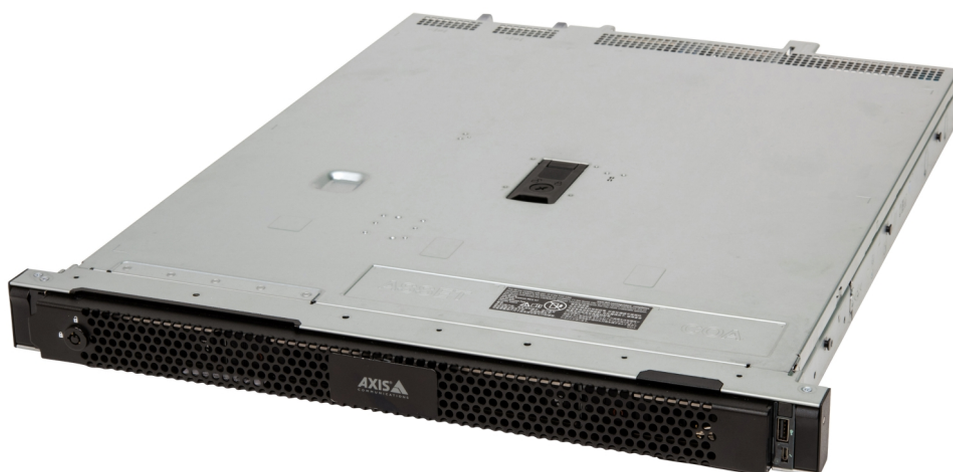


AXIS Camera Station S1232 Rack Recording Server

Server di registrazione flessibile e scalabile

Grazie a componenti potenti, questo server di registrazione sicuro e scalabile mette a disposizione prestazioni elevate e supporto per applicazioni e funzionalità potenti. Include licenze AXIS Camera Station e più configurazioni RAID per archiviazione flessibile e configurazione di ridondanza multipla. Inoltre, un modulo TPM (certificato FIPS 140-2 livello 2) assicura che tutte le chiavi di crittografia e i certificati siano archiviati in modo sicuro. Disponibile in due varianti con scelta di spazio di archiviazione, vi è preinstallato un software preconfigurato. In più, tutti i dispositivi supportati sono a disposizione in un singolo listino prezzi per un'esperienza di acquisto completa. Per di più, mette a disposizione servizi come "mantieni il tuo hard drive", "assistenza in loco nel giorno lavorativo successivo" e una garanzia di 5 anni.

- > **Soluzione scalabile e potente**
- > **Opzioni di storage flessibili e tecnologia RAID**
- > **Disponibile in 2 varianti: 16 TB e 32 TB**
- > **32 licenze AXIS Camera Station incluse**
- > **Assistenza completa e 5 anni di garanzia**



AXIS Camera Station S1232 Rack Recording Server

Varianti	S1232 Rack 16 TB S1232 Rack 32 TB
Licenze	32 licenze core per AXIS Camera Station incluse e legate all'hardware. Possibilità di aggiornamento con licenze supplementari (vendute separatamente).
Scalabilità del sistema	Qualificato per 128 porte e una velocità in bit di registrazione massima di 500 Mbit/s, 64 canali video a 4 MP, 30 fps in uno scenario di vendita al dettaglio. Controllare le stime dello spazio di archiviazione in AXIS Site Designer. Testato con: 20 client di visualizzazione in diretta 3 client che effettuano operazioni di riproduzione o ripulitura pesanti
Hardware	
Processore	Processore Intel® Xeon® E
Memoria	2x 16 GB ^a
Archiviazione	S1232 Rack 16 TB Enterprise Class HDD hot-swap Totale slot HDD: 4 Slot HDD libero: 0 Dispositivo di archiviazione pronto all'uso: 12 TB dopo RAID 5 Capacità pronta all'uso senza RAID: 16 TB (4x4 TB) S1232 Rack 32 TB Enterprise Class HDD hot-swap Totale slot HDD: 4 Slot HDD libero: 0 Dispositivo di archiviazione pronto all'uso: 24 TB dopo RAID 5 Capacità pronta all'uso senza RAID: 32 TB (4x8 TB)
RAID	Livello RAID di fabbrica: 5 Livelli RAID supportati: 0, 1, 5, 6, 10
Alimentazione	2 alimentatori ridondanti hot plug da 600 W (in dotazione) (100-240 V CA, 7,1-3,6 A, 50/60 Hz)
Consumo elettrico	Media: 127 W (433 BTU/ora) Massima: 158 W (539 BTU/ora)
Connettori	Lato anteriore: 1x USB 2.0 1x porta iDRAC direct Lato posteriore: 1x USB 2.0 1x USB 3.2 1x VGA 1x porta seriale 1x porta Ethernet dedicata iDRAC 2x RJ45 da 1 Gbps
Video	
Streaming video	Non destinato alla visualizzazione locale del video. Si consiglia di utilizzare le workstation Axis.
Approvazioni	
Catena logistica	Conformità a TAA
EMC	EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Parte 2 e 15 Classe A, ISED ICES-003 Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KS C 9832 Classe A, KS C 9835, VCCI 32-1 Classe A, BSMI

Sicurezza	IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
Cyber security	FIPS 140
Cyber security	
Documentazione	<i>Guida alla protezione di AXIS Camera Station</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	
Sistema operativo	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Ripristino del sistema operativo integrato: sì Disco del sistema operativo: SSD da 480 GB ^b
Gestione server remota	Licenza di base iDRAC 9
Sicurezza	Supporto per unità sistema operativo e unità di registrazione crittografate Trusted Platform Module (TPM 2.0) con certificazione FIPS 140-2 livello 2
Condizioni d'esercizio	Da 10 °C a 35 °C Umidità relativa compresa tra 8% e 80% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Dimensioni	599 x 482 x 43 mm, chassis 1U Dimensioni guida: Tipo: statico Profondità minima di montaggio guida: 622 mm Ampiezza di regolazione del rack con fori quadrati: 608-879 mm Per maggiori informazioni, consulta Dell EMC Enterprise Systems Rail Sizing and Rack Compatibility Matrix
Peso	S1232 Rack 16TB 12,9 kg (28,44 libbre) S1232 Rack 32TB 12,7 kg ^c
Accessori inclusi	Guide statiche 1U Dell Ready Rails, 2 cavi di alimentazione da C13 a C14 per PDU rack (i cavi di alimentazione a parete non sono inclusi)
Accessori opzionali	Stazioni di lavoro Axis Per ulteriori accessori, visitare il sito axis.com
Servizi	Assistenza on-site il giorno lavorativo successivo Mantieni il tuo hard drive
Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Controllo dell'esportazione	Questo dispositivo è soggetto alle norme di controllo dell'esportazione e l'utente è sempre tenuto al rispetto di tutte le norme di controllo delle esportazioni e delle riesportazioni applicabili a livello nazionale e internazionale.

- a. Unità prodotte prima dell'1 settembre 2024: 2x 8 GB
b. Unità prodotte prima dell'1 settembre 2024: 240 GB SSD
c. Unità prodotte prima del 1 settembre 2024: 12,9 kg

AXIS Camera Station

Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche e sulle funzioni di AXIS Camera Station, vedere la scheda tecnica di AXIS Camera Station all'indirizzo axis.com