

AXIS Camera Station S1232 Tower 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 una variante 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**
- > **Spazio di archiviazione 32 TB**
- > **32 licenze AXIS Camera Station incluse**
- > **Assistenza esauritiva e garanzia di 5 anni**



AXIS Camera Station S1232 Tower Recording Server

Licenze	32 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 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
Scalabilità sistema	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: 6 client di visualizzazione in diretta 3 client che effettuano operazioni di riproduzione o ripulitura pesanti	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 di base iDRAC 9
Processore	Processore Intel® Xeon® E	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	2x 8 GB	Condizioni di funzionamento	Da 10 °C a 35 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 80% (senza condensa)
Dispositivo di archiviazione	Enterprise Class HDD hot-swap Totale slot HDD: 8 Slot HDD libero: 4 Dispositivo di archiviazione pronto all'uso: 24 TB dopo RAID 5 Capacità pronta all'uso senza RAID: 32 TB (4x8 TB)	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C
RAID	Livello RAID di fabbrica: 5 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 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
Scheda grafica	Serie Nvidia® T	Conformità	TAA (Trade Agreements Act)
Alimentazione	2 alimentatori ridondanti hot plug da 600 W (in dotazione) (100-240 V CA, 7,1-3,6 A, 50/60 Hz)	Dimensioni	581 x 175 x 370 mm (22,88 x 6,89 x 14,57 pollici)
Consumo energetico	Media: 159 W (542 BTU/ora) Massimo: 181 W (617 BTU/ora)	Peso	21,3 kg
Connettori	Lato anteriore: 1x USB 2.0 1x porta iDRAC direct Lato posteriore: 5x USB 2.0 1x USB 3.0 1x VGA (non utilizzare) 1x porta seriale 1x porta Ethernet dedicata iDRAC 2x RJ45 da 1 Gbps 3x Mini DisplayPort™ (massimo due monitor consigliati)	Accessori inclusi	2 cavi di alimentazione C13, 2 adattatori da Mini DisplayPort™ a DisplayPort™
Video		Accessori opzionali	Pannelli di controllo e joystick Axis Unità disco aziendali Per ulteriori accessori, visitare axis.com
Streaming video	Visualizzazione in diretta: 1 flusso x 4K a 30 fps 4 Split x 1080p a 30 fps 9 Split x 720p a 15 fps 16 Split x 360p a 15 fps 25 Split x 360p a 15 fps 36 Split x 360p a 15 fps Qualsiasi combinazione di quanto sopra per un massimo di due monitor 4K Riproduzione: Supporta un monitor con gli stessi scenari suddivisi della visualizzazione in diretta.	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