

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 |
|---|---|--|---|
| Seguridad | Protección por contraseña, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red, autenticación Digest, protección contra retrasos de fuerza bruta | Condiciones de funcionamiento | 0 °C a 40 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación) |
| Protocolos compatibles | IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS ^a , Bonjour, DNS, NTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP | Condiciones de almacenamiento | De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 al 95 % (sin condensación) |
| Rendimiento | Cámara a controlador de sistema: 100 Mbit/s (por cámara) Controlador de sistema a destino de contenido: 1 Gbit/s | Homologaciones | 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 |
| Integración de sistemas | | Seguridad | IEC/EN/UL 62368-1 |
| Interfaz de programación de aplicaciones | API de integración para uso en el cuerpo | Ambientales | 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 |
| 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 | Red | NIST SP500-267 |
| General | | 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 |
| Ciberseguridad | 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 ^b Compatible con la seguridad de los dispositivos conectados: se pide al usuario que establezca una contraseña cuando lo usa por primera vez | Peso | AXIS W800 System Controller 765 g Soporte de montaje 408 g |
| Carcasa | Clasificación IP3X Carcasa de aluminio y plástico Color: negro NCS S 9000-N | Accesorios incluidos | Soporte de montaje |
| Montaje | Soporte de montaje | Idiomas | Inglés, alemán, francés, español, italiano |
| Sostenibilidad | Sin PVC | Garantía | Garantía de Axis de 3 años; consulte axis.com/warranty |
| Alimentación | 12 V CC, 12,25 W típicos, 16 W máx. | <p>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).</p> <p>b. Con destinos de contenido seleccionados</p> | |
| 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 | <p>Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility</p> | |