

Apparecchio **AXIS Camera Station S2108**

Registratore tutto in uno per installazioni semplici

Questo apparecchio economico e tutto in uno include un client/server VMS, un dispositivo di archiviazione e uno switch PoE integrato, il tutto convalidato per una sorveglianza affidabile e di base fino a 1080p. Progettato per adattarsi ovunque, AXIS S2108 è uno dei registratori più compatti sul mercato. È precaricato 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 completa con switch PoE integrato**
- > **Ideale per le necessità di sorveglianza di base**
- > **Installazione semplice**
- > **Convalidato con assistenza esaustiva**
- > **Licenze AXIS Camera Station incluse**



Apparecchio AXIS Camera Station S2108

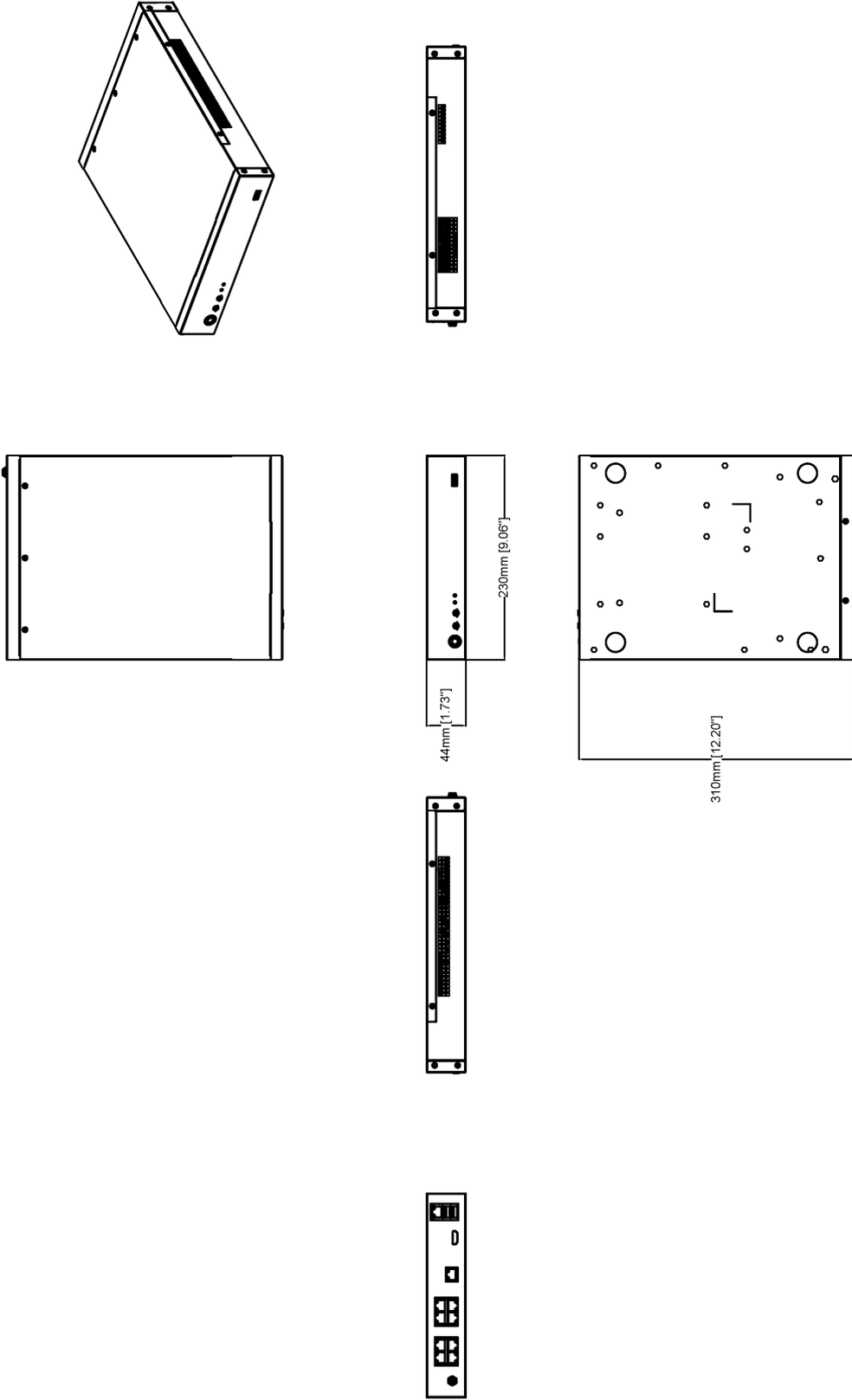
Licenze	8 licenze core per AXIS Camera Station incluse e legate all'hardware. Possibilità di aggiornamento con licenze supplementari (vendute separatamente).	Protezione	IEC/EN 60950-1, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252, NOM-019-SCFI-1998
Scalabilità sistema	Qualificato per 16 porte e 8 canali video con una velocità di registrazione totale in bit fino a 128 Mbit/s. Controllare le stime dello spazio di archiviazione in AXIS Site Designer. Testato con: 2 clienti di visualizzazione in diretta 1 cliente che effettua operazioni di riproduzione o ripulitura	Sicurezza informatica	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)
Hardware			
Processore	Intel® Celeron® (Lago Elkhart)	Documentazione	<i>Guida alla protezione AXIS OS</i> <i>Policy Axis Vulnerability Management</i> <i>Axis Security Development Model</i> 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
Memoria	8 GB	Generale	Sistema operativo Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise LTSC 2021 Ripristino del sistema operativo integrato: sì Unità sistema operativo: SSD da 128 GB
Dispositivo di archiviazione	HDD classe di sorveglianza Totale slot HDD: 1 Slot HDD libero: 0 Dispositivo di archiviazione pronto all'uso: 2 TB (1 x 2 TB)	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 40 °C Umidità: umidità relativa da 10 a 90% (senza condensa)
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	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità: umidità relativa da 10 a 90% (senza condensa)
Scheda grafica	Intel® UHD Graphics	Dimensioni	310 x 230 x 44 mm (12,21 x 9,06 x 1,74 pollici)
Alimentazione	Max 180 W, 105 W PoE ^a 100-240 V CA, 2,3 A, 50/60 Hz 54 V CC, 3,3 A Alimentatore esterno	Peso	3,5 kg
Consumo energetico	Solo registrazione: 24 W Caso d'uso tipico: 27 W Caso d'uso peggiore: 30 W	Contenuto della scatola	Registratore, guida all'installazione, adattatore di alimentazione, cavo di alimentazione, piedini in gomma
Connettori	Lato anteriore: 1x USB 3.0 1x ingresso linea audio 1x uscita linea audio Switch lato posteriore: 8 porte PoE 10/100 Mbps 1 x RJ45 10/100/1000 Mbps Server lato posteriore: 1 x RJ45 10/100/1000 Mbps 2x USB 2.0 1 porta HDMI	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
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.	Strumenti di sistema	AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, selettore prodotti, selettore accessori Disponibile all'indirizzo axis.com
Approvazioni			
Marche del prodotto	RCM, FCC, VCCI, UL/cUL, Taiwan RoHS, CE, NOM, KC, UKCA, BIS	Garanzia	Registratore e disco rigido: Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Catena logistica	Conformità a TAA	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.
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	Codici	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, visitare help.axis.com/axis-s2108#power-management

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

Disegno quotato



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

www.axis.com

Caratteristiche principali e tecnologie

Cybersecurity integrata

TPM è l'abbreviazione di Trusted Platform Module. Un TPM è un componente che mette a disposizione un set di funzioni di crittografia idonee per tutelare le informazioni da accessi non autorizzati. La chiave privata è memorizzata nel TPM e non lascia mai il TPM. Tutte le operazioni di crittografia

che richiedono l'uso 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 della sicurezza.

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