

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 Pro, 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 storage flessibili e tecnologia RAID**
- > **Archiviazione da 8 TB inclusa**
- > **16 licenze AXIS Camera Station Pro incluse**
- > **Assistenza completa e 5 anni di garanzia**



AXIS Camera Station S1216 Tower

Licenze

16 licenze NVR per dispositivo core
AXIS Camera Station Pro incluse e collegate
all'hardware. Possibilità di aggiornamento con licenze
supplementari (vendute separatamente).

Scalabilità del 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.

Scalabile con più dispositivi quando si utilizza la serie
AXIS S30 Recorder.

Compatibile con un massimo di 1.000 porte con il solo
controllo degli accessi.

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 (2x 8 GB)

Archiviazione

HDD SATA Enterprise cold-swap, 7200 rpm.

Totale slot HDD: 2

Slot HDD libero: 1

Archiviazione iniziale: 8 TB (1x 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)

Consumo elettrico

Tipica: 80 W (272,9 BTU/ora)

Massima: 110 W (375,3 BTU/ora)

Connettori

Lato anteriore:

1x jack audio universale

2x USB 2.0

1x USB 3.2

1 USB 3.2 Gen 2x2 Tipo-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.

Approvazioni

Catena di fornitura

Conformità a TAA

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

Cybersecurity

Sicurezza edge

Supporto per unità sistema operativo e unità di registrazione crittografate
Trusted Platform Module (TPM 2.0) con certificazione FIPS 140-2 livello 2
SBOM
Secure Boot

Generale

Sistema operativo

Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024¹
Ripristino del sistema operativo integrato: sì
Disco del sistema operativo: SSD da 256 GB

Condizioni d'esercizio

Da 0 °C a 45 °C (da 32 °F a 113 °F)
Umidità relativa compresa tra 20% e 80% (senza condensa)

Condizioni di immagazzinaggio

Da -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)

Dimensioni

367 x 169 x 301 mm (14.5 x 6.7 x 11.8 in)

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 il sito 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 l'utente è sempre tenuto al rispetto di tutte le norme di controllo delle esportazioni e delle riesportazioni applicabili a livello nazionale e internazionale.

Sostenibilità

Controllo sostanza

RoHS in conformità alla direttiva RoHS 2011/65/UE dell'UE, modificata dalla direttiva 2015/863/UE.
REACH conformemente a (EC) N. 1907/2006. Per SCIP UUID, consultare echa.europa.eu.

Materiali

Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità presso Axis, visitare axis.com/about-axis/sustainability

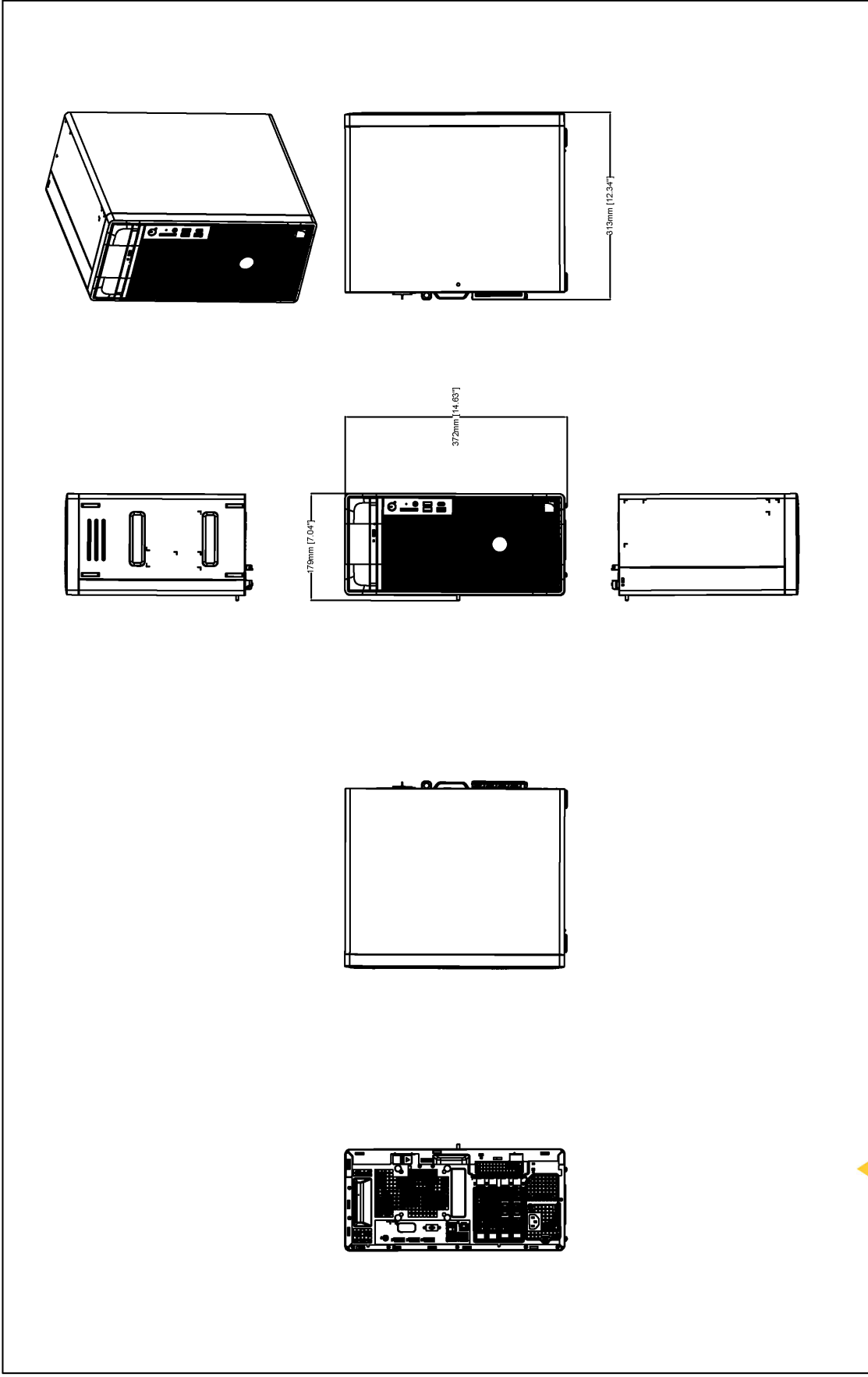
Responsabilità ambientale

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su unglobalcompact.org

1. Unità prodotte prima di maggio 2025: Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021

AXIS Camera Station Pro

Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche e sulle funzioni di AXIS Camera Station Pro, vedere la scheda tecnica di AXIS Camera Station Pro 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

Funzionalità evidenziate

Distinta base del software SBOM (Software Bill of Materials)

La distinta base SBOM è un elenco dettagliato di tutti i componenti software inclusi in un prodotto Axis, comprese le librerie di terze parti e le informazioni sulla licenza. Questo elenco fornisce ai clienti dati sulla composizione del software del prodotto, facilitando la gestione della sicurezza del software e soddisfacendo i requisiti di trasparenza.

TPM (Trusted Platform Module)

Il TPM è un chip di sicurezza integrato nei dispositivi Axis per fornire un ambiente sicuro per l'archiviazione e l'elaborazione di dati sensibili. Essendo un componente che fornisce una serie di funzioni di crittografia, il TPM protegge le informazioni da accessi non autorizzati. In particolare, memorizza in modo sicuro la chiave privata, che non lascia mai il TPM, ed elabora tutte le operazioni di crittografia correlate all'interno del modulo stesso. In questo modo, anche in caso di violazione della sicurezza, si ha la garanzia che il certificato resti al sicuro. Abilitando funzioni come la crittografia, l'autenticazione e l'integrità della piattaforma, il TPM contribuisce a salvaguardare il dispositivo da accessi non autorizzati e manomissioni.

Secure Boot

Secure Boot è un sistema di sicurezza che garantisce che, all'avvio di un dispositivo Axis, venga eseguito solo il software approvato (sistema operativo e firmware dello switch integrato, se applicabile). Utilizza una procedura di avvio che consiste in una catena ininterrotta di software convalidati crittograficamente, a partire da una memoria immutabile (ROM di avvio), per verificare l'autenticazione del software. Stabilendo la catena di fiducia, Secure Boot garantisce che il dispositivo esegua solo software con una firma digitale valida, impedendo l'esecuzione di codice dannoso sul dispositivo e assicurando che il dispositivo si avvii solo con un software firmato.

Per ulteriori informazioni, consulta [axis.com/glossary](https://www.axis.com/glossary)