

## 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](#)
- > [Garanzia di 5 anni](#)



## AXIS S3008 Recorder

<b>Varianti</b>	AXIS S3008 Recorder 2 TB AXIS S3008 Recorder 4 TB AXIS S3008 Recorder 8 TB	<b>Protezione della rete</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 PKI certificato, firewall basato su host
<b>Dispositivo di archiviazione</b>	HDD classe di sorveglianza: 2 TB, 4 TB o 8 TB	<b>Documentazione</b>	<i>Guida alla protezione AXIS OS</i> <i>Distinta base del software AXIS OS (SBOM)</i> <i>Policy Axis Vulnerability Management</i> <i>Axis Security Development Model</i> Distinta base del software AXIS OS (SBOM) Per il download dei documenti, vai a <a href="https://axis.com/support/cyber-security/resources">axis.com/support/cyber-security/resources</a> Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare <a href="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>
<b>System-on-chip (SoC)</b>			
<b>Modello</b>	i.MX 8QuadPlus	<b>Generale</b>	
<b>Video</b>			
<b>Registrazione</b>	Qualificato per la registrazione fino a 8 sorgenti video con una velocità di registrazione totale fino a 160 Mbit al secondo.	<b>Dispositivi supportati</b>	Dispositivi Axis con firmware versione 5.50 o successiva AXIS Companion minicamere e telecamere di terze parti non sono supportate
<b>Compressione video</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) A seconda del supporto della telecamera	<b>Input</b>	<b>Alimentatore:</b> 50–60 Hz, 100–240 V CA, max 90 W <b>Registratore:</b> 1,88 A, 48 V CC, max 90 W
<b>Risoluzione</b>	Supporta tutte le risoluzioni di videocamera	<b>Output</b>	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
<b>Velocità in fotogrammi</b>	Supporta tutte le velocità in fotogrammi	<b>Alloggiamento</b>	Telaio in alluminio e plastica Colore: nero
<b>Flussi audio</b>	Registrazione audio unidirezionale a seconda del supporto della telecamera	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da 0 °C a 45 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
<b>Codifica audio</b>	AAC A seconda del supporto della telecamera	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5 e 95%
<b>Rete</b>			
<b>Funzione di rete</b>	Server NTP	<b>Connettori</b>	<b>Lato posteriore:</b> 8x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T <b>Input CC</b> <b>Laterale:</b> 1x USB 3.0
<b>Protocolli di rete</b>	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	<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC
<b>Integrazione di sistemi</b>			
<b>API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)</b>	Connessione al cloud con un clic	<b>Dimensioni</b>	180 x 180 x 53 mm
<b>Eventi e allarmi</b>			
<b>Trigger eventi</b>	Errore del disco rigido, avviso temperatura del disco rigido, avviso temperatura della CPU, errore ventola, potenza PoE superata Sottoscrizione MQTT	<b>Peso</b>	2 TB: 1310 g 4 TB: 1350 g 8 TB: 1450 g
<b>Approvazioni</b>			
<b>EMC</b>	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	<b>Accessori inclusi</b>	AXIS Mains adapter 48 V DC 180 W (2676603), guida all'installazione
<b>Protezione</b>	IEC/EN 62368-1, UL 62368-1, IS 13252	<b>Accessori opzionali</b>	AXIS TS3001 Recorder Mount AXIS TW8100 Rack Mount
<b>Ambiente</b>	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	<b>Video management software</b>	Compatibile con AXIS Companion, AXIS Camera Station disponibile su <a href="https://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Cybersecurity</b>	ETSI EN 303 645	<b>Garanzia</b>	Registratore e disco rigido: Garanzia di 5 anni, visitare <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Sicurezza informatica</b>			
<b>Sicurezza edge</b>	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 sicurezza informatica 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)		