

# AXIS Camera Station S9301 Mk II Workstation

## Postazione di lavoro compatta per installazioni flessibili

Ampiamente testata e convalidata con una vasta gamma di prodotti Axis, questa postazione di lavoro flessibile può essere utilizzata come client quando collegata a un server come serie AXIS S12 o AXIS S22, o come server quando utilizzata in combinazione con serie AXIS S30 o AXIS S40. Supporta fino a due monitor 4K per visualizzazione ottimale. Grazie al suo ridottissimo fattore di forma, è ideale quando lo spazio è limitato. Con software client AXIS Camera Station Pro in dotazione. In aggiunta, l'AXIS Recorder Toolbox integrata è garanzia di installazione rapida e semplice. Inoltre, include la sostituzione dell'hardware in loco entro il giorno lavorativo successivo e una garanzia di 5 anni.

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



# AXIS Camera Station S9301 Mk II Workstation

## Licenze

Sono incluse 10 licenze core per AXIS Audio Manager Pro e sono associate all'hardware. Possibilità di aggiornamento con licenze supplementari (vendute separatamente).

## Scalabilità del sistema

Qualificato per 200 flussi audio simultanei utilizzando AXIS Audio Manager Pro.

## Hardware

### Processore

Processore 235 Intel® Core™ Ultra 5

### Memoria

16 GB (2x 8 GB)

### Scheda grafica

Scheda grafica Intel®

### Alimentazione

Max 180 W, 100-240 V AC, 2,34 A 50/60 Hz,

19,5 V DC, 9,23 A

Adattatore CA/CC esterno

### Consumo elettrico

Tipica: 50 W (170,6 BTU/ora)

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

### Connettori

#### Lato anteriore:

1x jack audio universale

1 x USB 3.2 gen 2x1

1x USB 3.2 gen 2x2 USB-C

#### Lato posteriore:

1x 1 GbE RJ45

1x USB 3.2 gen 2x1 USB-C

2x USB 3.2 gen 2x1

2x USB 3.2 gen 1x1

3x DisplayPort™

1x connettore di alimentazione

## Video

### Streaming video

#### Visualizzazione in diretta<sup>1</sup>:

1 flusso x 4K a 30 fps

4 Split x 1080p a 30 fps

9 Split x 1080p a 30 fps<sup>2</sup>

9 Split x 720p a 30 fps

16 Split x 450p a 15 fps

25 Split x 450p a 15 fps

36 Split x 360p a 15 fps

Supporta qualsiasi combinazione fino a due monitor 4K.

#### Riproduzione:

La riproduzione ad alta velocità potrebbe influire sulle prestazioni video.

La risoluzione di riproduzione corrisponde alla risoluzione di registrazione e non viene adattata alla risoluzione del monitor.

## Approvazioni

### Catena di fornitura

Conformità a TAA

### EMC

CNS 15936, EN 55035, EN 55032 Classe B,

EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,

FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B, KS C 9835,

KS C 9832 Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B,

VCCI Classe B

### Protezione

BSMI, CAN/CSA C22.2 n. 62368-1 ed.3,

IEC/EN 62368-1, Marcio KC, NOM-019,

RCM AS/NZS 62368.1:2022

### Ambiente

EN 50563, EN 50564, EN 62623

1. Le configurazioni supportate elencate sono state testate con la decodifica hardware disattivata.

2. Supportato su un monitor 4K e un monitor 1440p. A 15 fps, sono supportati due monitor 4K.

## 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  
Secure Boot

### Documentazione

policy di gestione delle vulnerabilità Axis  
Axis Security Development Model  
Software Bill of Material (SBOM)  
Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare [axis.com/cybersecurity](http://axis.com/cybersecurity)

## Generale

### Sistema operativo

Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024  
Ripristino del sistema operativo integrato: sì  
Disco del sistema operativo: SSD da 256 GB

### Condizioni d'esercizio

Da 10 °C a 35 °C (da 50 °F a 95 °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

182 x 36 x 178 mm (7,2 x 1,4 x 7,0 in)

### Peso

1,2 kg (2,6 libbre)

### Accessori inclusi

Adattatore di alimentazione CA con cavo di alimentazione e spina per 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

Contenuto di materiale plastico riciclato post-consumo utilizzato nel prodotto: 54,3%  
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)

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