

## **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 de 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		Sistema	
<b>Vigilancia</b>	Cifrado HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup>	<b>Tamaño del sistema</b>	Hasta 40 cámaras por controlador del sistema. Hasta 1000 cámaras por sistema. Gestione varios sistemas a través de AXIS Body Worn Manager Pro.
<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>General</b>	
<b>Rendimiento</b>	Cámara a controlador de sistema: 100 Mbit/s (por cámara) Controlador del sistema a destino del contenido: 1 Gbit/s	<b>Carcasa</b>	Clasificación IP3X Carcasa de aluminio y plástico Color: negro NCS S 9000-N
Integración del sistema		<b>Montaje</b>	Soporte de montaje
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API de integración para uso en el cuerpo	<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Destinos del 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>Alimentación</b>	12 V CC, 12,25 W típicos, 16 W máx.
Homologaciones		<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>EMC</b>	EN 55032 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australia/Nueva Zelanda: RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japón: VCCI Clase A Corea: KC KN32 Clase A, KC KN35 EE. UU.: FCC Parte 15 Subparte B Clase A	<b>Almacenamiento</b>	SSD de 480 GB
<b>Seguridad</b>	IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F) Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
<b>Entorno</b>	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	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F) Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
<b>Red</b>	NIST SP500-267	<b>Dimensiones</b>	<b>AXIS W800 System Controller</b> Altura: 53 mm (2,1 pulgadas) Anchura: 180 mm (7,1 pulgadas) Duración: 180 mm (7,1 pulgadas) <b>Soporte de montaje</b> Altura: 57 mm (2,2 pulg.) Anchura: 185 mm (7,3 pulg.) Duración: 198 mm (7,8 pulg.)
<b>Ciberseguridad</b>	ETSI EN 303 645, FIPS 140	<b>Peso</b>	<b>AXIS W800 System Controller</b> 765 g (1,7 lib) <b>Soporte de montaje</b> 408 g (0,90 lib)
<b>Seguridad perimetral</b>	<b>Software:</b> sistema operativo 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 <b>Hardware:</b> Plataforma de ciberseguridad Axis Edge Vault TPM 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 Nivel 2), seguridad del sistema en el chip (TEE), almacén de claves seguro, arranque seguro, sistema de archivos cifrado (AES-XTS-Plain 256bit)	<b>Accesorios incluidos</b>	Soporte de montaje
<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, firewall basado en host	<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS TW8100 Rack Mount External Secured RFID Card Reader 125kHz + 13.56MHz with NFC (USB)
<b>Documentación</b>	<i>Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS</i> <i>Política de gestión de vulnerabilidades de Axis</i> <i>Axis Security Development Model</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>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano
		<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)).