

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	Protezione della rete	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
Archiviazione	HDD di classe di sorveglianza: 2 TB, 4 TB o 8 TB	Documentazione	<i>AXIS OS Hardening Guide</i> <i>Distinta base del software AXIS OS (SBOM) policy di gestione delle vulnerabilità Axis</i> <i>Axis Security Development Model</i> <i>Distinta base del software AXIS OS (SBOM)</i> Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cyber-security/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity
System-on-chip (SoC)			
Modello	i.MX 8QuadPlus	Generale	
Video			
Registrazione	Qualificato per la registrazione fino a 8 sorgenti video con una velocità di registrazione totale fino a 160 Mbit al secondo.	Dispositivi supportati	Dispositivi Axis con firmware versione 5.50 o successiva AXIS Companion minicamere e telecamere di terze parti non sono supportate
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) A seconda del supporto della telecamera	Ingresso	Alimentazione: 50-60 Hz, 100-240 V CA, max 90 W Unità di registrazione: 1,88 A, 48 V CC, max 90 W
Risoluzione	Supporta tutte le risoluzioni di videocamera	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
Velocità in fotogrammi	Supporta tutte le velocità in fotogrammi	Alloggiamento	Telaio in alluminio e plastica Colore: Nero
Flussi audio	Registrazione audio unidirezionale a seconda del supporto della telecamera	Condizioni d'esercizio	Da 0 °C a 45 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Codifica audio	AAC A seconda del supporto della telecamera	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5 e 95%
Rete			
Funzione di rete	Server NTP	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
Protocolli di rete	IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, 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	Sostenibilità	Senza PVC
Integrazione di sistemi			
Application Programming Interface	Connessione al cloud con un clic	Dimensioni	180 x 180 x 53 mm
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 .	Peso	2 TB: 1310 g (2.9 lb) 4 TB: 1350 g (3.0 lb) 8 TB: 1450 g (3.2 lb)
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	Accessori inclusi	AXIS Mains adapter 48 V DC 180 W (2676603), guida all'installazione
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	Accessori opzionali	AXIS TS3001 Recorder Mount AXIS TW8100 Rack Mount
Protezione	IEC/EN 62368-1, UL 62368-1, IS 13252	Garanzia	Unità di registrazione e disco rigido: garanzia di 5 anni, vedere axis.com/warranty
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		
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)		