

AXIS Camera Station S9301 Workstation

Flessibile workstation plug and play

Ampiamente testata e convalidata con un'ampia gamma di prodotti Axis, questa flessibile 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 due monitor con risoluzione 4K per una panoramica ottimale. Grazie al suo ridottissimo 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 due monitor 4K](#)
- > [Software client AXIS Camera Station Pro incluso](#)
- > [Assistenza completa e 5 anni di garanzia](#)



AXIS Camera Station S9301 Workstation

Hardware

Processore

Processore Intel® Core™

Memoria

16 GB (2x 8 GB)¹

Scheda grafica

Intel® UHD graphics

Alimentazione

Max 90 W, 100-240 V AC, 1,5 A 50/60 Hz,
19,5 V DC, 4,62 A
Adattatore CA/CC esterno

Consumo elettrico

Tipica: 50 W (170,6 BTU/ora)
Massima: 70 W (238,8 BTU/ora)

Connettori

Lato anteriore:

1x ingresso/output linea audio
1x jack audio universale
1x USB 3.2
1 USB 3.2 Gen 2x2 Tipo-C

Lato posteriore:

1 Ethernet RJ45
4x USB 3.2
2x DisplayPort™ 1.4a

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.

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,
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

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 2024²
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 (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

1,1 kg (2,4 libbre)

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

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

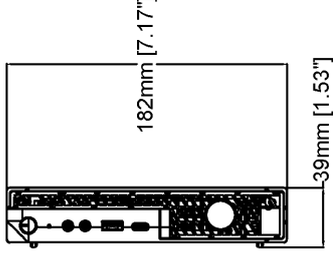
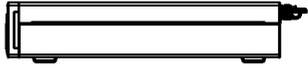
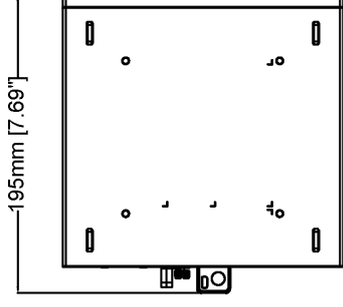
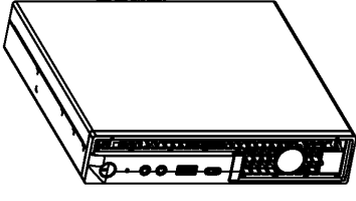
Per ulteriori informazioni relative alla sostenibilità presso Axis, visitare axis.com/about-axis/sustainability

Responsabilità ambientale

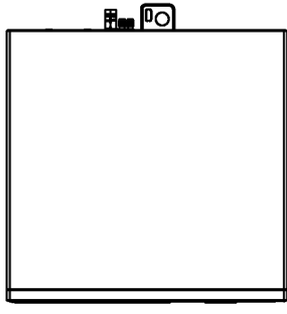
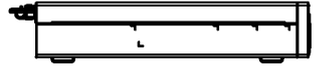
axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su unglobalcompact.org

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



39mm [1.53\"/>



Revision	v.01	Revision date	2022-12-05
Paper size	A4	Release date	2022-12-05
Created by	MS	Scale	1:4

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)