

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 trasmissione 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: Nessun RAID Livelli RAID supportati: 0, 1
Scheda grafica	Intel® UHD
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.

Sicurezza informatica

Documentazione	Guida alla protezione AXIS 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, visita axis.com/cybersecurity
-----------------------	--

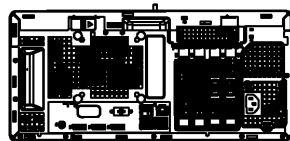
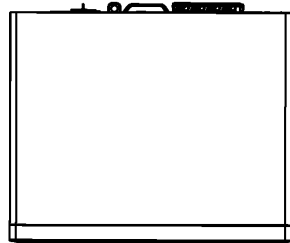
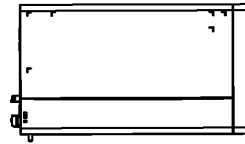
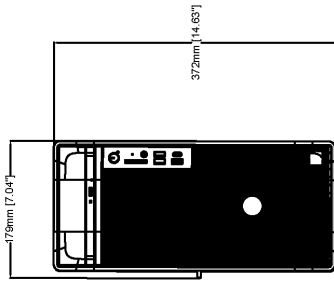
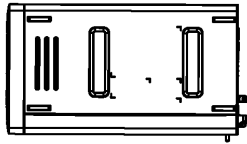
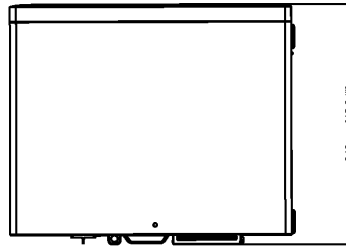
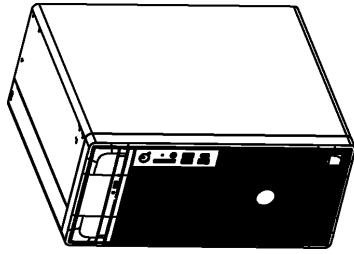
Generale

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 Protezione IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
Conformità	NDAA (National Defense Authorization Act) 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

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

Responsabilità ambientale:
axis.com/environmental-responsibility



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