

AXIS Camera Station S2212 Appliance

Komplettrecorder mit integriertem PoE-Switch für 12 Kanäle zum Überwachen in hoher Auflösung

AXIS Camera Station S2212 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 schnelles und einfaches Installieren ist AXIS S2212 bereits vorkonfiguriert und mit der Videoverwaltungssoftware AXIS Camera Station einschließlich Lizenzen für 12 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 S2212 bietet mit dem auf einem Solid-State-Laufwerk (SSD) gesicherten Betriebssystem und einer 3-jährigen Gewährleistung eine zuverlässige Überwachungslösung.

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



AXIS Camera Station S2212 Appliance

| | | |
|------------------------|--|--|
| Lizenzen | 12 AXIS Camera Station Core-Gerätelizenzen im Lieferumfang enthalten | Switch auf der Rückseite: 12 x PoE-Ports 10/100 MBit/s 1 x SFP 10/100/1000 MBit/s 1 x RJ-45 10/100/1000 MBit/s |
| Prozessor | Intel® Core i3 | Server auf der Rückseite: 1 x RJ-45 10/100/1000 MBit/s 2 x USB 2.0 1 Displayport™ 1 HDMI-Port |
| Speicher | 8 GB RAM | |
| Speicher | 6 TB (1 x 6 TB) Überwachungsklasse HDD Zusatzspeicher: 1 freier Platz | |
| Switch | 12 Ports integriert, 135 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 | Live-Ansicht: 1 x 4K Vollbild 4 Teile x 1080 p Geteilte Ansicht mit bis zu 12 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 192 MBit pro Sekunde | |
| Stromversorgung | Max. 270 W, 135 W für den PoE vorgesehen 100 bis 240 V Wechselstrom, 3,5 A, 50/60 Hz 54 V Gleichstrom, 5 A Externer Stromadapter | |
| Anschlüsse | Vorderseite: 1 x USB 3.0 1 x Audioeingang 1 x Audioausgang | |
| | | Betriebsbedingungen 0 °C bis +40 °C Relative Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90 % (nicht kondensierend) |
| | | Lagerbedingungen -40 °C bis +65 °C |
| | | Zulassungen EMV CNS 13438, EAC, EN 55024, 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-Zeichen, UL 62368-1 |
| | | Abmessungen 330 x 230 x 78 mm |
| | | Gewicht 5,8 kg |
| | | Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör Rackhaltewinkel, Netzteil |
| | | Optionales Zubehör Überwachungs-Festplatte Axis-Deskopterminals 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 Datenblatt unter www.axis.com

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