

AXIS Camera Station S1216 Tower

Server di registrazione pronti all'uso

Grazie a componenti potenti, questo server di registrazione sicuro e scalabile mette a disposizione prestazioni elevate e supporto per applicazioni e funzionalità potenti. Per una facile e veloce installazione, AXIS S1216 Tower è preconfigurato con il Software per la gestione di video AXIS Camera Station, che include licenze per 16 canali e tutti gli altri software di sistema necessari. 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. 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**
- > **Archivio da 8 TB incluso**
- > **16 licenze AXIS Camera Station incluse**
- > **Assistenza esauritiva e garanzia di 5 anni**



AXIS Camera Station S1216 Tower

Licenze	16 licenze core per AXIS Camera Station incluse e legate all'hardware. Possibilità di aggiornamento con licenze supplementari (vendute separatamente).
Scalabilità sistema	Qualificato per 64 porte e 32 canali video con velocità di registrazione totale in bit fino a 256 Mbit/s, corrispondente a 4 MP, 30 fps per canale 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 2 client che effettuano operazioni di riproduzione o ripulitura pesanti

Hardware	
Processore	Processore Intel® Core™
Memoria	16 GB (2 x 8 GB)
Dispositivo di archiviazione	HDD SATA Enterprise cold-swap, 7200 rpm. Totale slot HDD: 2 Slot HDD libero: 1 Dispositivo di archiviazione pronto all'uso: 8 TB (1 x 8 TB)
RAID	Livello RAID di fabbrica: Non configurato Livelli RAID supportati: 0, 1
Scheda grafica	Intel® UHD graphics
Alimentazione	500 W 80+ Platinum (100-240 V AC, 7,0 A, 50/60 Hz)
Connettori	Lato anteriore: 1x jack audio universale 2x USB 2.0 1x USB 3.2 1x porta USB 3.2 gen 2 2x2 USB-C Lato posteriore: 1x jack audio universale 3x DisplayPort™ 1.4a 1x intestazione per pulsante di alimentazione remoto 4x USB 3.2 2x USB 2.0 1 Ethernet RJ45

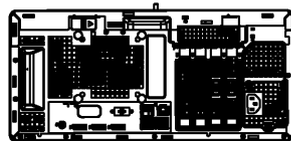
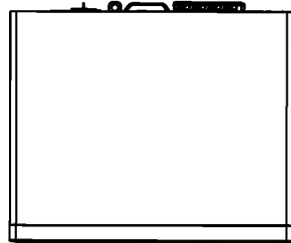
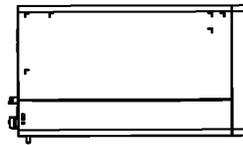
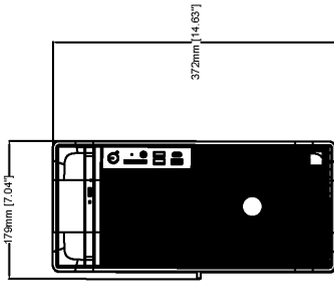
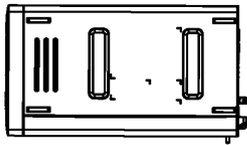
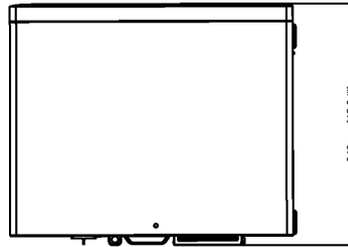
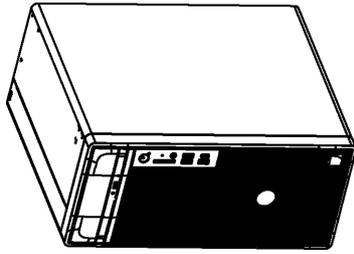
Video	
Streaming video	Visualizzazione in diretta: 1 flusso x 4K a 30 fps 4 Split x 1080p a 30 fps 9 Split x 720p a 30 fps 16 Split x 360p a 15 fps 25 Split x 360p a 15 fps 36 Split x 360p a 15 fps Qualsiasi combinazione riportata sopra, per un massimo di due monitor 4K in cui solo un monitor può visualizzare flussi video a 30 fps. Riproduzione: Supporta gli stessi scenari suddivisi della visualizzazione in diretta su un solo monitor. La riproduzione a velocità elevate può incidere sulle prestazioni video.

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/cyber-security/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 256 GB
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 0 °C a 45°C Umidità relativa compresa tra 20% e 80% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Approvazioni	EMC EN 55032 Classe B, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Part 15 Sottosezione B Classe B, ISED ICES-003 Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KS C 9832 Classe B, KS C 9835, VCCI 32-1 Classe B, BSMI Sicurezza IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
Conformità	TAA (Trade Agreements Act)
Dimensioni	367 x 169 x 301 mm (14,5 x 6,7 x 11,8 pollici)
Peso	6,6 kg (13,2 libbre)
Accessori inclusi	Spina a parete
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
Controllo dell'esportazione	Questo dispositivo è soggetto alle norme di controllo dell'esportazione e sei sempre tenuto al rispetto di tutte le norme di controllo delle esportazioni e delle riesportazioni applicabili a livello nazionale e internazionale.

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



Revision	v.01	Revision date	2022-12-05
Paper size	A4	Release date	2022-12-05
Created by	MS	Scale	1:8

© 2022 Axis Communications

AXIS[®] COMMUNICATIONS
www.axis.com

AXIS S1216 Tower