

## **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
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, HTTPS <sup>a</sup> Control de acceso a la red cifrado IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticación Digest, protección contra retrasos de fuerza bruta	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	0 °C a 40 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS <sup>a</sup> , TLS <sup>a</sup> , Bonjour, DNS, NTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
<b>Rendimiento</b>	Cámara a controlador de sistema: 100 Mbit/s (por cámara) Controlador de sistema a destino de contenido: 1 Gbit/s	<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
Integración del sistema		<b>Seguridad</b>	IEC/EN/UL 62368-1
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API de integración para uso en el cuerpo	<b>Ambientales</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>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>Red</b>	NIST SP500-267
General		<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>Ciberseguridad</b>	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 <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>Peso</b>	AXIS W800 System Controller 765 g Soporte de montaje 408 g
<b>Carcasa</b>	Clasificación IP3X Carcasa de aluminio y plástico Color: negro NCS S 9000-N	<b>Accesorios incluidos</b>	Soporte de montaje
<b>Montaje</b>	Soporte de montaje	<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS TW8100 Rack Mount
<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC	<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano
<b>Alimentación</b>	12 V CC, 12,25 W típicos, 16 W máx.	<b>Garantía</b>	Garantía de 3 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<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	<p>a. <i>Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. (<a href="http://openssl.org">openssl.org</a>) y software criptográfico escrito por Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</i></p> <p>b. <i>Con destinos de contenido seleccionados</i></p>	

Responsabilidad medioambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)