

## Rack servidor de vídeo AXIS 291 1U

Solução de rack de codificador de vídeo de alta densidade e máxima taxa de quadros.



- > Alta densidade
- > Rack padrão de mercado 1U 19"
- > 3 compartimentos de expansão para codificadores blades de vídeo
- > Fonte de alimentação universal integrada
- > Compatível com todos os blades da Axis

O rack servidor de vídeo AXIS 291 1U é uma solução de alta densidade para instalação rápida e profissional de codificadores de vídeo. O AXIS 291 1U foi projetado para aplicações em expansão e é ideal para aeroportos, hotéis e estações ferroviárias ou outros estabelecimentos onde já existam câmeras analógicas instaladas.

O rack servidor de vídeo AXIS 291 1U combina alta confiabilidade e funcionalidade com uma instalação profissional rápida e flexível. O rack foi projetado para migrar de 4 a 18 câmeras analógicas para soluções digitais de alto desempenho e baseadas em IP usando apenas uma porta Ethernet.

O AXIS 291 1U foi projetado para aplicações que precisam ser expandidas, não apenas com a adição de mais canais, mas também usando diferentes tipos de câmeras.

O AXIS 291 1U é um rack de codificadores de vídeo de 19" suporta até 3 blades intercambiáveis que podem ser trocados em operação. Em conjunto com os blades de codificadores de vídeo, este rack fornece vídeos MPEG-4 e Motion JPEG com 25/30 quadros por segundo com resolução simultânea de até 4CIF em todos os canais.

O AXIS 291 1U também pode fornecer H.264, dependendo da versão do blade. O codificador de vídeo permite controle pan/tilt/zoom pela rede de todas as principais marcas de câmeras analógicas no mercado.



## Especificações técnicas – Rack de servidor de vídeo AXIS 291 1U

Rack de servidor de vídeo 291 1U		Condições operacionais
<b>Compartimentos de expansão</b>	3 compartimentos para blades de codificadores de vídeo da Axis	0 °C a 45 °C Umidade de 20% a 80% RH (sem condensação)
<b>Caixa</b>	Caixa de metal para montagem em rack ou independente	<b>Aprovações</b>
<b>Alimentação</b>	100 – 240 V CA, 1,9 A máx. 80 W (com 3 x 243Q)	EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, VCCI Classe B, AS/NZ CISPR 22, ICES-003, ITE, UL, cUL, EN 60950-1, CB-certificate, KTL
<b>Conectores</b>	Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, RJ-45 (Gigabit Ethernet) 3 blocos de terminais: 4 entradas de alarmes 4 saídas RS-485/422 half-duplex	<b>Peso</b>
		3,7 kg excluindo os blades
		<b>Acessórios incluídos</b>
		Guia de instalação, kit de montagem e cabo de alimentação CA

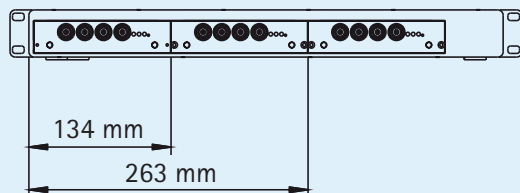
Para obter mais informações, visite [www.axis.com](http://www.axis.com)

Placas de codificadores de vídeo compatíveis					
Placa	Nº de canais	Compactação de vídeo*	Quadros por segundo na resolução máxima	Entradas e saídas externas	Suporte a PTZ
AXIS Q7406	6	H.264	Vários streams a 30/25 em D1 por canal	8 configurável	•
		Motion JPEG			
AXIS Q7414	4	H.264	Vários streams a 30/25 em D1 por canal	8 configurável	•
		Motion JPEG			
AXIS P7224	4	H.264	Vários fluxos a 30/25 em D1 (total de 8 streams)	4 configurável	•
		Motion JPEG			
AXIS 243Q	4	MPEG-4	30/25 em 4CIF por canal	4/4	•
		Motion JPEG			
AXIS 241Q	4	MPEG-4	21/17 em 4CIF utilizando 1 canal, 20/17 em CIF por canal utilizando 4 canais	4/4	•
		Motion JPEG	30/25 em 4CIF utilizando 1 canal, 30/25 em CIF por canal utilizando 4 canais		
AXIS 240Q	4	Motion JPEG	6/5 em 4CIF por canal	4/4	•
AXIS 241S	1	MPEG-4	21/17 em 4CIF, 30/25 em 2CIF	4/4	•
		Motion JPEG	30/25 em 4CIF		

\*H.264 também é conhecido como MPEG-4 Part 10/AVC. Na tabela, MPEG-4 se refere a MPEG-4 Part 2.

## Dimensões

Visão frontal



## Dimensões

Vista posterior

