

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 | | General | |
|---|--|--------------------------------------|---|
| Seguridad | cifrado HTTPS ^a Control de acceso a la red cifrado IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a | Ciberseguridad | 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 ^b |
| Protocolos de red | IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS ^a , TLS ^a , Bonjour, DNS, NTP, NTS, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP | Carcasa | Clasificación IP3X Carcasa de aluminio y plástico Color: negro NCS S 9000-N |
| Rendimiento | Cámara a controlador de sistema: 100 Mbit/s (por cámara) Controlador de sistema a destino de contenido: 1 Gbit/s | Montaje | Soporte de montaje |
| Integración del sistema | | Sostenibilidad | Sin PVC |
| Interfaz de programación de aplicaciones | API de integración para uso en el cuerpo | Alimentación | 12 V CC, 12,25 W típicos, 16 W máx. |
| 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 | 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 |
| Homologaciones | | Almacenamiento | SSD de 480 GB |
| 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 | Condiciones de funcionamiento | 0 °C a 40 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación) |
| Seguridad | IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 | Condiciones de almacenamiento | de -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación) |
| Ambiental | 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 | 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 |
| Red | NIST SP500-267 | Peso | AXIS W800 System Controller 765 g Escuadra de montaje 408 g |
| Ciberseguridad | ETSI EN 303 645, FIPS 140 | Accesorios incluidos | Escuadra de montaje |
| Ciberseguridad | | Accesorios opcionales | AXIS TW8100 Rack Mount External Secured RFID Card Reader 125kHz y 13.56MHz with NFC (USB) |
| Seguridad perimetral | 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 | Idiomas | Inglés, alemán, francés, español, italiano |
| 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), X.509 Certificado PKI, firewall basado en host | Garantía | Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty . |
| Documentación | <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 axis.com/support/cybersecurity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity . | | |

- 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