

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

Modelos	AXIS S3008 Recorder 2 TB AXIS S3008 Recorder 4 TB AXIS S3008 Recorder 8 TB	General	
Almacenamiento	HDD para vigilancia: 2 TB, 4 TB u 8 TB	Dispositivos compatibles	Dispositivos Axis con firmware 5.50 o posterior Las minicámaras AXIS Companion y cámaras de terceros no son compatibles
Sistema en chip (SoC)		Entrada	Alimentación: 50-60 Hz, 100-240 V CA, máx. 90 W Grabadora: 1,88 A, 48 V CC, máx. 90 W
Modelo	i.MX 8QuadPlus	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
Vídeo		Carcasa	Carcasa de aluminio y plástico Color: Negro
Grabación	Permite grabar hasta 8 fuentes de vídeo con una velocidad de grabación total de hasta 160 Mbit por segundo	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
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	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5-95 %
Resolución	Compatible con todas las resoluciones de 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
Velocidad de imagen	Admite las velocidades de fotogramas de todas las cámaras	Homologaciones	EMC: EN 55024, EN 55032 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 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 Seguridad: IEC/EN 62368-1, UL 62368-1, IS 13252 Ambientales: 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
Transmisión de audio	Grabación de audio unidireccional según la compatibilidad con la cámara	Sostenibilidad	Sin PVC
Codificación de audio	AAC En función de la compatibilidad con la cámara	Dimensiones	180 x 180 x 53 mm
Red		Peso	2 TB: 1310 g 4 TB: 1350 g 8 TB: 1450 g
Función de red	Servidor NTP	Accesorios incluidos	Adaptador de corriente AXIS de 48 V CC 180 W (2676603), guía de instalación
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	Accesorios opcionales	AXIS TS3001 Recorder Mount AXIS TW8100 Rack Mount
Integración del sistema		Software de gestión de vídeo	Compatible con AXIS Companion, AXIS Camera Station disponible en axis.com/vms
Interfaz de programación de aplicaciones	Conexión a la nube con un solo clic	Garantía	Grabador y disco duro: Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty
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		
Ciberseguridad			
Seguridad perimetral	Software: 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 Hardware: Arranque seguro, Axis Edge Vault con ID de dispositivo de Axis, almacén de claves seguro		
Seguridad de red	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), certificado PKI X.509, filtrado de direcciones IP		
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> <i>Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM)</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 .		