

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)

Disco del sistema operativo

SSD da 256 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
2x 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 diretta¹:

1 flusso x 4K a 30 fps
4 Split x 1080p a 30 fps
9 Split x 1080p a 30 fps²
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

Generale

Sistema operativo

Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise LTSC 2024
Ripristino del sistema operativo integrato: sì

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

Servizi

Assistenza on-site il giorno lavorativo successivo

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

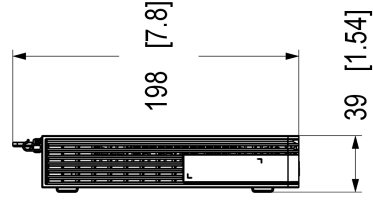
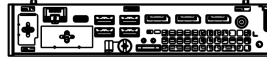
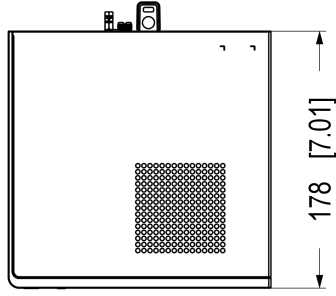
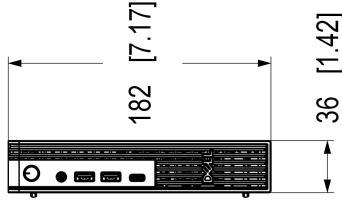
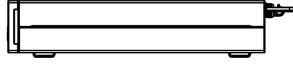
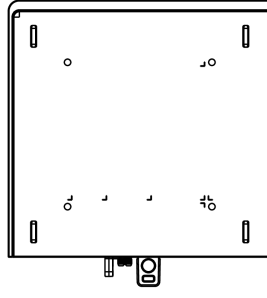
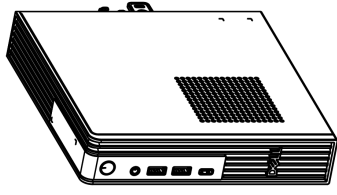
Contenuto di materiale plastico riciclato post-consumo utilizzato nel prodotto: 54,3%
Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità presso Axis, visitare axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilità ambientale

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



AXIS Camera Station S9301 Mk II Workstation

| Dimensions in mm [inch] | | | |
|-------------------------|---------|-------|--|
| Date | Version | Scale | |
| 2025 Dec-04 | M1.2 | 1:3 | |
| Drawing Number | Size | Sheet | |
| 3478967 | A3 | 1(1) | |

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)