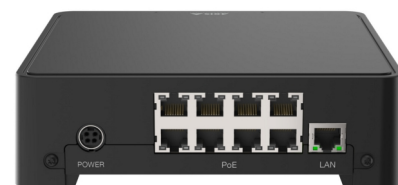


AXIS S3008 Mk II Recorder

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.

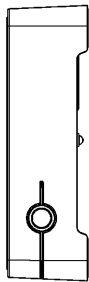
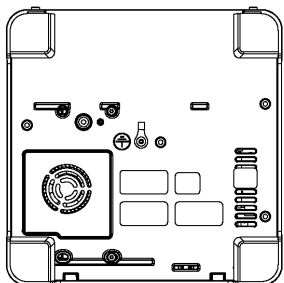
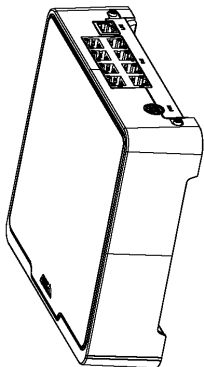
- > [Registratore compatto con switch PoE integrato](#)
- > [Facile da installare e utilizzare](#)
- > [Disco rigido per sorveglianza](#)
- > [Porta USB per l'esportazione di video](#)
- > [Garanzia di 5 anni](#)



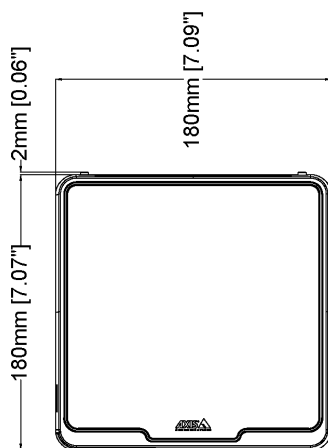
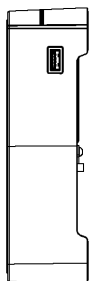
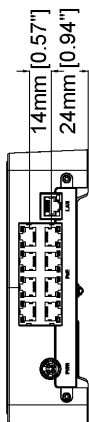
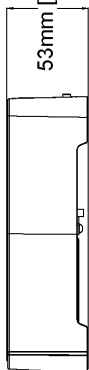
AXIS S3008 Mk II Recorder

Varianti	AXIS S3008 Mk II Recorder 2 TB AXIS S3008 Mk II Recorder 4 TB AXIS S3008 Mk II Recorder 8 TB	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
Dispositivo di archiviazione	HDD classe di sorveglianza: 2 TB, 4 TB o 8 TB	Documentazione	<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> 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 minicamera 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	Input	Alimentatore: 50–60 Hz, 100–240 V CA, max 180 W Registratore: 1,88 A, 48 V CC, max 155 W
Risoluzione	Supporta tutte le risoluzioni di videocamera	Output	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
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 di funzionamento	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 Laterale: 1x USB 3.0
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)	Sostenibilità	Senza PVC
Protocolli di rete	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	Dimensioni	180 x 180 x 53 mm
Integrazione di sistemi			
API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	Connessione al cloud con un clic	Peso	2 TB: 1310 g 4 TB: 1350 g 8 TB: 1450 g
Eventi e allarmi			
Trigger eventi	Errore del disco rigido, avviso temperatura del disco rigido, avviso temperatura della CPU, errore ventola, potenza PoE superata Sottoscrizione MQTT	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
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	Video management software	Compatibile con AXIS Companion, AXIS Camera Station disponibile su axis.com/vms
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	Garanzia	Registratore e disco rigido: Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Cybersecurity	ETSI EN 303 645		
Sicurezza informatica			
Sicurezza edge	Software: Firmware 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, crittografia scheda di memoria AES-XTS-Plain64 256 bit Hardware: Avvio sicuro, Axis Edge Vault con ID dispositivo Axis, archivio chiavi sicuro		

Disegno quotato



53mm [2.09"]



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 S3008 Mk II Recorder



www.axis.com

