

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	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
Dispositivo di archiviazione	HDD classe di sorveglianza: 2 TB, 4 TB o 8 TB	Alloggiamento	Telaio in alluminio e plastica Colore: nero
System-on-chip (SoC)			
Modello	i.MX 8QuadPlus	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 45 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 85% (senza condensa)
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 immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 5 e 95%
Compressione video	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) A seconda del supporto della telecamera	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
Risoluzione	Supporta tutte le risoluzioni di videocamera	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
Velocità in fotogrammi	Supporta tutte le velocità in fotogrammi	Sostenibilità	Senza PVC
Flussi audio	Registrazione audio unidirezionale a seconda del supporto della telecamera	Dimensioni	180 x 180 x 53 mm
Codifica audio	AAC A seconda del supporto della telecamera	Peso	2 TB: 1310 g 4 TB: 1350 g 8 TB: 1450 g
Rete			
Funzione di rete	Server NTP	Accessori inclusi	AXIS Mains adapter 48V DC 90W (01508-001), guida all'installazione
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 opzionali	AXIS TS3001 Recorder Mount
Protocolli supportati	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, DNS/DNSv6, NTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH	Video management software	AXIS Companion versione 4 è disponibile su axis.com/vms
Integrazione di sistemi			
API (interfaccia per la programmazione di applicazioni)	Connessione a cloud con un clic	Garanzia	Registratore e disco rigido: Garanzia di 5 anni, vedere axis.com/warranty
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	Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility	
Generale			
Dispositivi supportati	Telecamere di rete Axis e codificatori con firmware 5.50 o successivo, le telecamere mini AXIS Companion non sono supportate		
Input	Alimentatore: 50–60 Hz, 100–240 V CA, max 90 W Registratore: 1,88 A, 48 V CC, max 90 W		