

AXIS Camera Station S9302 Workstation

Potente workstation plug-and-play

Ampiamente testata e convalidata con un'ampia gamma di prodotti Axis, questa potente 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 quattro monitor con risoluzione 4K per una panoramica ottimale. Grazie al suo ridotto 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. 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 quattro monitor 4K**
- > **Software client AXIS Camera Station incluso**
- > **Assistenza esauritiva e garanzia di 5 anni**



AXIS Camera Station S9302 Workstation

Hardware

Processore	Processore Intel® Core™
Memoria	16 GB (2 x 8 GB)
Scheda grafica	Intel® UHD graphics
Alimentazione	300 W 80+ Platinum (100-240 V AC, 4,2 A, 50/60 Hz)
Connettori	Lato anteriore: 1x jack audio universale 2x USB 2.0 1x USB 3.2 1x porta USB 3.2 gen 2x2 USB-C Lato posteriore: 1x jack audio universale 1x DisplayPort™ 1.4a 1x intestazione per pulsante di alimentazione remoto 4x USB 3.2 2x USB 2.0 1 Ethernet RJ45 3x Mini DisplayPort™ 1.4

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 due monitor possono 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

Protezione IEC/EN/UL 62368-1, EN 62311, NOM-019-SCFI-1998

Cybersecurity FIPS 140

Sicurezza informatica

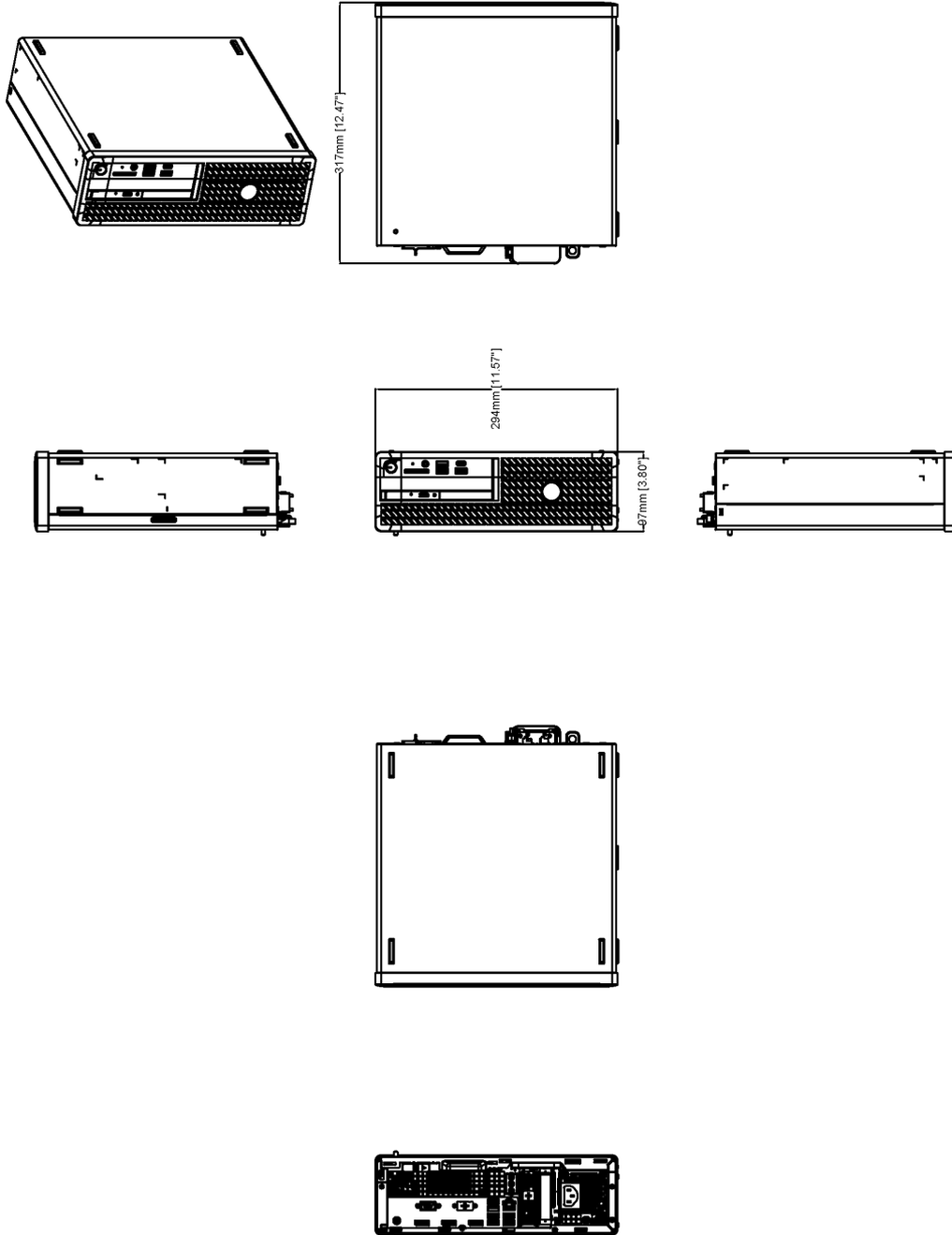
Documentazione Guida alla protezione di AXIS Camera Station
Policy Axis Vulnerability Management
Axis Security Development Model
Per il download dei documenti, vai a axis.com/support/cybersecurity/resources
Per maggiori informazioni relativamente al supporto per la sicurezza informatica Axis, visitare axis.com/cybersecurity

Generale

Sistema operativo	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Ripristino del sistema operativo integrato: 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 funzionamento	Da 0 °C a 45°C 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)
Dimensioni	290 x 93 x 293 mm (11,4 x 3,7 x 11,5 pollici)
Peso	4,5 kg (9,8 libbre)
Accessori inclusi	3x adattatori da Mini DisplayPort™ a DisplayPort™ Spina a parete
Accessori opzionali	Pannelli di controllo e joystick Axis Per ulteriori accessori, visitare 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.

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



Revision	v.01	Revision date	2022-12-05
Paper size	A4	Release date	2022-12-05
Created by	MS	Scale	1:7

© 2022 Axis Communications

AXIS[®] COMMUNICATIONS
www.axis.com
AXIS S9302