

## 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

<b>Licenze</b>	32 licenze core per AXIS Camera Station incluse e legate all'hardware. Possibilità di aggiornamento con licenze supplementari (vendute separatamente).	<b>Approvazioni</b>	
<b>Scalabilità sistema</b>	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	<b>Catena logistica</b>	Conformità a TAA
<b>Hardware</b>		<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>Processore</b>	Processore Intel® Xeon® E	<b>Protezione</b>	IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
<b>Memoria</b>	2x 16 GB <sup>a</sup>	<b>Cybersecurity</b>	FIPS 140
<b>Dispositivo di archiviazione</b>	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)	<b>Sicurezza informatica</b>	
<b>RAID</b>	Livello RAID di fabbrica: 5 Livelli RAID supportati: 0, 1, 5, 6, 10	<b>Documentazione</b>	<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 <a href="https://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/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>Scheda grafica</b>	Serie Nvidia® T	<b>Generale</b>	
<b>Alimentazione</b>	2 alimentatori ridondanti hot plug da 600 W (in dotazione) (100-240 V CA, 7,1-3,6 A, 50/60 Hz)	<b>Sistema operativo</b>	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Ripristino del sistema operativo integrato: sì Unità sistema operativo: SSD da 480 GB <sup>b</sup>
<b>Consumo energetico</b>	Media: 159 W (542 BTU/ora) Massimo: 181 W (617 BTU/ora)	<b>Gestione server remota</b>	Licenza di base iDRAC 9
<b>Connettori</b>	<b>Lato anteriore:</b> 1x USB 2.0 1x porta iDRAC direct <b>Lato posteriore:</b> 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)	<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
<b>Video</b>		<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da 10 °C a 35 °C Umidità relativa compresa tra 5% e 80% (senza condensa)
<b>Streaming video</b>	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 <b>Riproduzione:</b> Supporta un monitor con gli stessi scenari suddivisi della visualizzazione in diretta. La riproduzione a velocità elevate può incidere sulle prestazioni video.	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40 °C a 65 °C
		<b>Dimensioni</b>	581 x 175 x 370 mm (22,88 x 6,89 x 14,57 pollici)
		<b>Peso</b>	21,1 kg <sup>c</sup>
		<b>Accessori inclusi</b>	2 cavi di alimentazione C13, 2 adattatori da Mini DisplayPort™ a DisplayPort™
		<b>Accessori opzionali</b>	Pannelli di controllo e joystick Axis Unità disco aziendali Per ulteriori accessori, visitare <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 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](https://axis.com)