

AXIS Camera Station S2108 Appliance

Registratore tutto in uno per installazioni semplici

Questa conveniente unità all-in-one comprende un client/server VMS, archiviazione e uno switch PoE integrato, tutto omologato per le esigenze di una sorveglianza affidabile e di base fino a 1080p. Progettata per adattarsi praticamente ovunque, AXIS S2108 è una delle unità di registrazione più compatte sul mercato. È preconfigurato con AXIS Camera Station e licenze software preconfigurate, in questo modo, l'integrazione è semplice e affidabile per tutte le telecamere di rete Axis. Ampiamente testato con una vasta gamma di dispositivi Axis, questo apparecchio intelligente è facile da installare, utilizzare e mantenere. Inoltre include un servizio di sostituzione avanzata e una garanzia hardware di 5 anni.

- > **Soluzione All-in-One con switch PoE integrato**
- > **Ideale per le necessità di sorveglianza di base**
- > **Semplicità di installazione**
- > **Soluzioni certificate con assistenza completa**
- > **Licenze AXIS Camera Station incluse**



AXIS Camera Station S2108 Appliance

Licenze	8 licenze core per AXIS Camera Station incluse e legate all'hardware. Possibilità di aggiornamento con licenze supplementari (vendute separatamente).
Scalabilità del sistema	Predisposta per 16 porte e 8 canali video con una velocità di registrazione in bit totale fino a 128 Mbit/s. Controllare AXIS Site Designer per la stima dello spazio di archiviazione. Testato con: 2 clienti di visualizzazione in diretta 1 cliente che effettua operazioni di riproduzione o ripulitura
Hardware	
Processore	Intel® Celeron® (Lago Elkhart)
Memoria	8 GB
Archiviazione	HDD da sorveglianza Totale slot HDD: 1 Slot HDD libero: 0 Dispositivo di archiviazione pronto all'uso: 2 TB (1x2 TB)
Switch	8 porte PoE integrate Allocazione classe di power budget totale: 125 W Limite di consumo energetico: 105 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, classe 4
Scheda grafica	Intel® UHD Graphics
Alimentazione	Max 180 W, PoE a 105 W 100-240 V AC, 2.3 A, 50/60 Hz 54 V CC, 3.3 A Adattatore di alimentazione esterno
Consumo elettrico	Solo registrazione: 24 W Caso d'uso tipico: 27 W Caso d'uso peggiore: 30 W
Connettori	Lato anteriore: 1x USB 3.0 1x ingresso linea audio 1x uscita linea audio Switch lato posteriore: 8 porte PoE 10/100 Mbps 1x RJ45 10/100/1000 Mbps Server lato posteriore: 1x RJ45 10/100/1000 Mbps 2x USB 2.0 1 porta HDMI
Video	
Streaming video	Visualizzazione in diretta: 1 flusso x 1080p a 30 fps 4 Split x 1080p a 30 fps 9 Split x 720p a 15 fps Riproduzione: supporta gli stessi scenari suddivisi della visualizzazione in diretta La riproduzione a velocità elevate può incidere sulle prestazioni video.
Approvazioni	
Marche del prodotto	RCM, FCC, VCCI, UL/cUL, Taiwan RoHS, CE, NOM, KC, UKCA, BIS
Catena di fornitura	Conformità a TAA
EMC	EN 55035, EN 55032 Classe A, 61000-3-2, 61000-3-3 Australia/Nuova Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Giappone: VCCI Classe A Corea: KS C 9832 Classe A Stati Uniti: FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A

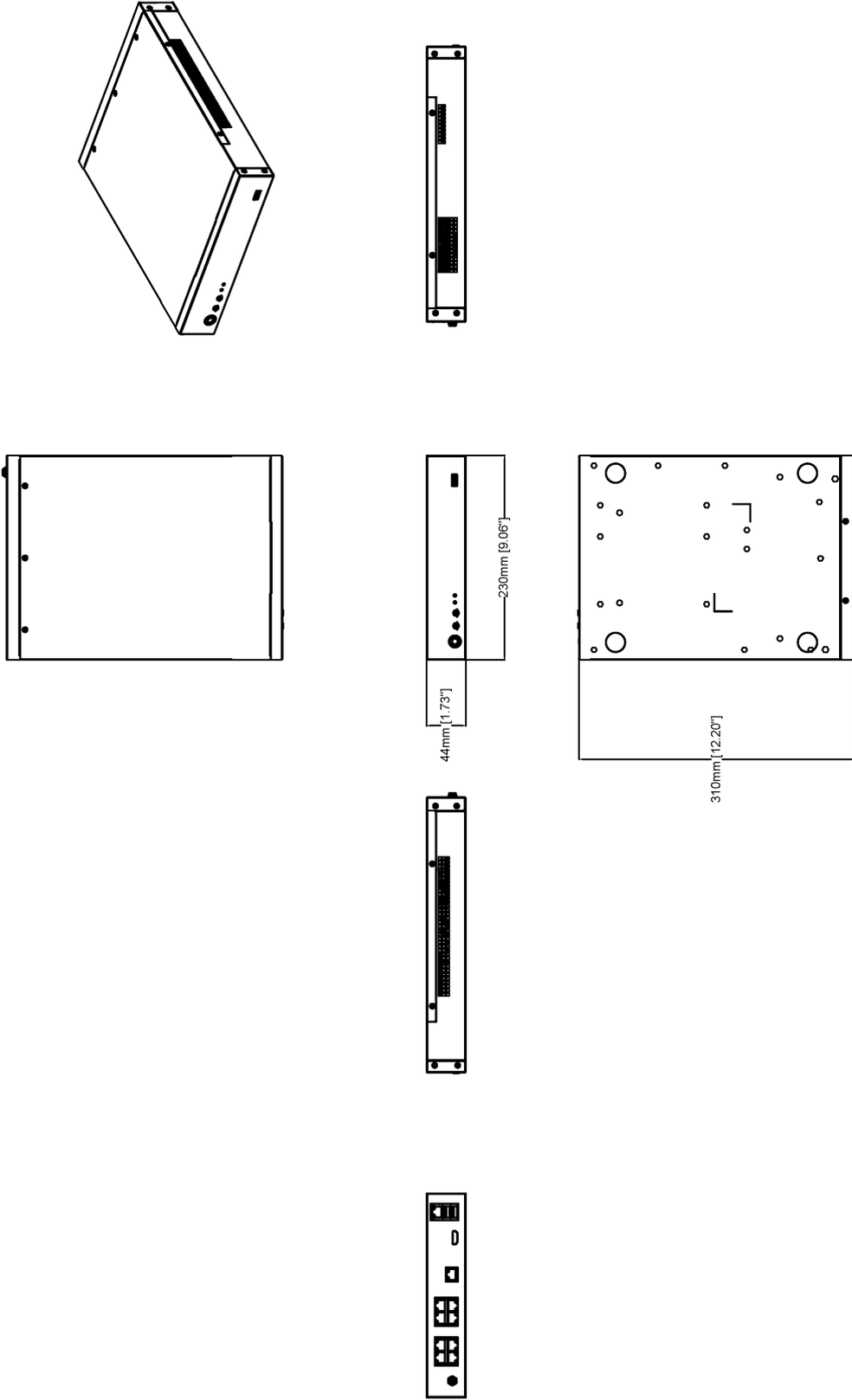
Protezione	IEC/EN 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252, NOM-019-SCFI-1998
Cybersecurity	FIPS 140
Cybersecurity	
Sicurezza	Hardware: Supporto per unità sistema operativo e unità di registrazione crittografate, modulo TPM (Trusted Platform Module) con certificazione FIPS 140-2 livello 2 (TPM 2.0)
Documentazione	<i>AXIS OS Hardening Guide</i> <i>policy di gestione delle vulnerabilità Axis</i> <i>Axis Security Development Model</i> 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 Disco del sistema operativo: SSD da 128 GB
Condizioni d'esercizio	Da 0 °C a 40 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 90% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 90% (senza condensa)
Dimensioni	310 x 230 x 44 mm (12.21 x 9.06 x 1.74 in)
Peso	3,5 kg (7.72 lb)
Contenuto della scatola	Registratore, guida all'installazione, adattatore di alimentazione, cavo di alimentazione, piedini in gomma
Accessori opzionali	AXIS TW8100 Rack Mount Stazioni di lavoro Axis AXIS Ethernet Surge Protector Pannelli di controllo e joystick Axis Per ulteriori accessori, visitare axis.com/products/axis-s2108
Strumenti di sistema	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, selettore prodotti, selettore accessori Disponibile all'indirizzo axis.com
Garanzia	Unità di registrazione e disco rigido: garanzia di 5 anni, vedere 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.
Codici prodotto	Disponibile presso axis.com/products/axis-s2108#part-numbers
Sostenibilità	
Controllo sostanza	RoHS conformemente alla direttiva UE RoHS 2011/65/UE/ e EN 63000:2018
Responsabilità ambientale	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications è un firmatario del Global Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni vai su unglobalcompact.org

a. Per ulteriori informazioni, consultare help.axis.com/axis-s2108#power-management

AXIS Camera Station

Questo prodotto non supporta la funzionalità di ricerca a testo libero a causa della RAM limitata.
Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche e sulle funzioni di AXIS Camera Station, vedere la scheda tecnica di AXIS Camera Station all'indirizzo axis.com

Disegno quotato



www.axis.com

AXIS Camera Station S2108 Appliance

Revision	v.01	Revision date	2022-12-13
Paper size	A4	Release date	2022-12-13
Created by	MS	Scale	1:6

© 2022 Axis Communications

Funzionalità evidenziate

Cyber security intrinseca

TPM è l'abbreviazione di Trusted Platform Module. Un TPM è un componente che fornisce un set di funzioni di crittografia adatte alla protezione delle informazioni da accessi non autorizzati. La chiave privata viene memorizzata nel TPM e non lo lascia mai. Tutte le operazioni di crittografia che

richiedono l'utilizzo della chiave privata vengono inviate al TPM per essere elaborate. In questo modo, la parte segreta del certificato rimane protetta anche in caso di violazione di sicurezza.

Per ulteriori informazioni, consulta [axis.com/glossary](https://www.axis.com/glossary)