

## AXIS Camera Station S1032 Rekorder

### Sofort einsatzfähiger Server für Überwachung in hoher Auflösung



- > Einfache Installation
- > Vorkonfiguriert
- > Optimierte Hardware
- > Überwachung in hoher Auflösung
- > AXIS Camera Station im Lieferumfang enthalten
- > Umfassender Support

Der AXIS Camera Station S1032 Rekorder ist ein sofort einsatzbereiter Rack-Server für zuverlässige Überwachung in hoher Auflösung. Die erforderliche Software ist auf dem AXIS S1032 Rekorder vorinstalliert und vorkonfiguriert. Dadurch ist die Installation schnell erledigt. Gemeinsam mit einem Desktop-Terminal und Monitoren bildet der Rekorder eine Plug-*et*-Play-Lösung für die aktive Überwachung in mittelgroßen Installationen.

Der AXIS S1032 Rekorder ist für eine schnelle Installation in Serverräumen ausgelegt. Die Videoverwaltungssoftware AXIS Camera Station, Lizenzen für 32 Kanäle und weitere erforderliche Software sind auf dem Rekorder vorinstalliert.

Die Systemeinstellungen, wie z. B. die Konfigurationen von Kameras und Speicher, sind vorkonfiguriert. Dadurch profitieren Sie von einer einfachen Einrichtung des Systems sowie maximaler Leistung. Hardware-Komponenten und Speicherkapazität sind für die Anforderungen an eine zuverlässige Überwachung in hoher Auflösung optimiert.

Der Server ist mit redundanten Festplatten und Netzteilen ausgestattet und damit praktisch ausfallsicher. Im Angebot enthalten sind drei Jahre Support für Hardware und Software.

Die AXIS Camera Station bietet eine intuitive Benutzeroberfläche mit allen notwendigen Funktionen für eine effektive Überwachung, z. B. flexibles Live-Ansicht-Layout, Standortkarten, umfassende Ereigniskonfiguration, effiziente Alarmverwaltung und reaktionsfähige PTZ-Steuerung.

Die intuitive Darstellung der Zeitachse und eine effiziente Videosuche ermöglichen eine schnelle Überprüfung sowie den sicheren und geschützten Export von Beweismaterial.

Der AXIS S1032 Rekorder kann durch das AXIS Camera Station S9001 Desktop Terminal ergänzt werden, das mehrere Monitore für optimale Systemübersicht unterstützt.



Das AXIS S9001 Desktop Terminal ist separat erhältlich.

## Technische Daten – AXIS Camera Station S1032 Rekorder

### Netzwerk-Videorekorder – Rack-Server

<b>Modelle</b>	AXIS Camera Station S1032 Rekorder Version: 1
<b>Anzahl der Kanäle</b>	32 Kanäle im Lieferumfang enthalten, Upgrade auf bis zu 48 Kanäle möglich (separat erhältlich)
<b>Prozessor</b>	Intel® Xeon® E5-2407 v2, 2,4 GHz, 10 MB Cache
<b>Arbeitsspeicher</b>	2 x 4 GB (8192 MB) Speichertyp: RDIMM, 1333 MHz, Niederspannung, Single-Rank, x8 Datenbreite
<b>Festplatte</b>	4 x 3 TB (9 TB verwendbarer Speicher nach RAID), HDD mit 7200 U/min, 128-MB-Cache und SATA-Schnittstelle (6 GB/s), RAID 5, Hot-Plug RAID-Controller: PERC H710, 512 MB NV-Cache
<b>Grafikkarte</b>	Matrox 200 eR
<b>Optisches Laufwerk</b>	OEM DVD-RW
<b>Betriebssystem</b>	Microsoft Windows Professional Embedded 7
<b>Netzwerkkarte</b>	Integrierte Broadcom 5720 Dual-Port Gigabit-NIC
<b>Geräteverwaltung</b>	iDrac 7 Express
<b>Daten zur Systemleistung</b>	
<b>Live-Videostreams</b>	Nicht für das Anzeigen von Video vor Ort vorgesehen.
<b>Aufzeichnung</b>	Geeignet für die Aufzeichnung von bis zu 48 Videokanälen mit einer Aufzeichnungsrate von insgesamt bis zu 192 MBit/s.

### Allgemeines

<b>Kompatible Produkte</b>	Axis Netzwerk-Kameras und -Encoder, einschließlich HD-, standardauflösende, hochauflösende, PTZ- und Wärmebildkameras mit der Firmware 4.30 oder höher
<b>Stromversorgung</b>	Zwei redundante Hot-Plug-Netzteile, 350 W
<b>Anschlüsse</b>	4 x USB 2.0, 2 x VGA, serieller Port (DB9), 2 x Ethernet (RJ45), 2 x Netzeingang
<b>Betriebsbedingungen</b>	10 °C bis 35 °C
<b>Abmessungen</b>	43 x 483 x 607 mm, 1U-Chassis
<b>Gewicht</b>	13,6 kg
<b>Zulassungen</b>	EN/IEC/UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-1, EN 62311, EN 55022, CISPR 22, EN 55024, CISPR 24, EN/IEC 61000-3-2, EN/IEC 61000-3-3, EN 50581, IEC60664-1
<b>Hardware-Gewährleistung</b>	3 Jahre unbegrenzt
<b>Zubehör</b>	
<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung, Tastatur (International/US), Maus, Netzkabel
<b>Systemzubehör</b>	AXIS T8310 Steuerungseinheit zur Videoüberwachung, AXIS P8221 E/A-Audio-Modul, AXIS A1001 Netzwerk-Tür-Controller, AXIS Camera Station S9001 Desktop Terminal

### AXIS Camera Station – Videoverwaltungssoftware

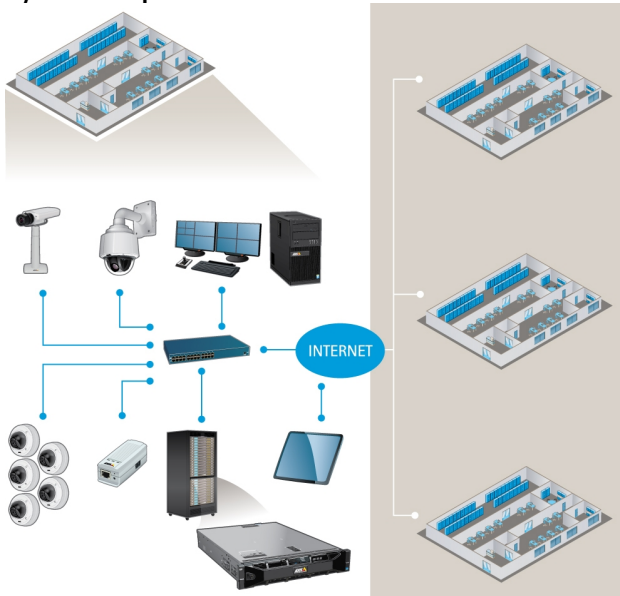
<b>Software</b>	Axis Camera Station 4.x
<b>Sprachen</b>	Alle gebräuchlichen Sprachen
<b>Video</b>	
<b>Audio</b>	Einweg-Audio-Streaming, AAC-, G.711-, G.726-Komprimierung
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG
<b>Live-Ansicht</b>	
<b>Kartenfunktion</b>	Ja
<b>PTZ-Steuerung</b>	Ja
<b>Wiedergabe</b>	
<b>Smart Search für Aufzeichnungen</b>	Ja
<b>Wiedergabe</b>	Bis zu 64x oder Einzelbilder Synchronisierte Wiedergabe von bis zu 25 Kameras
<b>Export</b>	Manueller und geplanter Export, Einzelbilder im JPEG-Format, Video im ASF-Format, Export mit digitaler Signatur, eigenständiger Player

### Auslöser und Ereignisse

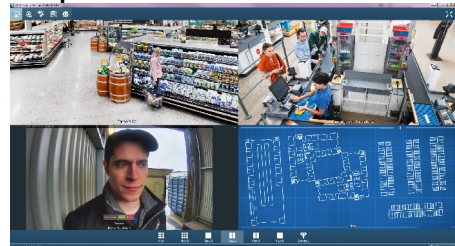
<b>Ereignisauslöser</b>	Ereignisauslösung durch Videobewegungserkennung, aktiven Manipulationsalarm, AXIS Cross-Erkennung, externe EJA, Aktionstaste, Systemauslöser und Geräteereignisauslöser
<b>Planmäßige Aufzeichnung</b>	Zeitplan für jede einzelne Kamera für eine stetige Aufzeichnung oder Einstellungen für Aufzeichnungen an bestimmten Wochentagen und am Wochenende
<b>Alarm-Manager</b>	Ja
<b>Unterstützung für Microsoft Active Directory</b>	Ja, mehrere Benutzerzugriffsstufen mit Passwortschutz unter Verwendung lokaler oder Windows-Domänenbenutzer (Active Directory)

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.axis.com/products/cam\\_station\\_software](http://www.axis.com/products/cam_station_software)

### Systemsetup mit AXIS S1032 und AXIS S9001



### Beispiel für eine Live-Ansicht



### Wiedergabebeispiel

