

AXIS Camera Station S1264 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 tre 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 3 varianti: 24 TB, 64 TB e 144 TB**
- > **64 licenze AXIS Camera Station incluse**
- > **Assistenza completa e 5 anni di garanzia**



AXIS Camera Station S1264 Rack Recording Server

Varianti	S1264 Rack 24 TB S1264 Rack 64 TB S1264 Rack 144 TB	Approvazioni	
Licenze	64 licenze core per AXIS Camera Station incluse e legate all'hardware. Possibilità di aggiornamento con licenze supplementari (vendute separatamente).	Catena di fornitura	Conformità a TAA
Scalabilità del sistema	Qualificato per 192 porte e una velocità in bit di registrazione massima di 850 Mbit/s, 96 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	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
Hardware		Protezione	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998, IS 13252
Processore	Intel® Xeon® Silver	Cybersecurity	FIPS 140
Memoria	S1264 Rack 24 TB 2x 16 GB ^a S1264 Rack 64 TB 2x 16 GB ^b S1264 Rack 144 TB 2x 16 GB	Cybersecurity	
Archiviazione	S1264 Rack 24 TB Enterprise Class HDD hot-swap Totale slot HDD: 12 Slot HDD libero: 6 Dispositivo di archiviazione pronto all'uso: 20 TB dopo RAID 5 Capacità pronta all'uso senza RAID: 24 TB (6x4 TB) S1264 Rack 64 TB Enterprise Class HDD hot-swap Totale slot HDD: 12 Slot HDD libero: 4 Dispositivo di archiviazione pronto all'uso: 56 TB dopo RAID 5 Capacità pronta all'uso senza RAID: 64 TB (8x8 TB) S1264 Rack 144 TB Enterprise Class HDD hot-swap Totale slot HDD: 12 Slot HDD libero: 0 Dispositivo di archiviazione pronto all'uso: 120 TB dopo RAID 6 Capacità pronta all'uso senza RAID: 144 TB (12x12 TB)	Documentazione	<i>Guida alla protezione di AXIS Camera Station policy di gestione delle vulnerabilità Axis</i> <i>Axis Security Development Model</i> Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cybersecurity/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity
RAID	S1264 Rack 24 TB Livello RAID di fabbrica: 5 Livelli RAID supportati: 0, 1, 5, 6, 10 S1264 Rack 64 TB Livello RAID di fabbrica: 5 Livelli RAID supportati: 0, 1, 5, 6, 10 S1264 Rack 144 TB Livello RAID di fabbrica: 6 Livelli RAID supportati: 0, 1, 5, 6, 10	Generale	
Alimentazione	2 alimentatori ridondanti hot plug da 800 W (in dotazione) (100-240 V CA, 9,2-4,7 A, 50/60 Hz)	Sistema operativo	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Ripristino del sistema operativo integrato: sì Disco del sistema operativo: SSD da 480 GB ^c
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	Gestione server remota	Licenza express iDRAC 9
Video		Sicurezza	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) ^d
Streaming video	Non destinato alla visualizzazione locale del video. Si consiglia di utilizzare la workstation Axis.	Condizioni d'esercizio	Da 10 °C a 35 °C (da 50 °F a 95 °F) Umidità relativa compresa tra 20% e 80% (senza condensa)
		Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
		Dimensioni	721,62 x 482 x 87 mm (28,42 x 19 x 3,43 in), chassis 2U Dimensioni guida: Tipo: scorrevole Profondità minima di montaggio guida: 719 mm (28,31 in) Ampiezza di regolazione del rack con fori quadrati: 631-868 mm (24,85-34,18 in) Per maggiori informazioni, consulta Dell EMC Enterprise Systems Rail Sizing and Rack Compatibility Matrix
		Peso	S1264 Rack 24 TB 21,9 kg (48,28 libbre) ^e S1264 Rack 64 TB 22,9 kg (50,49 libbre) S1264 Rack 144 TB 27,1 kg (59,75 libbre) ^f
		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 Unità disco aziendali 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

- a. Unità prodotte prima dell'1 settembre 2024: 2x 8 GB
b. Unità prodotte prima dell'1 settembre 2024: 2x 8 GB
c. Unità prodotte prima dell'1 settembre 2024: 240 GB SSD
d. Valido solo per le unità prodotte a partire dal 1 settembre 2024.
e. Unità prodotte prima del 1 settembre 2024: 20,8 kg (45,86 libbre)
f. Unità prodotte prima del 1 settembre 2024: 25,6 kg (56,44 libbre)

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