

AXIS Camera Station S2216 Appliance

Komplettrecorder mit integriertem PoE-Switch für 16 Kanäle zum Überwachen in hoher Auflösung

AXIS Camera Station S2216 Appliance ist eine All-in-One-Aufzeichnungslösung mit integriertem, verwaltbaren PoE-Switch und ist für eine zuverlässige Überwachung in hoher Auflösung mit bis zu 4K ausgelegt. Für eine schnelle und einfache Installation ist AXIS S2216 bereits vorkonfiguriert und mit der Video Management Software AXIS Camera Station einschließlich der Lizenzen für 16 Kanäle und aller erforderlichen Software ausgestattet. AXIS Camera Station verfügt über eine intuitive Benutzeroberfläche und ermöglicht dem Benutzer, das breit gefächerte Sortiment an Video-überwachungskameras und anderen IP-Produkten von AXIS voll auszunutzen. AXIS S2216 bietet mit dem auf einem Solid-State-Laufwerk (SSD) gesicherten Betriebssystem und einer 3-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







www.cxis.com T10136414/DE/M5.2/2004

AXIS Camera Station S2216 Appliance

Lizenzen	16 AXIS Camera Station Core-Gerätelizenzen im Lieferumfang enthalten
Prozessor	Intel® Core i5
Speicher	8 GB RAM
Speicher	8 TB (2 x 4 TB) Überwachungsklasse HDD Zusatzspeicher: 8 TB (2 freie Plätze)
	RAID-Levels: 0, 1, 10
Switch	16 Ports integriert, 260 W Gesamtleistungsbudget Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at, Klasse 4
Grafikkarte	Intel® HD Graphics 630
Betriebssystem	Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise Wiederherstellung des Betriebssystems: Ja Laufwerk des Betriebssystems: 120 GB SSD
Video-Streaming	1 x 4K Stream im Vollbildmodus 4 Teile x 1080 p Geteilte Ansicht mit bis zu 16 Kameras Unterstützt zwei Monitore, es wird maximal ein 4K-Monitor empfohlen Wiedergabe: Unterstützt die gleichen Split-Szenarien wie die Live-Ansicht Unterstützt nur einen Monitor
Aufzeichnung	Geeignet für die Aufzeichnung mit einer Aufzeichnungsrate von insgesamt bis zu 384 MBit pro Sekunde
Stromversorgung	Max. 520 W, 260 W für den PoE vorgesehen 100 bis 240 V Wechselstrom, 6,5 bis 2,5 A, 50/60 Hz
Anschlüsse	Vorderseite: 1 x USB 3.0 1 x Audioeingang 1 x Audioeausgang Switch auf der Rückseite: 16 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

Betriebs- bedingungen	0 °C bis +40 °C Luftfeuchtigkeit: 10–90 % rF (nicht kondensierend)
Lager– bedingungen	-40 °C bis 65 °C
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 Part 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
Abmessungen	476 x 440 x 45 mm, Chassis 1U
Gewicht	11 kg
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Rackschienen, Netzkabel
Optionales Zubehör	Überwachungs-Festplatte 4 TB erhältlich bei Axis Axis-Desktopterminals Axis Ethernet Surge Protector Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com
Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty.

AXIS Camera Station

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

Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility

