

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](#)

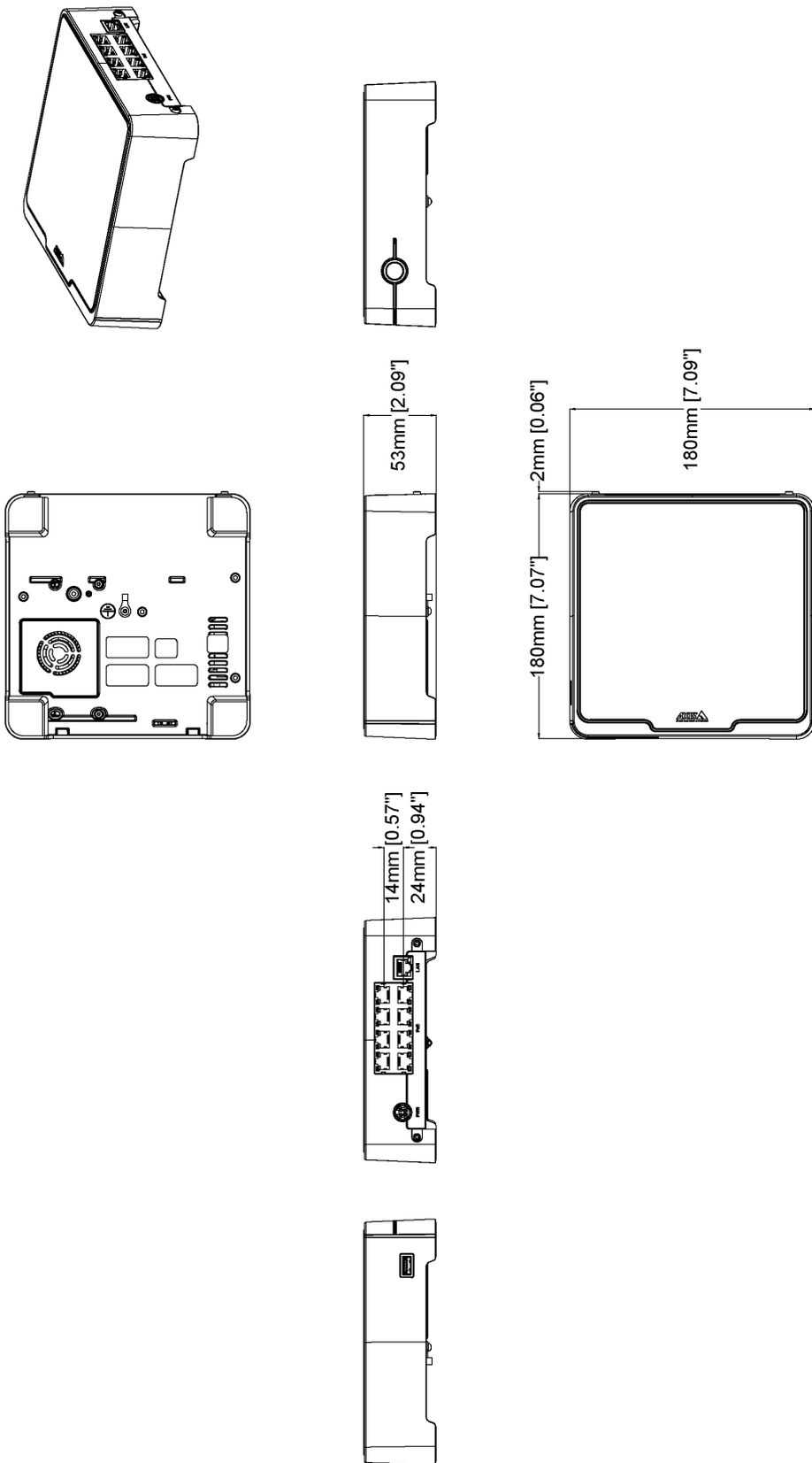


AXIS S3008 Mk II Recorder

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, 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
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
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)
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
Documentazione	<i>AXIS OS Hardening Guide</i> <i>Distinta base del software AXIS OS (SBOM)</i> <i>policy di gestione delle vulnerabilità Axis</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
Generale	
Dispositivi supportati	Dispositivi Axis con firmware versione 5.50 o successiva AXIS Companion minicamera 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

Disegno quotato



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

