx. Grabador: 1,88 A, 48 V CC, 90 W máx.
Grabación	Permite grabar hasta 8 fuentes de vídeo con una velocidad de grabación total de hasta 160 Mbit por segundo	Salida	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
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) En función de la compatibilidad con la cámara	Carcasa	Carcasa de aluminio y plástico Color: Negro
Resolución	Compatible con todas las resoluciones de cámara	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 45 °C (de 32 °F a 113 °F) Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Velocidad de fotogramas	Admite las velocidades de fotogramas de todas las cámaras	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F) Humedad relativa del 5-95 %
Transmisión de audio	Grabación de audio unidireccional según la compatibilidad con la cámara	Conectores	Parte posterior: 8 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1 RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Entrada CC Parte lateral: 1 USB 3.0
Codificación de audio	AAC En función de la compatibilidad con la cámara	Sostenibilidad	Sin PVC
Red		Dimensiones	180 x 180 x 53 mm
Función de red	Servidor NTP	Peso	2 TB: 1310 g (2,9 lb) 4 TB: 1350 g (3,0 lb) 8 TB: 1450 g (3,2 lb)
Protocolos de red	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, NTP, NTS, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP	Accesorios incluidos	Adaptador de corriente AXIS de 48 V CC 180 W (2676603), guía de instalación
Integración del sistema		Accesorios opcionales	AXIS TS3001 Recorder Mount AXIS TW8100 Rack Mount
Interfaz de programación de aplicaciones	Conexión a la nube con un clic	Garantía	Grabador y disco duro: 5 años de garantía, consulte axis.com/warranty
Sistemas de gestión de vídeo	Compatible con AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 y software de gestión de vídeo de socios de Axis disponible en axis.com/vms .		
Eventos y alarmas			
Activadores de eventos	Error de disco duro, advertencia de temperatura del disco duro, advertencia de temperatura de la CPU, error de ventilador, potencia PoE superada Suscripción MQTT		
Homologaciones			
EMC	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		
Seguridad	IEC/EN 62368-1, UL 62368-1, IS 13252		
Entorno	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		
Ciberseguridad	ETSI EN 303 645		
Ciberseguridad			
Seguridad perimetral	Software: sistema operativo firmado, protección contra retrasos de fuerza bruta, autenticación digest y flujo de código de autorización OpenID OAuth 2.0 RFC6749 para la gestión centralizada de cuentas ADFS, protección de contraseñas Hardware: Plataforma de ciberseguridad Axis Edge Vault TPM 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 nivel 2), elemento seguro (CC EAL 6+), seguridad de sistema en un chip (TEE), ID de dispositivo de Axis, almacén de claves seguro, arranque seguro, sistema de archivos cifrado (AES-XTS-Plain64 256 bits)		