

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 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 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 client di visualizzazione in diretta

1 client 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 ¹ 105 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

1 x 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

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

Marcature 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

^{1.} Per ulteriori informazioni, consultare help.axis.com/axis-s2108#power-management

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

AXIS OS Hardening Guide policy di gestione delle vulnerabilità Axis 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® 11 IoT Enterprise LTSC 2024 Ripristino del sistema operativo integrato: si Disco del sistema operativo: SSD da 128 GB

Condizioni d'esercizio

Da 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)

Umidità relativa compresa tra 10% e 90% (senza condensa)

Condizioni di immagazzinaggio

Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F) 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

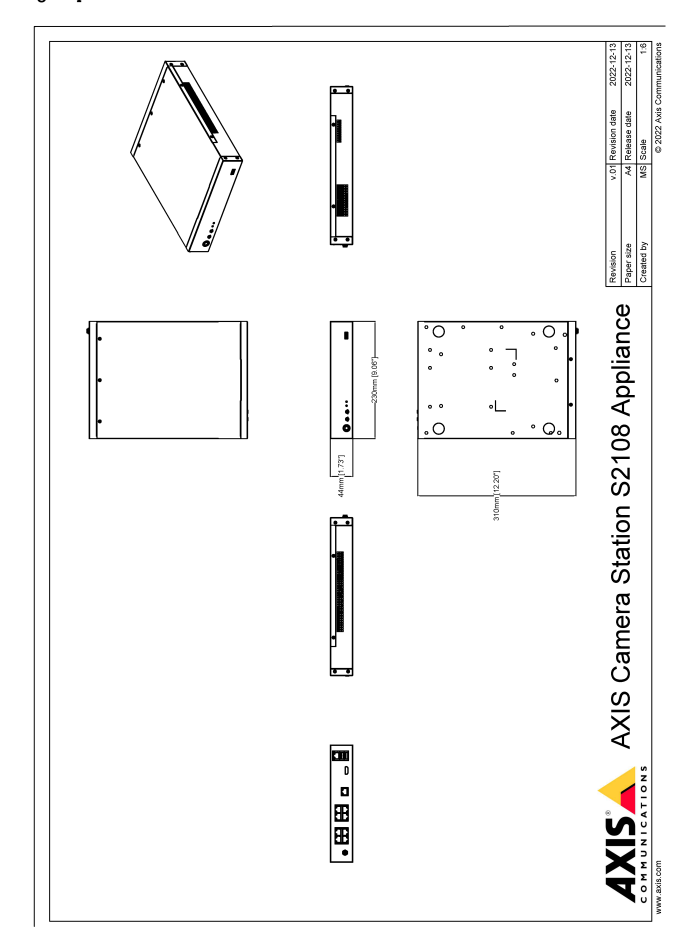
RoHS conformemente alla direttiva UE RoHS 2011/65/ UE/ e EN 63000:2018

Responsabilità ambientale

axis.com/environmental-responsibility
Axis Communications è un firmatario del Global
Compact delle Nazioni Unite, per maggiori informazioni
vai su unglobalcompact.org

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



WWW.0xis.com

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

