

Bastidor para el servidor de vídeo AXIS 291 1U

Solución de bastidor para codificadores de vídeo de alta densidad y con velocidad de imagen completa.



- > Alta densidad
- > Bastidor estándar del sector de 19" 1U
- > 3 ranuras de expansión para tarjetas de codificador de vídeo
- > Fuente de alimentación universal integrada
- > Compatible con todas las tarjetas Axis

El bastidor para el servidor de vídeo AXIS 291 1U es una solución de alta densidad para una instalación profesional y sin problemas de los codificadores de vídeo. El AXIS 291 1U se ha diseñado para aplicaciones en expansión y es perfecto para aeropuertos, hoteles y estaciones de tren, es decir, instalaciones donde ya existe un sistema de vídeo analógico.

El bastidor para el servidor de vídeo AXIS 291 1U combina una alta fiabilidad y funcionalidad con una instalación rápida, flexible y profesional. El bastidor está diseñado para migrar de 4 a 18 cámaras analógicas a soluciones digitales de alto rendimiento basadas en IP utilizando un único puerto Ethernet.

El AXIS 291 1U está diseñado para aplicaciones que deben poder ampliarse, no sólo añadiendo más canales, sino también usando distintos tipos de cámaras.

El AXIS 291 1U es un bastidor para codificadores de vídeo de 19" que puede albergar hasta 3 tarjetas intercambiables en funcionamiento. Además de las tarjetas de codificador de vídeo, este bastidor ofrece vídeo MPEG-4 y Motion JPEG a 25/30 imágenes por segundo con una resolución de hasta 4CIF en todos los canales de forma simultánea.

El AXIS 291 1U también ofrece H.264, en función de la versión de tarjeta. El codificador de vídeo permite efectuar un control de movimiento horizontal/vertical y zoom en red de todas las principales marcas de cámaras de vídeo analógicas del mercado.



Especificaciones técnicas – Bastidor para el servidor de vídeo AXIS 291 1U

Bastidor para codificadores de vídeo 291 1U	
Ranuras de ampliación	3 ranuras para tarjetas de codificadores de vídeo Axis
Carcasa	Carcasa metálica para montaje en bastidor o independiente
Alimentación	100 – 240 V de CA, 1,9 A máx., 80 W (con 3x243Q)
Conectores	Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, RJ-45 (Gigabit Ethernet) 3 bloques de terminales: 4 entradas de alarma 4 salidas Semidúplex RS-485/422
Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 45 °C Humedad relativa: 20 a 80% (sin condensación)
Homologaciones	EN 55022 Clase B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, VCCI Clase B, AS/NZ CISPR 22, ICES-003, ITE, UL, cUL, EN 60950-1, certificado CB, KTL
Peso	3,7 kg sin tarjetas
Accesorios incluidos	Guía de instalación, kit de montaje, cable de alimentación de CA

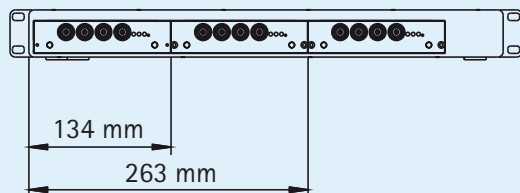
Encontrará más información en www.axis.com

Tarjetas de codificadores de vídeo compatibles					
Tarjeta	Nº de canales	Compresión de vídeo*	Imágenes por segundo en resolución máx.	Entradas/salidas externas	Compatibilidad con PTZ
AXIS Q7406	6	H.264	Varias secuencias a 30/25 en D1 por canal	8 configurables	●
		Motion JPEG			
AXIS Q7414	4	H.264	Varias secuencias a 30/25 en D1 por canal	8 configurables	●
		Motion JPEG			
AXIS P7224	4	H.264	Varias secuencias a 30/25 en D1 (8 secuencias en total)	4 configurables	●
		Motion JPEG			
AXIS 243Q	4	MPEG-4	30/25 en 4CIF por canal	4/4	●
		Motion JPEG			
AXIS 241Q	4	MPEG-4	21/17 en 4CIF usando 1 canal, 20/17 en CIF por canal usando 4 canales	4/4	●
		Motion JPEG	30/25 en 4CIF usando 1 canal, 30/25 en CIF por canal usando 4 canales		
AXIS 240Q	4	Motion JPEG	6/5 en 4CIF por canal	4/4	●
AXIS 241S	1	MPEG-4	21/17 en 4CIF, 30/25 en 2CIF	4/4	●
		Motion JPEG	30/25 en 4CIF		

* H.264 también se denomina MPEG-4 Parte 10/AVC. En la tabla, MPEG-4 hace referencia a MPEG-4 Parte 2.

Dimensiones

Vista frontal



Dimensiones

Vista posterior

