

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).
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
Hardware	
Processore	Processore Intel® Xeon® E
Memoria	2x 16 GB ^a
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)
RAID	Livello RAID di fabbrica: 5 Livelli RAID supportati: 0, 1, 5, 6, 10
Scheda grafica	Serie Nvidia® T
Alimentazione	2 alimentatori ridondanti hot plug da 600 W (in dotazione) (100-240 V CA, 7,1-3,6 A, 50/60 Hz)
Consumo energetico	Media: 159 W (542 BTU/ora) Massimo: 181 W (617 BTU/ora)
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)
Video	
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. La riproduzione a velocità elevate può incidere sulle prestazioni video.

Approvazioni	
Catena logistica	Conformità a TAA
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
Protezione	IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
Cybersecurity	FIPS 140
Sicurezza informatica	
Documentazione	<i>Guida alla protezione di AXIS Camera Station</i> <i>Policy Axis Vulnerability Management</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
Generale	
Sistema operativo	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Ripristino del sistema operativo integrato: sì Unità sistema operativo: SSD da 480 GB ^b
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 5% e 80% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C
Dimensioni	581 x 175 x 370 mm (22,88 x 6,89 x 14,57 pollici)
Peso	21,1 kg ^c
Accessori inclusi	2 cavi di alimentazione C13, 2 adattatori da Mini DisplayPort™ a DisplayPort™
Accessori opzionali	Pannelli di controllo e joystick 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

- a. *Unità prodotte prima del 25 giugno 2024: 2x 8 GB*
b. *Unità prodotte prima del 25 giugno 2024: SSD da 240 GB*
c. *Unità prodotte prima del 25 giugno 2024: 21,3 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