

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	
Seguridad	Cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a	Tamaño del sistema	Hasta 40 cámaras por controlador del sistema. Hasta 1000 cámaras por sistema. Gestione varios sistemas a través de AXIS Body Worn Manager Pro.
Protocolos de red	IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS ^a , TLS ^a , Bonjour, DNS, NTP, NTS, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP	General	
Rendimiento	Cámara a controlador de sistema: 100 Mbit/s (por cámara) Controlador del sistema a destino del contenido: 1 Gbit/s	Carcasa	Clasificación IP3X Carcasa de aluminio y plástico Color: negro NCS S 9000-N
Integración del sistema		Montaje	Soporte de montaje
Interfaz de programación de aplicaciones	API de integración para uso en el cuerpo	Sostenibilidad	Sin PVC
Destinos del 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	Alimentación	12 V CC, 12,25 W típicos, 16 W máx.
Homologaciones		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
EMC	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	Almacenamiento	SSD de 480 GB
Seguridad	IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252	Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 40 °C (de 32 °F a 104 °F) Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Entorno	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	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F) Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación)
Red	NIST SP500-267	Dimensiones	AXIS W800 System Controller Altura: 53 mm (2,1 pulgadas) Anchura: 180 mm (7,1 pulgadas) Duración: 180 mm (7,1 pulgadas) Soporte de montaje Altura: 57 mm (2,2 pulg.) Anchura: 185 mm (7,3 pulg.) Duración: 198 mm (7,8 pulg.)
Ciberseguridad	ETSI EN 303 645, FIPS 140	Peso	AXIS W800 System Controller 765 g (1,7 lib) Soporte de montaje 408 g (0,90 lib)
Seguridad perimetral	Software: 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 Hardware: 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)	Accesorios incluidos	Soporte de montaje
Seguridad de red	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) ^a , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , Network Time Security (NTS), Certificado pki x.509, firewall basado en host	Accesorios opcionales	AXIS TW8100 Rack Mount External Secured RFID Card Reader 125kHz + 13.56MHz with NFC (USB)
Documentación	<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 axis.com/support/cybersecurity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity .	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano
		Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

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).