

AXIS 291 1U Videoserver-Rack

Kompakte Video-Encoder-Rack-Lösung mit voller Bildrate.



- > Hohe Kanaldichte
- > 19-Zoll-Standard-Rack (1 HE)
- > 3 Erweiterungssteckplätze für Video-Encoder-Blades
- > Integriertes universelles Netzteil
- > Kompatibel mit allen Axis-Blades

Das Videoserver-Rack AXIS 291 mit einer Höheneinheit ist eine kompakte Lösung für die nahtlose, professionelle Installation von Video-Encodern. Das AXIS 291 (1 HE) dient zur Erweiterung von Systemen und eignet sich hervorragend für Flughäfen, Hotels und Bahnhöfe sowie andere Einrichtungen, in denen bereits Analogkameras installiert sind.

AXIS 291 (1 HE) bietet hohe Zuverlässigkeit und überzeugende Funktionalität sowie eine schnelle, flexible und professionelle Installation. Das Rack kann vier bis 18 analoge Kameras in leistungsfähige, digitale IP-Lösungen einbinden, wobei ein einziger Ethernetanschluss als Schnittstelle ausreicht.

AXIS 291 mit einer Höheneinheit wurde für Anwendungsbereiche konzipiert, bei denen eine Erweiterbarkeit nicht nur durch Hinzufügen weiterer Kanäle, sondern auch unter Verwendung unterschiedlicher Arten von Kameras notwendig ist.

AXIS 291 (1 HE) ist ein 19-Zoll-Video-Encoder, der bis zu drei austauschbare und hotwap fähigen Blades aufnehmen kann. In Kombination mit den Video-Encoder-Blades liefert das Rack auf allen Kanälen gleichzeitig MPEG-4- und Motion JPEG-Video bei 25/30 Bildern pro Sekunde und Auflösungen bis 4CIF.

Je nach Blade-Version unterstützt AXIS 291 (1 HE) auch H.264. Der Video-Encoder ermöglicht eine Schwenk-/Neige-/Zoom-Einstellung der Kamera (PTZ-Steuerung) über das Netzwerk bei allen Analogvideokameras von führenden Anbietern auf dem Markt.



Technische Daten – AXIS 291 (1 HE) Videoserver-Rack

291 (1 HE) Video-Encoder-Rack

Erweiterungseinschübe	3 Einschubplätze für Axis Video-Encoder-Blades
Gehäuse	Metallgehäuse für eigenständige Nutzung oder Rack-Einbau
Stromversorgung	100–240 V Wechselstrom, 1,9 A, max. 80 W (bei 3x243Q)
Anschlüsse	Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, RJ-45 (Gigabit Ethernet) 3 Anschlussblöcke: 4 Alarmeingänge 4 Ausgänge RS-485/422 Halbduplex

Betriebsbedingungen	0 °C – 45 °C Relative Luftfeuchtigkeit 20% bis 80% (nicht kondensierend)
Zulassungen	EN 55022 Klasse B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, VCCI Klasse B, AS/NZ CISPR 22, ICES-003, ITE, UL, cUL, EN 60950-1, CB-Zertifikat, KTL
Gewicht	3,7 kg ohne Blades
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Montagesatz, Netzkabel

Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com

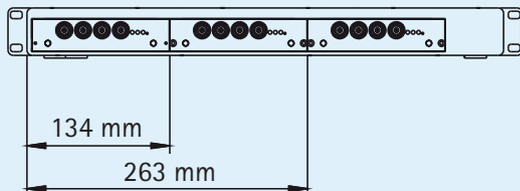
Kompatible Video-Encoder-Blades

Blade	Anzahl der Kanäle	Videokomprimierung*	Bilder pro Sekunde bei maximaler Auflösung	Externe Eingänge/Ausgänge	PTZ-Unterstützung
AXIS Q7406	6	H.264	Mehrere Videoströme bei 30/25 in D1 pro Kanal	8 konfigurierbar	•
		Motion JPEG			
AXIS Q7414	4	H.264	Mehrere Videoströme bei 30/25 in D1 pro Kanal	8 konfigurierbar	•
		Motion JPEG			
AXIS P7224	4	H.264	Mehrere Videoströme bei 30/25 in D1 (8 konfigurierbare)	4 konfigurierbar	•
		Motion JPEG			
AXIS 243Q	4	MPEG-4	30/25 bei 4CIF pro Kanal	4/4	•
		Motion JPEG			
AXIS 241Q	4	MPEG-4	21/17 bei 4CIF unter Verwendung von 1 Kanal, 20/17 bei CIF pro Kanal unter Verwendung von 4 Kanälen	4/4	•
		Motion JPEG	30/25 bei 4CIF unter Verwendung von 1 Kanal, 30/25 bei CIF pro Kanal unter Verwendung von 4 Kanälen		
AXIS 240Q	4	Motion JPEG	6/5 bei 4CIF pro Kanal	4/4	•
AXIS 241S	1	MPEG-4	21/17 bei 4CIF, 30/25 bei 2CIF	4/4	•
		Motion JPEG	30/25 bei 4CIF		

*H.264 wird auch als MPEG-4 Part 10/AVC bezeichnet. In der Tabelle bezieht sich MPEG-4 auf MPEG-4 Part 2.

Abmessungen

Vorderansicht



Abmessungen

Rückansicht

