

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 las instalaciones de AXIS Camera Station Edge y con las de AXIS Camera Station Pro.

- > 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

AXIS S3008 Mk II Recorder 2 TB
AXIS S3008 Mk II Recorder 4 TB
AXIS S3008 Mk II Recorder 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, TLS¹, 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

1. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

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, etiqueta de seguridad de IT BSI

Ciberseguridad

Seguridad perimetral

Software: Sistema operativo firmado, protección contra retrasos de fuerza bruta, autenticación digest y flujo de credenciales de cliente OAuth 2.0 RFC6749/flujo de código de autorización OpenID para gestión centralizada de cuentas ADFS, protección por contraseña

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)², HTTPS/HSTS², TLS v1.2/v1.3², 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 puerto USB 3.0, clase USB compatible:

Almacenamiento masivo

Sostenibilidad

Sin PVC

Dimensiones

180 x 180 x 53 mm (7 1/16 x 7 1/16 x 2 1/16 pulg.)

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

2. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Esquemas de dimensiones

