

## **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 AXIS Camera Station client 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 incluso
- > Assistenza completa e 5 anni di garanzia



## **AXIS Camera Station S9301 Workstation**

Hardware	
Processore	Processore Intel® Core <sup>TM</sup>
Memoria	
	16 GB (2x 8 GB) <sup>a</sup>
Scheda grafica	Intel® UHD graphics
Alimentazione	Max 90 W, 100-240 V AC, 1,5 A 50/60 Hz, 19,5 V CC, 4,62 A Adattatore CA/CC esterno
Connettori	Lato anteriore:  1x ingresso/output linea audio  1x jack audio universale  1x USB 3.2  1x porta USB 3.2 gen 2 2x2 USB-C  Lato posteriore:  1 Ethernet RI45  4x USB 3.2  2x DisplayPort <sup>TM</sup> 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 logistica	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

Sicurezza	IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998
Cyber security	FIPS 140
Cyber security	
Documentazione	Guida alla protezione di AXIS Camera Station policy di gestione delle vulnerabilità Axis Axis Security Development Model Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cyber-security/resources Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity
Generale	
Sistema operativo	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Ripristino del sistema operativo integrato: si Disco del sistema operativo: SSD da 256 GB
Sicurezza	Supporto per unità del sistema operativo crittografata Trusted Platform Module (TPM 2.0) con certificazione FIPS 140-2 livello 2
Condizioni	Da 0 °C a 45 °C
d'esercizio	Umidità relativa compresa tra 20% e 80% (senza condensa)
Condizioni di	Da -40 °C a 65 °C (-40 °F - 149 °F)
	Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Dimensioni	182 x 36 x 178 mm
Peso	1,1 kg
Accessori inclusi	Adattatore di alimentazione CA con cavo di alimentazione e spina per parete
Accessori	Pannelli di controllo e joystick Axis
opzionali	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.

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

## **AXIS Camera Station**

Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche e sulle funzioni di AXIS Camera Station, vedere la scheda tecnica di AXIS Camera Station all'indirizzo axis.com

WWW.CIXIS.COM T10186302/IT/M9.3/2411



