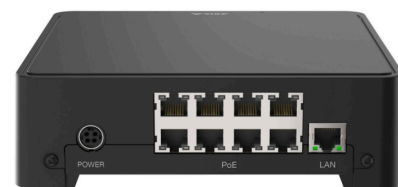


AXIS S3008 Mk II Recorder

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 ultra alta e incluye una garantía de 5 años. La grabadora 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
Almacenamiento	Disco duro de vigilancia: 2 TB, 4 TB u 8 TB
Sistema en chip (SoC)	
Modelo	i.MX 8QuadPlus
Vídeo	
Grabación	Permite grabar hasta 8 fuentes de vídeo con una velocidad de grabación total de hasta 160 Mbit por segundo
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
Resolución	Compatible con todas las resoluciones de cámara
Velocidad de fotogramas	Admite las velocidades de fotogramas de todas las cámaras
Transmisión de audio	Grabación de audio unidireccional según la compatibilidad con la cámara
Codificación de audio	AAC En función de la compatibilidad con la cámara
Red	
Función de red	Servidor NTP
Vigilancia	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)
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
Integración del sistema	
Interfaz de programación de aplicaciones	Conexión a la nube con un clic
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)

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

Documentación *Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS*
Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM)
Política de gestión de vulnerabilidades de Axis
Axis Security Development Model
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.

General

Dispositivos compatibles Dispositivos Axis con firmware 5.50 o posterior
Las minicámaras AXIS Companion y cámaras de terceros no son compatibles

Entrada Fuente de alimentación: 50-60 Hz, 100-240 V CA, 180 W máx.
Grabador: 1,88 A, 48 V CC, 155 W máx.

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

Carcasa Carcasa de aluminio y plástico
Color: Negro

Condiciones de funcionamiento De 0 °C a 45 °C (de 32 °F a 113 °F)
Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)

Condiciones de almacenamiento De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)
Humedad relativa del 5-95 %

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

Sostenibilidad Sin PVC

Dimensiones 180 x 180 x 53 mm

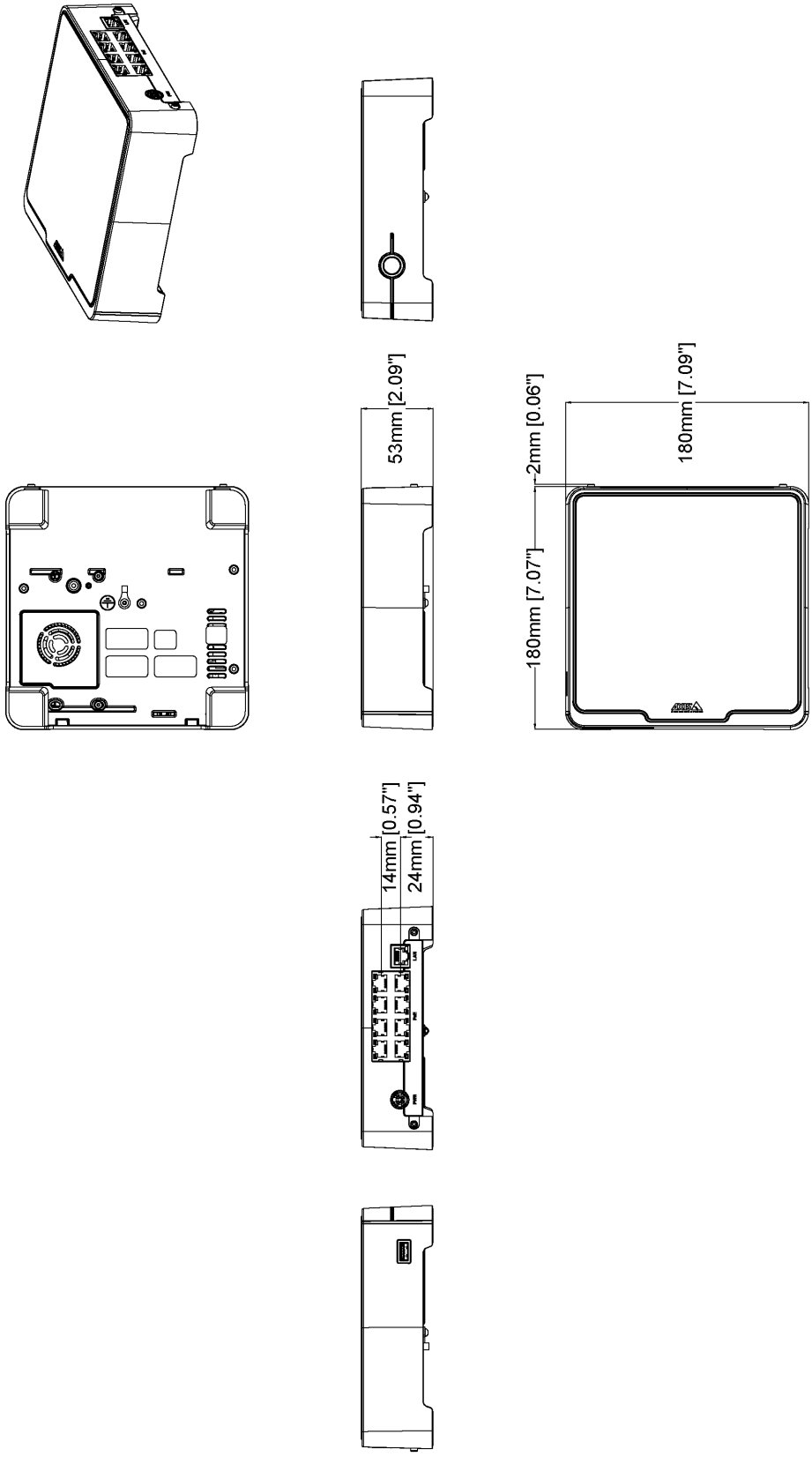
Peso 2 TB: 1310 g (2,9 lb)
4 TB: 1350 g (3,0 lb)
8 TB: 1450 g (3,2 lb)

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

Accesorios opcionales AXIS TS3001 Recorder Mount
AXIS TW8100 Rack Mount

Garantía Grabador y disco duro: 5 años de garantía, consulte axis.com/warranty

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

