

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

Modelli	AXIS S3008 Recorder 2 TB AXIS S3008 Recorder 4 TB AXIS S3008 Recorder 8 TB	Input	Alimentatore: 50–60 Hz, 100–240 V CA, max 90 W Registratore: 1,88 A, 48 V CC, max 90 W
Dispositivo di archiviazione	HDD classe di sorveglianza: 2 TB, 4 TB o 8 TB	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: 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
System-on-chip (SoC)			
Modello	i.MX 8QuadPlus	Alloggiamento	Telaio in alluminio e plastica Colore: nero
Video			
Registrazione	Qualificato per la registrazione fino a 8 sorgenti video con una velocità di registrazione totale fino a 160 Mbit al secondo.	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 45 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) A seconda del supporto della telecamera	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5 e 95%
Risoluzione	Supporta tutte le risoluzioni di videocamera	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
Velocità in fotogrammi	Supporta tutte le velocità in fotogrammi	Approvazioni	EMC: EAC, EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KC KN32 Classe A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A Sicurezza: 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
Flussi audio	Registrazione audio unidirezionale a seconda del supporto della telecamera	Sostenibilità	Senza PVC
Codifica audio	AAC A seconda del supporto della telecamera	Dimensioni	180 x 180 x 53 mm
Rete			
Funzione di rete	Server NTP	Peso	2 TB: 1310 g 4 TB: 1350 g 8 TB: 1450 g
Sicurezza	Crittografia disco rigido (AES-XTS-Plain64 256bit), protezione mediante password, autenticazione digest, registro degli accessi utente, gestione certificati centralizzata, firmware firmato, avvio sicuro, controllo degli accessi di rete IEEE 802.1x (EAP-TLS), Axis Edge Vault con ID dispositivo Axis	Accessori inclusi	AXIS Mains adapter 48V DC 90W (01508-001), guida all'installazione
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	Accessori opzionali	AXIS TS3001 Recorder Mount
Integrazione di sistemi			
API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	Connessione al cloud con un clic	Video management software	Compatibile con AXIS Companion AXIS Camera Station disponibile su axis.com/vms
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	Garanzia	Registratore e disco rigido: Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Generale			
Dispositivi supportati	Telecamere di rete Axis e codificatori con firmware 5.50 o successivo, le telecamere mini AXIS Companion non sono supportate		