

AXIS S3008 Mk II Recorder

Registratore compatto con switch integrato per la sorveglianza con una definizione ultra elevata

AXIS S3008 Mk II Recorder è un registratore compatto dotato di switch PoE integrato per fino a 8 dispositivi di Classe PoE 3. Offre una registrazione affidabile grazie a un disco rigido per la sorveglianza. Questo registratore ad alte prestazioni offre un uplink gigabit per le registrazioni video in definizione ultra elevata e include una garanzia di 5 anni. Il registratore può essere utilizzato in sistemi monosito e multisito e per espandere lo spazio di archiviazione e la rete nei sistemi esistenti. È compatibile sia con AXIS Companion sia con il video management software AXIS Camera Station e con l'app per dispositivi mobili.

- > [Registratore compatto con switch PoE integrato](#)
- > [Facile da installare e utilizzare](#)
- > [Disco rigido per sorveglianza](#)
- > [Porta USB per l'esportazione di video](#)
- > [5 anni di garanzia](#)



AXIS S3008 Mk II Recorder

Varianti

AXIS S3008 Mk II Recorder 2 TB
AXIS S3008 Mk II Recorder 4 TB
AXIS S3008 Mk II Recorder 8 TB

Archiviazione

HDD di classe di sorveglianza: 2 TB, 4 TB o 8 TB

System-on-chip (SoC)

Modello

i.MX 8QuadPlus

Video

Registrazione

Qualificato per la registrazione fino a 8 sorgenti video con una velocità di registrazione totale fino a 160 Mbit al secondo.

Compressione video

H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC)

A seconda del supporto della telecamera

Risoluzione

Supporta tutte le risoluzioni di videocamera

Velocità in fotogrammi

Supporta tutte le velocità in fotogrammi

Flussi audio

Registrazione audio unidirezionale a seconda del supporto della telecamera

Codifica audio

AAC

A seconda del supporto della telecamera

Rete

Funzione di rete

Server NTP

Sicurezza

Crittografia disco rigido (AES-XTS-Plain64 256 bit), registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS)

Protocolli di rete

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

Integrazione di sistemi

Application Programming Interface

Connessione al cloud con un clic

Sistemi di gestione video

Compatibile con AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 e con il software per la gestione video di partner di AXIS, disponibile all'indirizzo axis.com/vms.

Eventi e allarmi

Trigger di eventi

Errore del disco rigido, avviso temperatura del disco rigido, avviso temperatura della CPU, errore ventola, potenza PoE superata
Sottoscrizione MQTT

Approvazioni

EMC

EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2

Australia/Nuova Zelanda:

RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A

Canada: ICES-3(A)/NMB-3(A)

Giappone: VCCI Classe A

Corea: KC KN32 Classe A, KC KN35

Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A

Protezione

IEC/EN 62368-1, UL 62368-1, IS 13252

1. Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit (openssl.org) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Ambiente

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

Cybersecurity

ETSI EN 303 645, Etichetta sicurezza BSI IT

Cybersecurity

Sicurezza edge

Software: SO firmato, protezione ritardo forza bruta, autenticazione digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow per la gestione centralizzata dell'account ADFS, protezione mediante password
Hardware: Piattaforma di cybersecurity Axis Edge Vault TPM 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 Livello 2), secure element (CC EAL 6+), sicurezza system-on-chip (TEE), ID dispositivo Axis, archivio chiavi sicuro, avvio sicuro, file system crittografato (AES-XTS-Plain64 256bit)

Protezione della rete

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)², HTTPS/HSTS², TLS v1.2/v1.3², Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato, firewall basato su host

Documentazione

AXIS OS Hardening Guide

Distinta base del software AXIS OS (SBOM)

policy di gestione delle vulnerabilità Axis

Axis Security Development Model

Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cybersecurity/resources

Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity

Generale

Dispositivi supportati

Dispositivi Axis con firmware versione 5.50 o successiva
AXIS Companion minicamere e telecamere di terze parti non sono supportate

Ingresso

Alimentazione: 50-60 Hz, 100-240 V CA, max 180 W

Unità di registrazione: 1,88 A, 48 V CC, max 155 W

Uscita

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1
Classe 0, Classe 1, Classe 2 e Classe 3
Power budget PoE complessivo: 124 W
Riserva di classe PoE e assegnazione di potenza massima tramite LLDP per i dispositivi supportati

Alloggiamento

Telaio in alluminio e plastica

Colore: Nero

Condizioni d'esercizio

Da 0 °C a 45 °C

Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)

Condizioni di immagazzinaggio

Da -40 °C a 65 °C

Umidità relativa compresa tra 5 e 95%

Connettori

Lato posteriore:

8x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE

1x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T

Input CC

Vista laterale:

1x USB 3.0

Sostenibilità

Senza PVC

Dimensioni

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)

Contenuto della scatola

AXIS S3008 Mk II Recorder,
AXIS Mains adapter 48 V DC 180 W (2676603) incluso
cavo di alimentazione, guida all'installazione,
chiave OAK

Accessori opzionali

AXIS TS3001 Recorder Mount

AXIS TW8100 Rack Mount

Garanzia

Unità di registrazione e disco rigido: garanzia di 5 anni, vedere axis.com/warranty

2. Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit (openssl.org) e il software di crittografia scritto da Eric Young (eyay@cryptsoft.com).

Disegno quotato

Technical drawing of the AXIS S3008 Mk II Recorder. The drawing includes a perspective view of the top of the device, a perspective view of the bottom showing internal components, and three side views. Dimensions are provided in millimeters and inches: 53mm [2.09"] for the height of the top section, 14mm [0.57"] and 24mm [0.94"] for the width of the bottom section, and 180mm [7.07"] for the overall width. A detail view of the bottom edge shows a 2mm [0.06"] gap and a 180mm [7.09"] width.

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
COMMUNICATIONS
www.axis.com

AXIS S3008 Mk II Recorder