

AXIS Rack Solution

Mehr Videoserver auf weniger Platz – schnelle, flexible und professionelle Installation und Service.

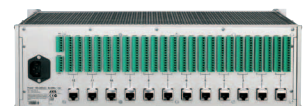


- > "Quick Installation"
- > Erweiterbares System
- > Integriertes Netzteil
- > Hohe Dichte an Videokanäle
- > Problemloses Ersetzen von Hardware

Bei dem AXIS Rack Solution handelt es sich um ein 19"-Rack, das für eine große Zahl von Videoservern (typischerweise 15 bis 20 Kameras und mehr) mit nur einer gemeinsamen Stromversorgung benutzt werden kann und somit eine platzsparende Lösung darstellt.

Das AXIS Rack Solution kombiniert hohe Zuverlässigkeit und Funktionalität mit schneller, flexibler und professioneller Installation. Das für eine verbesserte Wartungsmöglichkeit und einen schnellen Austausch von Komponenten ausgelegte Rack kann bis zu 12 untereinander austauschbare und Hotswap-fähige Blades aufnehmen, so dass Installations- oder Servicearbeiten im laufenden Betrieb durchgeführt werden können.

AXIS Rack solution von Axis ist für Anwendungen mit einer großen Anzahl von Kameras in vorhandenen und neuen Systemen geeignet. Sie ist auch ideal für Anwendungen geeignet, bei denen physisch umfangreiche Überwachungsbereiche abgedeckt werden müssen, wie dies beispielsweise in Haftanstalten, auf Flughäfen, in großen Gebäuden, auf Universitätsgeländen sowie auf Bus-, U-Bahn- und Zugbahnhöfen der Fall ist.



Technische Daten – AXIS Rack Solution

Allgemein		Zum Lieferumfang gehören
Hardware & System	Aluminium-Rack, 19" / 3U Verfügbare Einschubplätze: 12 (Hotswap-fähig)	Videoserver-Rack Stromversorgung (installiert) Abdeckungen für Leereinschübe (installiert) Anschluss-Kit Netzkabel Installationsanleitung
Anschlüsse	Video: Analoge Videoeingänge (BNC) ¹ Stromversorgung: 100-240 V AC, 50/60 Hz, 1,6 A Jeder Einschub weist die folgenden Anschlüsse an der Rückseite des Racks auf: Netzwerk: 10Base-T/100Base-TX Ethernet Netzwerke (RJ-45) Serieller Kommunikationsanschluss: RS-232 & RS-485 (Terminal-Block) E/A: Alarmein- und ausgänge (Terminal-Block) ²	Zulassungen
Betriebsbedingungen	5 °C to 50 °C ³ Feuchtigkeit: 20-80% RHG	EMC: CE-konform gemäß: EN55024:1998 +A1, EN61000-6-1:2001, EN61000-6-2:2001, EN55022:1998 +A1 Klasse B, EN61000-3-2:2000, EN61000-3-3:1995 +A1 FCC Teil 15 Abschnitt B, erwiesen durch Konformität mit EN55022:1998 VCCI:2002 Klasse B ITE C-tick AS/NZS 3548
Abmessungen	Höhe: 132 mm (5,2") Breite: 482 mm (19,0") Tiefe: 300 mm (11,8")	Sicherheit: EN60950
Gewicht	3,3 kg (einschl. Stromversorgungseinheit)	

1. Videoeingang bzw. -eingänge auf dem Blade
2. Die Anzahl der Ein- und Ausgänge ist je nach Blade-Typ verschieden
3. Bei der Installation mehrerer Racks ist eine ausreichende Belüftung bzw. Kühlung sicherzustellen

Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com

AXIS Blade Video Servers

Es stehen die folgenden AXIS Video Server Blades zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie im Datenblatt des jeweiligen Videoservers. Die Funktionalität des Video Server Blades entspricht der der Stand alone Version des Videoservers.

Jedes Blade wird mit Anschluss-Kit, Installationshandbuch für ein Video Server Rack und dem entsprechenden Videoserver-Handbuch geliefert.

Produktübersicht								
Produkt	Anzahl der Kanäle	Video-komprimierung	Gesamt Bild Rate (NTSC/PAL)	Video-Bewegungs-erkennung	Alarm-ein-/ausgänge	PTZ-Unterstützung	HTTPS	Audio-Unterstützung
240Q Blade	4	Motion JPEG	24/20	Ja	4/4	Ja	Ja	Nein
241Q Blade	4	Motion JPEG/ MPEG-4	120/100	Ja	4/4	Ja	Ja	Nein
241S Blade	1	Motion JPEG/ MPEG-4	30/25	Ja	4/4	Ja	Ja	Nein

* AXIS 2191 Audiomodul erforderlich
Achtung: Bitte beachten sie die entsprechenden Datenblätter für alle stand-alone Video-Server