

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 | | |
|--|---|--|
| Seguridad | cifrado HTTPS ^a Control de acceso a la red cifrado IEEE 802.1x (EAP-TLS) | |
| Protocolos de red | IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS, TLS, Bonjour, DNS, NTP, NTS, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP | |
| Rendimiento | Cámara a controlador de sistema: 100 Mbit/s (por cámara) Controlador de sistema a destino de contenido: 1 Gbit/s | |
| Integración del sistema | | |
| Interfaz de programación de aplicaciones | API de integración para uso en el cuerpo | |
| 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 | |
| Homologaciones | | |
| 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 | |
| Seguridad | IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 | |
| 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 | |
| Red | NIST SP500-267 | |
| Ciberseguridad | ETSI EN 303 645, FIPS 140 | |
| Ciberseguridad | | |
| 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), seguridad del sistema en el chip (TEE), almacén de claves seguro, arranque seguro, sistema de archivos cifrado (AES-XTS-Plain 256bit) | |
| Seguridad de red | IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificado PKI, firewall basado en host | |

| Documentación | Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS Política de gestión de vulnerabilidades de Axis Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis 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, ir a axis.com/cybersecurity. |
|-------------------------------|---|
| General | |
| Carcasa | Clasificación IP3X Carcasa de aluminio y plástico color: negro NCS S 9000-N |
| Montaje | Soporte de montaje |
| Sostenibilidad | Sin PVC |
| Alimentación | 12 V CC, 12,25 W típicos, 16 W máx. |
| 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 |
| Almacenamiento | SSD de 480 GB |
| Condiciones de funcionamiento | 0 °C a 40 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación) |
| Condiciones de almacenamiento | de -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación) |
| 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 |
| Peso | AXIS W800 System Controller 765 g Escuadra de montaje 408 g |
| Accesorios incluidos | Escuadra de montaje |
| Accesorios opcionales | AXIS TW8100 Rack Mount External Secured RFID Card Reader 125kHz y 13.56MHz with NFC (USB) |
| Idiomas | Inglés, alemán, francés, español, italiano |
| Garantía | Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty. |

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 (eay@cryptsoft.com).

