

AXIS W800 System Controller

Para obtener soluciones flexibles y ampliables

El AXIS W800 System Controller es el punto de gestión e integración central de la solución para uso en el cuerpo. El diseño modular del controlador del sistema garantiza un sistema flexible y sumamente ampliable. Un único AXIS W800 admite hasta cinco estaciones de acoplamiento y 40 cámaras, pero puede ampliarse de manera sencilla con controladores de sistema adicionales para sistemas de uso en el cuerpo más grandes.

- > [Descarga supervisada de alta velocidad](#)
- > [Flexible y ampliable](#)
- > [Único punto de integración de sistemas](#)
- > [Gestión de sistemas centralizada](#)



AXIS W800 System Controller

Red		Almacenamiento	SSD de 480 GB
Seguridad	Protección por contraseña, cifrado HTTPS ^a cifrado, control de acceso a la red IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticación Digest, protección contra retrasos de fuerza bruta	Condiciones de funcionamiento	0 °C a 40 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS ^a , Bonjour, DNS, NTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Rendimiento	Cámara a controlador de sistema: 100 Mbit/s (por cámara) Controlador de sistema a destino de contenido: 1 Gbit/s	Homologaciones	EMC EN 55032 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, KC KN32 Clase A, KC KN35
Integración del sistema		Seguridad	IEC/EN/UL 62368-1
Interfaz de programación de aplicaciones	API de integración para uso en el cuerpo	Ambientales	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP3X
Destinos de contenido	Sistemas de gestión de pruebas Software de gestión de pruebas de terceros de los socios desarrolladores de aplicaciones de Axis Sistemas de gestión de vídeo AXIS Camera Station y otro software de gestión de vídeo de terceros por parte de los socios desarrolladores de aplicaciones de Axis en axis.com/vms	Red	NIST SP500-267
General		Dimensiones	AXIS W800 System Controller Altura: 53 mm Anchura: 180 mm Longitud: 180 mm Soporte de montaje Altura: 57 mm Anchura: 185 mm Longitud: 198 mm
Ciberseguridad	Firmware firmado, arranque seguro, protección de claves de cifrado con el módulo FIPS 140-2 certificado de TPM 2.0, SSD cifrado compatible con CJIS (AES256) Estándar de cifrado AES256, cifrado de extremo a extremo del contenido ^b Compatible con la seguridad de los dispositivos conectados: se pide al usuario que establezca una contraseña cuando lo usa por primera vez	Peso	AXIS W800 System Controller 765 g Soporte de montaje 408 g
Carcasa	Clasificación IP3X Carcasa de aluminio y plástico Color: negro NCS S 9000-N	Accesorios incluidos	Escuadra de montaje
Montaje	Soporte de montaje	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano
Sostenibilidad	Sin PVC	Garantía	Garantía de Axis de 3 años; consulte axis.com/warranty .
Alimentación	12 V CC, 12,25 W típicos, 16 W máx.	a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com). b. Con destinos de contenido seleccionados	
Conectores	1 x (enlace ascendente) RJ45 blindado 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 5 x (red de dispositivos) RJ45 blindado 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T USB 2.0 Conector de CC para entrada de alimentación de 12 V CC	Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility	