

## **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 negli spazi ristretti. Con software AXIS Camera Station client in dotazione. L'installazione guidata integrata di AXIS Recorder Toolbox assicura un'esperienza di installazione rapida e semplice. Inoltre include 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 esaustiva e garanzia di 5 anni



## **AXIS Camera Station S9301 Workstation**

Hardware	
	P. T. IO. G. TM
Processore	Processore Intel® Core™
Memoria	8 GB (2 x 4 GB)
Scheda grafica	Intel® UHD
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
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 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.

Generale	
Sistema operativo	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Ripristino del sistema operativo integrato: sì Unità 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 di	Da 0°C a 45°C
funzionamento	Umidità relativa compresa tra 20% e 80% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40°C a 65°C Umidità relativa compresa tra 5% e 95% (senza condensa)
Approvazioni	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
Conformità	NDAA (National Defense Authorization Act) TAA (Trade Agreements Act)
Dimensioni	182 x 36 x 178 mm (7,2 x 1,4 x 7,0 pollici)
Peso	1,1 kg (2,4 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 <i>axis.com</i>
Servizi	Assistenza on-site il giorno lavorativo successivo
Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

## Sicurezza informatica

**Documentazione** Guida alla protezione AXIS Policy AXIS Vulnerability Management AXIS Security Development Model

Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cyber-

Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visita axis.com/cybersecurity

## **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

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility

www.axis.com T10186302/IT/M2.2/2212



