

AXIS Camera Station S1296 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: 96 TB e 192 TB**
- > **96 licenze AXIS Camera Station incluse**
- > **Assistenza esauritiva e garanzia di 5 anni**



AXIS Camera Station S1296 Rack Recording Server

| | |
|-------------------------------------|--|
| Modelli | S1296 Rack 96 TB S1296 Rack 192 TB |
| Licenze | 96 licenze core per AXIS Camera Station incluse e legate all'hardware. Possibilità di aggiornamento con licenze supplementari (vendute separatamente). |
| Scalabilità sistema | Qualificato per 192 porte e una velocità in bit di registrazione massima di 1,5 Gbit/s, 150 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 4 client che effettuano operazioni di riproduzione o ripulitura pesanti Per sistemi con oltre 100 canali video o una velocità in bit di registrazione superiore a 1 Gbit/s, consigliamo di impostare la dimensione allocata per la registrazione al 95%. |
| Hardware | |
| Processore | Intel® Xeon® Silver |
| Memoria | 2x 16 GB |
| Dispositivo di archiviazione | S1296 Rack 96 TB Enterprise Class HDD hot-swap Totale slot HDD: 12 Slot HDD libero: 0 Dispositivo di archiviazione pronto all'uso: 80 TB dopo RAID 6 Capacità pronta all'uso senza RAID: 96 TB (12x8 TB) S1296 Rack 192 TB Enterprise Class HDD hot-swap Totale slot HDD: 12 Slot HDD libero: 0 Dispositivo di archiviazione pronto all'uso: 160 TB dopo RAID 6 Capacità pronta all'uso senza RAID: 192 TB (12 x 16 TB) |
| RAID | Livello RAID di fabbrica: 6 Livelli RAID supportati: 0, 1, 5, 6, 10 |
| Alimentazione | 2 alimentatori ridondanti hot plug da 800 W (in dotazione) (100-240 V CA, 12-6,3 A, 50/60 Hz) |
| Connettori | Lato anteriore: 1x USB 2.0 1x VGA 1x porta iDRAC direct Lato posteriore: 1x USB 2.0 1x USB 3.0 1x VGA 1x porta Ethernet dedicata iDRAC 2x RJ45 da 1 Gbps (non usare) 2x RJ45 da 10 Gbps |
| Video | |
| Streaming video | Non destinato alla visualizzazione locale del video. Si consiglia di utilizzare le workstation Axis. |

Sicurezza informatica

| | |
|-----------------------|--|
| Documentazione | Guida alla protezione AXIS OS Policy Axis Vulnerability Management Axis Security Development Model Distinta base del software AXIS OS (SBOM) 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 Unità sistema operativo: SSD da 240 GB |
| 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 di funzionamento | Da 10 °C a 35 °C Umidità relativa compresa tra 20% e 80% (senza condensa) |
| Condizioni di immagazzinaggio | Da -40 °C a 65 °C |
| Approvazioni | EMC EN 55032 Classe A, EN 55024, 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 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998 |
| Conformità | TAA (Trade Agreements Act) |
| Dimensioni | 721.62 x 482 x 87 mm , 2U chassis Dimensioni guida: Tipo: scorrevole Profondità minima di montaggio guida: 719 mm Intervallo di regolazione rack a fori quadrati: 631-868 mm Per maggiori informazioni, consulta Dell EMC Enterprise Systems Rail Sizing and Rack Compatibility Matrix |
| Peso | S1296 Rack 96 TB 22,9kg S1296 Rack 192 TB 25,6 kg |
| Accessori inclusi | Guide scorrevoli 2U 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 axis.com |
| Servizi | Assistenza on-site il giorno lavorativo successivo Mantieni il tuo hard drive |
| Garanzia | Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty |

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