

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 archiviazione flessibili che includono RAID**
- > **Disponibile in 3 varianti: 24 TB, 64 TB e 144 TB**
- > **64 licenze AXIS Camera Station incluse**
- > **Assistenza esauritiva e garanzia di 5 anni**



AXIS Camera Station S1264 Rack Recording Server

Modelli	S1264 Rack 24 TB S1264 Rack 64 TB S1264 Rack 144 TB	Video	Streaming video Non destinato alla visualizzazione locale del video. Si consiglia di utilizzare le workstation Axis.
Licenze	64 licenze core per AXIS Camera Station incluse e legate all'hardware. Possibilità di aggiornamento con licenze supplementari (vendute separatamente).	Sicurezza informatica	Documentazione Guida alla protezione di AXIS Camera Station Policy Axis Vulnerability Management Axis Security Development Model 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
Scalabilità 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 Per sistemi con oltre 80 canali video o una velocità in bit di registrazione superiore a 750 Mbit/s, consigliamo di impostare la dimensione allocata per la registrazione al 95%.	Generale	Sistema operativo Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Ripristino del sistema operativo integrato: sì Unità sistema operativo: SSD da 240 GB
Hardware		Gestione server remota	Licenza express iDRAC 9
Processore	Intel® Xeon® Silver	Sicurezza	Supporto per unità sistema operativo e unità di registrazione crittografate Trusted Platform Module (TPM 2.0) con certificazione FIPS 140-2 livello 2
Memoria	S1264 Rack 24 TB 2x 8 GB S1264 Rack 64 TB 2x 8 GB S1264 Rack 144 TB 2x 16 GB	Condizioni di funzionamento	Da 10 °C a 35 °C Umidità relativa compresa tra 20% e 80% (senza condensa)
Dispositivo di 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)	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C
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	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
Alimentazione	2 alimentatori ridondanti hot plug da 800 W (in dotazione) (100-240 V CA, 9,2-4,7 A, 50/60 Hz)	Conformità	TAA (Trade Agreements Act)
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	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	S1264 Rack 24 TB 20,8 kg S1264 Rack 64 TB 22,9 kg S1264 Rack 144 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 Unità disco aziendali 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