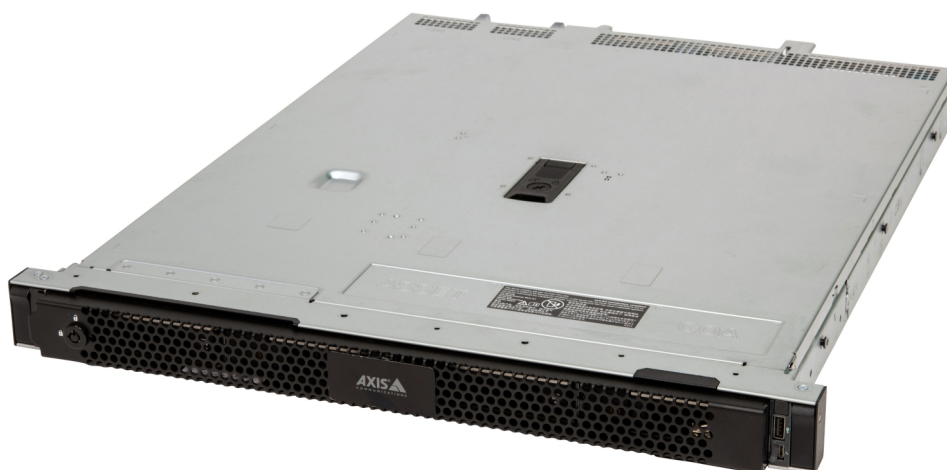


## AXIS Camera Station S1232 Rack Recording Server

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 archiviazione flessibili che includono RAID**
- > **Disponibile in 2 varianti: 16 TB e 32 TB**
- > **32 licenze AXIS Camera Station incluse**
- > **Assistenza esauritiva e garanzia di 5 anni**



## AXIS Camera Station S1232 Rack Recording Server

<b>Modelli</b>	S1232 Rack 16 TB S1232 Rack 32 TB
<b>Licenze</b>	32 licenze core per AXIS Camera Station incluse e legate all'hardware. Possibilità di aggiornamento con licenze supplementari (vendute separatamente).
<b>Scalabilità sistema</b>	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: 15 client di visualizzazione in diretta 3 client che effettuano operazioni di riproduzione o ripulitura pesanti
<b>Hardware</b>	
<b>Processore</b>	Processore Intel® Xeon® E
<b>Memoria</b>	2x 8 GB
<b>Dispositivo di archiviazione</b>	<b>S1232 Rack 16 TB</b> 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) <b>S1232 Rack 32 TB</b> 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)
<b>RAID</b>	Livello RAID di fabbrica: 5 Livelli RAID supportati: 0, 1, 5, 6, 10
<b>Alimentazione</b>	2 alimentatori ridondanti hot plug da 600 W (in dotazione) (100-240 V CA, 7,1-3,6 A, 50/60 Hz)
<b>Consumo energetico</b>	Media: 127 W (433 BTU/ora) Massimo: 158 W (539 BTU/ora)
<b>Connettori</b>	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

<b>Video</b>	
<b>Streaming video</b>	Non destinato alla visualizzazione locale del video. Si consiglia di utilizzare le workstation Axis.

<b>Sicurezza informatica</b>	
<b>Documentazione</b>	<i>Guida alla protezione AXIS OS</i> <i>Policy Axis Vulnerability Management</i> <i>Axis Security Development Model</i> Distinta base del software AXIS OS (SBOM) Per il download dei documenti, vai a <a href="https://axis.com/support/cyber-security/resources">axis.com/support/cyber-security/resources</a> Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare <a href="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>

<b>Generale</b>	
<b>Sistema operativo</b>	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Ripristino del sistema operativo integrato: sì Unità sistema operativo: SSD da 240 GB
<b>Gestione server remota</b>	Licenza di base iDRAC 9
<b>Sicurezza</b>	Supporto per unità sistema operativo e unità di registrazione crittografate Trusted Platform Module (TPM 2.0) con certificazione FIPS 140-2 livello 2
<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da 10 °C a 35 °C Umidità relativa compresa tra 8% e 80% (senza condensa)
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
<b>Approvazioni</b>	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 <b>Sicurezza</b> IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
<b>Conformità</b>	TAA (Trade Agreements Act)
<b>Dimensioni</b>	599 x 482 x 43 mm , chassis 1U <b>Dimensioni guida:</b> Tipo: statico Profondità minima di montaggio guida: 622 mm Intervallo di regolazione rack a fori quadrati: 608-879 mm Per maggiori informazioni, consulta Dell EMC Enterprise Systems Rail Sizing and Rack Compatibility Matrix
<b>Peso</b>	12,9 kg
<b>Accessori inclusi</b>	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)
<b>Accessori opzionali</b>	Stazioni di lavoro Axis Per ulteriori accessori, visitare <a href="https://axis.com">axis.com</a>
<b>Servizi</b>	Assistenza on-site il giorno lavorativo successivo Mantieni il tuo hard drive
<b>Garanzia</b>	Garanzia di 5 anni, visitare <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Controllo dell'esportazione</b>	Questo dispositivo è soggetto alle norme di controllo dell'esportazione e sei sempre tenuto al rispetto di tutte le norme di controllo delle esportazioni e delle riesportazioni applicabili a livello nazionale e internazionale.

## 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](https://axis.com)