

## AXIS Camera Station S2216 Appliance

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

AXIS Camera Station S2216 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 S2216 è preconfigurato con AXIS Camera Station video management software e include licenze per 16 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 S2216 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 S2216 Appliance

<b>Licenze</b>	16 licenze core per AXIS Camera Station incluse, con possibilità di aggiornamento con licenze aggiuntive (vendute separatamente)	<b>Registrazione</b>	Qualificato per la registrazione fino a 16 canali video con una velocità di registrazione totale fino a 384 Mbit al secondo
<b>Scalabilità sistema</b>	Qualificato per un massimo di 16 canali video e 32 porte	<b>Generale</b>	
<b>Hardware</b>		<b>Sistema operativo</b>	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise SAC Ripristino del sistema operativo: sì Unità sistema operativo: SSD da 120 GB
<b>Processore</b>	Intel® Core™ i5	<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da 0 °C a 40 °C Umidità: umidità relativa da 10 a 90% (senza condensa)
<b>Memoria</b>	8 GB	<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	da -40 °C a 65 °C
<b>Storage</b>	HDD da sorveglianza Totale slot HDD: 4 Slot HDD libero: 2 Dispositivo di archiviazione pronto all'uso: 8 TB (2x4 TB)	<b>Approvazioni</b>	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 <b>Sicurezza</b> IEC/EN 60950-1, IEC/EN 62368-1, KC-Mark, UL 62368-1, IS 13252
<b>RAID</b>	Livelli RAID: 0, 1, 10	<b>Dimensioni</b>	476 x 440 x 45 mm, chassis 1U
<b>Switch</b>	16 porte integrate, power budget complessivo 260 W Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, classe 4	<b>Peso</b>	11 kg
<b>Scheda grafica</b>	Intel® HD Graphics	<b>Accessori inclusi</b>	Guide rack, cavo di alimentazione
<b>Alimentazione</b>	Max 520 W, 260 W PoE dedicato 100 - 240 V CA, 6,5 - 2.5 A, 50/60 Hz	<b>Accessori opzionali</b>	Disco rigido di sorveglianza 4 TB (Surveillance Hard Drive 4 TB) disponibile da Axis AXIS Desktop Terminal AXIS Ethernet Surge Protector Per ulteriori accessori, visitare <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Connettori</b>	Lato anteriore: 1x USB 3.0 1 x ingresso linea audio 1x uscita linea audio Switch lato posteriore: 16 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	<b>Garanzia</b>	Registratore e disco rigido: Garanzia di 5 anni, vedere <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Video</b>			
<b>Streaming video</b>	Visualizzazione in diretta: 1 flusso in 4K a schermo intero 4 viste suddivise x 1080 p Fino a 16 telecamere con vista suddivisa Supporta due monitor, massimo un monitor in 4K consigliato <b>Riproduzione:</b> Supporta gli stessi scenari suddivisi della visualizzazione in diretta Supporta solo un monitor		

## 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](http://axis.com)

Responsabilità ambientale:  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)