

## AXIS Camera Station S9302 Workstation

### Potente workstation plug-and-play

Ampiamente testata e convalidata con un'ampia gamma di prodotti Axis, questa potente workstation è utilizzabile come client quando si è connessi al server, oppure come server se utilizzata in combinazione con la serie AXIS S30. Supporta fino a quattro monitor con risoluzione 4K per una panoramica ottimale. Grazie al suo ridotto fattore di forma, è ideale quando lo spazio è limitato. Con software client AXIS Camera Station Pro in dotazione. L'installazione guidata integrata di AXIS Recorder Toolbox assicura un'esperienza di installazione rapida e semplice. Include inoltre la sostituzione on-site dell'hardware il giorno successivo, garanzia di 5 anni e un unico punto di contatto per l'assistenza.

- > **Soluzione scalabile e potente**
- > **Supporta fino a quattro monitor 4K**
- > **Software client AXIS Camera Station Pro incluso**
- > **Assistenza completa e 5 anni di garanzia**



# AXIS Camera Station S9302 Workstation

## Hardware

### Processore

Processore Intel® Core™

### Memoria

16 GB (2x 8 GB)<sup>1</sup>

### Scheda grafica

Nvidia® A400

### Alimentazione

300 W 80+ Platinum  
(100-240 V AC, 4,2 A, 50/60 Hz)

### Consumo elettrico

Tipica: 100 W (341,2 BTU/ora)  
Massima: 130 W (443,6 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  
1x DisplayPort™ 1.4a  
1x intestazione per pulsante di alimentazione remoto  
4x USB 3.2  
2x USB 2.0  
1 Ethernet RJ45  
3x Mini DisplayPort™ 1.4

## 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 due monitor possono visualizzare flussi video a 30 fps.

### Riproduzione:

supporta gli stessi scenari suddivisi della visualizzazione in diretta.

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 Parte 2 e 15 Classe B, ISSED 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

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 2024<sup>2</sup>  
Ripristino del sistema operativo integrato: sì  
Disco del sistema operativo: SSD da 256 GB

1. Unità prodotte prima dell'1 settembre 2024: 8 GB (2x 4GB)

2. Unità prodotte prima di luglio 2025: Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021

## 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 (da -40 °F a 149 °F)  
Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)

---

## Dimensioni

290 x 93 x 293 mm (11.4 x 3.7 x 11.5 in)

---

## Peso

4,5 kg (9,8 libbre)

---

## Accessori inclusi

3x adattatori da Mini DisplayPort™ a DisplayPort™  
Spina a parete

---

## Accessori opzionali

Pannelli di controllo e joystick Axis  
Per ulteriori accessori, visitare il sito [axis.com](http://axis.com)

---

## Servizi

Assistenza on-site il giorno lavorativo successivo

---

## Garanzia

Garanzia di 5 anni, visitare [axis.com/warranty](http://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](http://echa.europa.eu).

---

### Materiali

Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità presso Axis, visitare [axis.com/about-axis/sustainability](http://axis.com/about-axis/sustainability)

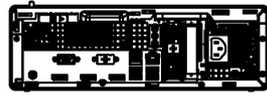
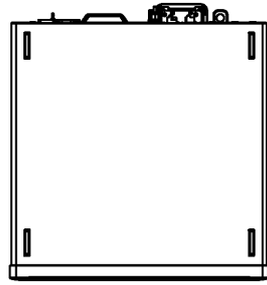
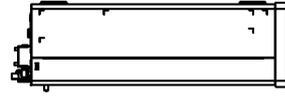
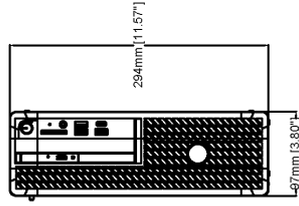
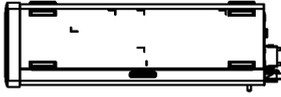
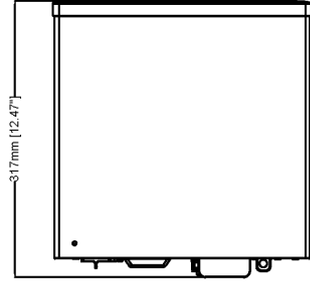
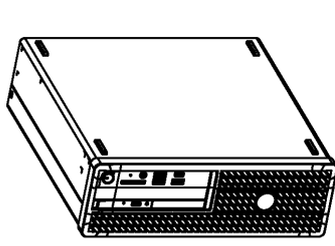
---

### Responsabilità ambientale

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

## **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](http://axis.com)



Revision	v.01	Revision date	2022-12-05
Paper size	A4	Release date	2022-12-05
Created by	MS	Scale	1:7

## 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)