

AXIS Camera Station S2224 Appliance

All-in-One-Rekorder mit PoE-Switch zur Aufzeichnung von Videomaterial in UHD-Qualität

AXIS Camera Station S2224 Appliance ist eine All-in-One-Aufzeichnungslösung mit integriertem, verwaltbarem PoE-Switch und ist für eine zuverlässige Überwachung in hoher Auflösung mit bis zu 4K ausgelegt. Für eine schnelle und einfache Installation ist AXIS S2224 bereits vorkonfiguriert und mit der Video Management Software AXIS Camera Station einschließlich der Lizenzen für 24 Kanäle und aller erforderlichen Software ausgestattet. AXIS Camera Station verfügt über eine intuitive Benutzeroberfläche und ermöglicht dem Benutzer, das breit gefächerte Sortiment an Videoüberwachungskameras und anderen IP-Produkten von AXIS voll auszunutzen. AXIS S2224 bietet mit dem auf einem Solid-State-Laufwerk (SSD) gesicherten Betriebssystem und einer 5-jährigen Gewährleistung eine zuverlässige Überwachungslösung.

- > **Komplettlösung mit integriertem PoE-Switch**
- > **HD-Überwachung mit einer Auflösung von bis zu 4 K**
- > **Einschließlich Lizenzen für AXIS Camera Station**
- > **Vollständig mit allen Produkten von Axis kompatibel**



AXIS Camera Station S2224 Appliance

Lizenzen	Mit 24 hardwaregebundenen Hauptlizenzen für AXIS Camera Station. Upgrade mit zusätzlichen Lizenzen möglich (separat erhältlich).	Aufzeichnung	Geeignet für die Aufzeichnung von bis zu 24 Videokanälen mit einer Aufzeichnungsrate von insgesamt bis zu 384 Mbit pro Sekunde
Systemerweiterbarkeit	Geeignet für bis zu 24 Videokanäle und 48 Zugänge	Allgemein	
Hardware		Betriebssystem	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise Wiederherstellung des Betriebssystems: Ja Laufwerk des Betriebssystems: 120 GB SSD
Prozessor	Intel® Core™ i5	Sicherheit	Sichere Unterstützung für verschlüsselte Betriebssystem- und Aufzeichnungslaufwerke FIPS 140-2 Level 2 zertifiziertes Trusted Platform Module (TPM 2.0)
Arbeitsspeicher	8 GB	Betriebsbedingungen	0 °C bis 40 °C Luftfeuchtigkeit: 10–90 % RH (nicht kondensierend)
Speicher	Überwachungsklasse HDD HDD-Einschübe insgesamt: 4 Freier HDD-Einschub: 2 Sofort einsetzbarer Speicher: 12 TB (2X6 TB)	Lagerbedingungen	–40 °C bis 65 °C
RAID	RAID-Level ab Werk: Nicht konfiguriert RAID-Levels: 0, 1, 10	Zulassungen	EMV CNS 13438, EAC, EN 55024, EN 55032 Klasse A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, KC KN32 Klasse A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, VCCI Klasse A Sicherheit IEC/EN 60950-1, IEC/EN 62368-1, KC-Mark, UL 62368-1, IS 13252
Switch	24 Ports integriert, 260 W Gesamtleistungsbudget Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, Klasse 4	Abmessungen	476 x 440 x 45 mm, Chassis 1U
Grafikkarte	Intel® HD Graphics	Gewicht	11 kg
Power	Max. 520 W, 260 W für den PoE vorgesehen 100 bis 240 V Wechselstrom, 6,5 bis 2,5 A, 50/60 Hz	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Rackschienen, Netzkabel
Anschlüsse	Vorderseite: 1 x USB 3.0 1 x Audioeingang 1 x Audioausgang Switch auf der Rückseite: 24 x PoE-Ports 10/100 MBit/s 1 x SFP 10/100/1000 MBit/s 1 x RJ-45 10/100/1000 MBit/s Server auf der Rückseite: 1 x RJ-45 10/100/1000 MBit/s 2 x USB 2.0 1 Displayport™ 1 HDMI-Port	Optionales Zubehör	Überwachungs-Festplatte 6 TB erhältlich bei Axis Axis Deskopterminals Axis Ethernet Surge Protector Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com .
Video		Gewährleistung	Rekorder und Festplatte: Informationen zur 5-jährigen Gewährleistungsfrist finden Sie auf axis.com/warranty
Videostreaming	Live-Ansicht: 1 x 4K Stream im Vollbildmodus 4 Teile x 1080 p Geteilte Ansicht mit bis zu 24 Kameras Unterstützt zwei Monitore, es wird maximal ein 4K-Monitor empfohlen Wiedergabe: Unterstützt die gleiche Szenarienaufteilung wie die Live-Ansicht Unterstützt nur einen Monitor Wiedergabe mit hoher Geschwindigkeit kann die Videoleistung beeinträchtigen.	Exportbeschränkungen	Dieses Produkt unterliegt Exportkontrollbestimmungen. Achten Sie daher bitte stets auf die Einhaltung aller geltenden nationalen und internationalen Export- bzw. Re-Exportkontrollbestimmungen.

AXIS Camera Station

Weitere Informationen zu Merkmalen und Funktionen von AXIS Camera Station finden Sie im entsprechenden Datenblatt unter www.axis.com