

AXIS Camera Station S2212 Appliance

Registratore completo con switch PoE per la sorveglianza con una definizione ultra elevata

AXIS Camera Station S2212 Appliance è una soluzione di registrazione completa con switch PoE gestibile integrato progettato per offrire una sorveglianza affidabile con risoluzione fino a 4K. Per una facile e veloce installazione, AXIS S2212 è preconfigurato con AXIS Camera Station video management software e include licenze per 12 canali e tutti gli altri software di sistema necessari. AXIS Camera Station offre un'interfaccia utente intuitiva che consente agli utenti di sfruttare al massimo l'ampia gamma di telecamere per la videosorveglianza e di altri dispositivi basati su IP. Con il sistema operativo archiviato su un'unità SSD (Solid State Drive) e una garanzia di 5 anni, AXIS S2212 offre una soluzione di sorveglianza affidabile.

- > **Soluzione completa con switch PoE integrato**
- > **Sorveglianza in alta definizione con una risoluzione fino a 4K**
- > **Licenze AXIS Camera Station incluse**
- > **Completamente compatibile con tutti i dispositivi Axis**



AXIS Camera Station S2212 Appliance

Licenze	12 licenze core per AXIS Camera Station incluse e legate all'hardware. Possibilità di aggiornamento con licenze supplementari (vendute separatamente).	Generale	
Scalabilità sistema	Qualificato per un massimo di 12 canali video e 24 porte sistema	Sistema operativo	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise Ripristino del sistema operativo: sì Unità sistema operativo: SSD da 120 GB
Hardware		Sicurezza	Supporto di sicurezza per unità sistema operativo e unità di registrazione crittografate Trusted Platform Module (TPM 2.0) con certificazione FIPS 140-2 livello 2
Processore	Intel® Core™ i3	Condizioni di funzionamento	Da 0 °C a 40 °C Umidità: umidità relativa da 10 a 90% (senza condensa)
Memoria	8 GB	Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 65 °C Umidità: umidità relativa da 10 a 90% (senza condensa)
Dispositivo di archiviazione	HDD da sorveglianza Totale slot HDD: 2 Slot HDD libero: 1 Dispositivo di archiviazione pronto all'uso: 6 TB (1x6 TB)	Approvazioni	EMC CNS 13438, EAC, EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A Sicurezza IEC/EN 60950-1, IEC/EN 62368-1, KC-Mark, UL 62368-1, IS 13252
Switch	12 porte integrate, power budget complessivo 135 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, classe 4	Dimensioni	330 x 230 x 78 mm
Scheda grafica	Intel® HD Graphics	Peso	5,8 kg
Alimentazione	Max 270 W, 135 W PoE dedicato 100-240 V CA, 3,5 - 3 A, 50/60 Hz 54 V CC, 5 A Adattatore di alimentazione esterno	Accessori inclusi	Rack di supporto, alimentatore
Connettori	Lato anteriore: 1x USB 3.0 1 x ingresso linea audio 1x uscita linea audio Switch lato posteriore: 12 porte PoE 10/100 Mbps 1 x SFP 10/100/1000 Mbps 1 x RJ45 10/100/1000 Mbps Server lato posteriore: 1 x RJ45 10/100/1000 Mbps 2x USB 2.0 1 Displayport™ 1 porta HDMI™	Accessori opzionali	Disco rigido di sorveglianza 6 TB disponibile da Axis AXIS TS2901 Appliance Stand AXIS Desktop Terminal AXIS Ethernet Surge Protector Per ulteriori accessori, visitare axis.com
Video		Garanzia	Registratore e disco rigido: Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty
Streaming video	Visualizzazione in diretta: 1 flusso in 4K a schermo intero 4 viste suddivise x 1080 p Fino a 12 telecamere con vista suddivisa Supporta due monitor, massimo un monitor in 4K consigliato Riproduzione: Supporta gli stessi scenari suddivisi della visualizzazione in diretta Supporta solo un monitor La riproduzione a velocità elevate può incidere sulle prestazioni video.	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.
Registrazione	Qualificato per la registrazione fino a 12 canali video con una velocità di registrazione totale fino a 192 Mbit al secondo		

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