

## 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 storage flessibili e tecnologia RAID**
- > **Disponibile in 2 varianti: 96 TB e 192 TB**
- > **96 licenze AXIS Camera Station incluse**
- > **Assistenza completa e 5 anni di garanzia**



## AXIS Camera Station S1296 Rack Recording Server

<b>Varianti</b>	S1296 Rack 96 TB S1296 Rack 192 TB
<b>Licenze</b>	96 licenze core per AXIS Camera Station incluse e legate all'hardware. Possibilità di aggiornamento con licenze supplementari (vendute separatamente).
<b>Scalabilità del sistema</b>	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
<b>Hardware</b>	
<b>Processore</b>	Intel® Xeon® Silver
<b>Memoria</b>	2x 16 GB
<b>Archiviazione</b>	<b>S1296 Rack 96 TB</b> Enterprise Class HDD hot-swap Totale slot HDD: 12 Slot HDD libero: 0 Archiviazione pronta per l'uso: 80 TB dopo RAID 6 Capacità pronta per l'uso senza RAID: 96 TB (12x8 TB) <b>S1296 Rack 192 TB</b> Enterprise Class HDD hot-swap Totale slot HDD: 12 Slot HDD libero: 0 Archiviazione pronta per l'uso: 160 TB dopo RAID 6 Capacità pronta per l'uso senza RAID: 192 TB (12x16 TB)
<b>RAID</b>	Livello RAID di fabbrica: 6 Livelli RAID supportati: 0, 1, 5, 6, 10
<b>Alimentazione</b>	2 alimentatori ridondanti hot plug da 800 W (in dotazione) (100–240 V CA, 12–6,3 A, 50/60 Hz)
<b>Connettori</b>	<b>Lato anteriore:</b> 1x USB 2.0 1x VGA 1x porta iDRAC direct <b>Lato posteriore:</b> 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
<b>Video</b>	
<b>Streaming video</b>	Non destinato alla visualizzazione locale del video. Si consiglia di utilizzare le workstation Axis.
<b>Approvazioni</b>	
<b>Catena logistica</b>	Conformità a TAA
<b>EMC</b>	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

<b>Sicurezza</b>	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
<b>Cyber security</b>	FIPS 140
<b>Cyber security</b>	
<b>Documentazione</b>	<i>Guida alla protezione di AXIS Camera Station policy di gestione delle vulnerabilità Axis Axis Security Development Model</i> 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 Disco del sistema operativo: SSD da 480 GB <sup>a</sup>
<b>Gestione server remota</b>	Licenza express 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 Verifica componenti sicuri (SCV) <sup>b</sup>
<b>Condizioni d'esercizio</b>	Da 10 °C a 35 °C Umidità relativa compresa tra 20% e 80% (senza condensa)
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C
<b>Dimensioni</b>	721,62 x 482 x 87 mm, chassis 2U <b>Dimensioni guida:</b> Tipo: scorrevole Profondità minima di montaggio della guida: 719 mm Intervallo di regolazione del rack a fori quadrati: 631-868 mm Per maggiori informazioni, consulta Dell EMC Enterprise Systems Rail Sizing and Rack Compatibility Matrix
<b>Peso</b>	<b>S1296 Rack 96 TB</b> 26,1 kg (57.54 lb) <sup>c</sup> <b>S1296 Rack 192 TB</b> 26,3 kg <sup>d</sup>
<b>Accessori inclusi</b>	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)
<b>Accessori opzionali</b>	Stazioni di lavoro Axis Per ulteriori accessori, visitare il sito <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>

- a. Unità prodotte prima del 24 luglio 2024: SSD da 240 GB  
b. Valido solo per le unità prodotte a partire dal 24 luglio 2024.  
c. Unità prodotte prima del 24 luglio 2024: 22,9 kg  
d. Unità prodotte prima del 24 luglio 2024: 25,6 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](https://axis.com)