

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.

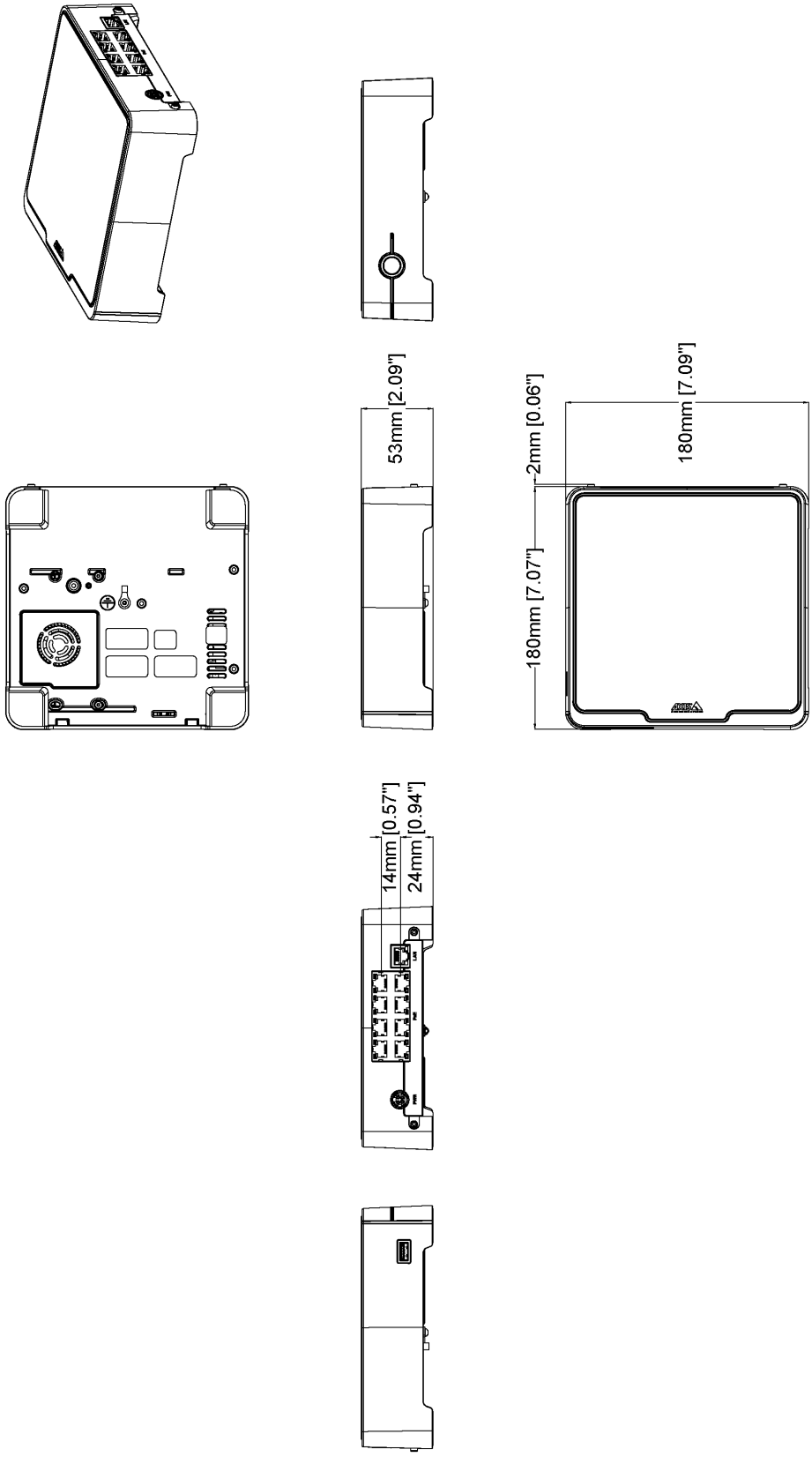
- > **Grabador compacto con switch PoE integrado**
- > **Fácil de instalar y operar**
- > **Disco duro apto para vigilancia**
- > **Puerto USB para exportación de vídeo**
- > **Garantía de 5 años**



AXIS S3008 Mk II Recorder

Variantes	Grabador AXIS S3008 Mk II 2 TB Grabador AXIS S3008 Mk II 4 TB Grabador AXIS S3008 Mk II 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	HDD para 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>Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis</i> Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecurity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, ir a axis.com/cybersecurity .
Sistema en chip (SoC)			
Modelo	i.MX 8QuadPlus	General	
Vídeo			
Grabación	Permite grabar hasta 8 fuentes de vídeo con una velocidad de grabación total de hasta 160 Mbit por segundo	Dispositivos compatibles	Dispositivos Axis con firmware 5.50 o posterior Las minicámaras AXIS Companion y cámaras de terceros no son 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	Entrada	Alimentación: 50-60 Hz, 100-240 V CA, máx. 180 W Grabadora: 1,88 A, 48 V CC, máx. 155 W
Resolución	Compatible con todas las resoluciones de cámara	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: 124 W Reserva y asignación de clase PoE de potencia máxima a través de LLDP para dispositivos compatibles
Velocidad de imagen	Admite las velocidades de fotogramas de todas las cámaras	Carcasa	Carcasa de aluminio y plástico Color: Negro
Transmisión de audio	Grabación de audio unidireccional según la compatibilidad con la cámara	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Codificación de audio	AAC En función de la compatibilidad con la cámara	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5-95 %
Red			
Función de red	Servidor NTP	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
Seguridad	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)	Sostenibilidad	sin PVC
Protocolos de red	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	Dimensiones	180 x 180 x 53 mm
Integración del sistema			
Interfaz de programación de aplicaciones	Conexión a la nube con un solo clic	Peso	2 TB: 1310 g 4 TB: 1350 g 8 TB: 1450 g
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 Suscripciones MQTT	Contenido de la caja	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
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	Accesorios opcionales	AXIS TS3001 Recorder Mount AXIS TW8100 Rack Mount
Seguridad	IEC/EN 62368-1, UL 62368-1, IS 13252	Software de gestión de vídeo	Compatible con AXIS Companion, AXIS Camera Station disponible en axis.com/vms
Ambiental	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	Garantía	Grabador y disco duro: Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty
Ciberseguridad	ETSI EN 303 645	Ciberseguridad	
Seguridad perimetral	Software: sistema operativo firmado, protección contra retardo por 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)		

Esquemas de dimensiones



Revision	v.01	Revision date	2023-11-27
Paper size	A4	Release date	2023-11-27
Created by	MF	Scale	1:4

© 2023 Axis Communications

AXIS S3008 Mk II Recorder

