

Chasis de codificador de vídeo AXIS Q7920

Chasis de codificador de vídeo de alta densidad y fiable.

El AXIS Q7920 es un chasis de codificador de vídeo de alta densidad para montaje en bastidor de 5 unidades que constituye una solución ampliable a la hora de migrar instalaciones analógicas a vídeos de red. Contiene hasta 14 tarjetas codificadoras de vídeo intercambiables en funcionamiento. Cuando está completamente equipado, permite la integración de hasta 84 cámaras analógicas en un sistema de videovigilancia basado en IP. Permite cualquier combinación de tarjetas y admite diferentes formatos de compresión, resolución y frecuencia de imagen. AXIS Q7920 ofrece puertos RJ45 y ranuras SFP. Admite control PTZ a través de conectores RS485 situados en la parte posterior de cada ranura. Cada ranura cuenta con conexiones para dispositivos externos de salida/entrada, que permiten activadores de alarma externos y control de dispositivos.

- > [14 tarjetas intercambiables en funcionamiento](#)
- > [Redundancia de red y potencia](#)
- > [Soporte de puerto serie y de E/S](#)
- > [Ranuras SFP para conexiones de fibra](#)



Chasis de codificador de vídeo AXIS Q7920

General		Homologaciones
Ranuras de expansión	14 ranuras para tarjetas codificadoras de vídeo	C-Tick AS/NZS CISPR 22 Clase B, EN 50121-4, EN 55022 Clase B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC parte 15 Subparte B Clase A con cable sin blindar, FCC Parte 15 Subparte B Clase B con cable blindado, ICES-003 Clase B, IEC/EN/UL 60950-1, KCC KN22 Clase B, KN24, VCCI Clase B
Carcasa	5 unidades, carcasa metálica para montaje en bastidor de 19 pulgadas Color: Negro/Plata (NCS S 9000-N)	Dimensiones
Sostenibilidad	Sin PVC	221,5 x 482 x 249,3 mm
Alimentación	100-240 V CC, 365 W máx., 50/60 Hz 2 unidades de alimentación redundantes intercambiables	Peso
Refrigeración	Dos bandejas intercambiables equipadas con dos ventiladores cada una	10,5 kg (sin incluir tarjetas)
Conectores	4 tarjetas Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T RJ45 (Gigabit Ethernet) 4 ranuras SFP a 1 Gbps 14 bloques de terminales de E/S 14 bloques de terminales RS485 (semidúplex) 14 bloques de terminales de 2 pines y 12 V de salida de alimentación	Accesorios incluidos
Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 45 °C Humedad relativa del 20 al 85 % (sin condensación)	Guía de instalación, kit de montaje (incluye 4 pies), 2 cables de alimentación CA, bloques de terminales
		Accesorios opcionales
		Para obtener más información sobre accesorios, consulte www.axis.com
		Idiomas
		Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
		Garantía
		Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty

Responsabilidad medioambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility