

## **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

<b>Red</b>		<b>Montaje</b>	Soporte de montaje
<b>Seguridad</b>	cifrado HTTPS <sup>a</sup> Control de acceso a la red cifrado IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup>	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Protocolos de red</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS <sup>a</sup> , TLS <sup>a</sup> , Bonjour, DNS, NTP, NTS, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP	<b>Alimentación</b>	12 V CC, 12,25 W típicos, 16 W máx.
<b>Rendimiento</b>	Cámara a controlador de sistema: 100 Mbit/s (por cámara) Controlador de sistema a destino de contenido: 1 Gbit/s	<b>Conectores</b>	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
<b>Integración del sistema</b>		<b>Almacenamiento</b>	SSD de 480 GB
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API de integración para uso en el cuerpo	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	0 °C a 40 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
<b>Destinos de contenido</b>	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 <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
<b>Ciberseguridad</b>		<b>Homologaciones</b>	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 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 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 Red NIST SP500-267
<b>Seguridad perimetral</b>	Software: Firmware firmado, protección contra retrasos de fuerza bruta, autenticación Digest y flujo de código de autorización OpenID OAuth 2.0 RFC6749 para gestión centralizada de cuentas ADFS, protección mediante contraseña, cifrado de tarjeta SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits Hardware: Plataforma de ciberseguridad Axis Edge Vault TPM 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 nivel 2), almacén de claves seguro, arranque seguro	<b>Dimensiones</b>	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
<b>Seguridad de red</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) <sup>a</sup> , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS <sup>a</sup> , TLS v1.2/v1.3 <sup>a</sup> , Network Time Security (NTS), certificado PKI X.509 y filtrado de direcciones IP	<b>Peso</b>	AXIS W800 System Controller 765 g Escuadra de montaje 408 g
<b>Documentación</b>	<i>Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS</i> <i>Política de gestión de vulnerabilidades de Axis</i> <i>Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis</i> Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Para descargar documentos, vaya a <a href="http://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a> .	<b>Accesorios incluidos</b>	Escuadra de montaje
<b>General</b>		<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS TW8100 Rack Mount External Secured RFID Card Reader 125kHz y 13.56MHz with NFC (USB)
<b>Ciberseguridad</b>	Firmware firmado, arranque seguro, protección de claves criptográficas con el módulo TPM 2.0 con certificado FIPS 140-2, SSD cifrado compatible con CJIS (AES256) Estándar de cifrado AES256, cifrado de extremo a extremo del contenido <sup>b</sup> Compatible con la seguridad de los dispositivos conectados: se pide al usuario que establezca una contraseña cuando lo usa por primera vez	<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano
<b>Carcasa</b>	Clasificación IP3X Carcasa de aluminio y plástico Color: negro NCS S 9000-N	<b>Garantía</b>	Garantía de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

- a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL ([openssl.org](http://openssl.org)) y software criptográfico escrito por Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).
- b. Con destinos de contenido seleccionados