

## AXIS S3008 Recorder

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

AXIS S3008 Recorder è un registratore compatto con uno switch PoE integrato per un massimo di 8 telecamere. 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 è supportato dal software per la gestione video AXIS Companion e dall'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 Recorder

## Varianti

AXIS S3008 Recorder 2 TB  
AXIS S3008 Recorder 4 TB  
AXIS S3008 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

### Protocolli di rete

IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS<sup>1</sup>, 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

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).

## 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](http://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

### 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)<sup>2</sup>, HTTPS/HSTS<sup>2</sup>, TLS v1.2/v1.3<sup>2</sup>, 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*

Distinta base del software AXIS OS (SBOM)

Per il download dei documenti, vai a [axis.com/support/cybersecurity/resources](https://axis.com/support/cybersecurity/resources)

Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare [axis.com/cybersecurity](https://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 90 W

**Unità di registrazione:** 1,88 A, 48 V CC, max 90 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:

2 TB e 4 TB: 65 W

8 TB: 60 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)

### Accessori inclusi

AXIS Mains adapter 48 V DC 180 W (2676603), guida all'installazione

### 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](https://axis.com/warranty)

2. Questo dispositivo comprende il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo con OpenSSL Toolkit ([openssl.org](https://openssl.org)) e il software di crittografia scritto da Eric Young ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)).