

AXIS W800 System Controller

Para soluções flexíveis e dimensionáveis

O AXIS W800 System Controller é o ponto central de integração e gerenciamento da solução de câmera de vestir. O design modular do controlador do sistema garante um sistema flexível e altamente dimensionável. Um único AXIS W800 oferece suporte a até cinco estações de acoplamento e 40 câmeras, mas pode ser facilmente expandido com controladores de sistema adicionais para sistemas de vestir maiores.

- > **Descarregamento supervisionado em alta velocidade**
- > **Flexível e dimensionável**
- > **Ponto único de integração de sistema**
- > **Gerenciamento centralizado do sistema**



AXIS W800 System Controller

Rede	
Segurança	HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EAP-TLS)
Protocolos de rede	IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS, TLS, Bonjour, DNS, NTP, NTS, SRTSP/RTSPS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP
Vazão	Câmera para controlador do sistema: 100 Mbps (por câmera) Controlador do sistema para destino de conteúdo: 1 Gbps
Integração de sistemas	
Interface de programação de aplicativo	API de integração de dispositivos de vestir
Destinos de conteúdo	Sistemas de gerenciamento de evidências Software de gerenciamento de evidências desenvolvido por parceiros de desenvolvimento de aplicativos Axis Sistemas de gerenciamento de vídeo AXIS Camera Station e outros softwares de gerenciamento de vídeo desenvolvidos por Parceiros de Desenvolvimento de Aplicativos Axis disponíveis em axis.com/vms
Aprovações	
EMC	EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Austrália/Nova Zelândia: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japão: VCCI Classe A Coreia: KC KN32 Classe A, KC KN35 EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe A
Segurança	IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252
Ambiente	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
Rede	NIST SP500-267
Segurança cibernética	ETSI EN 303 645, FIPS 140
Segurança cibernética	
Segurança de borda	Software: Sistema operacional assinado, proteção contra atrasos por força bruta, autenticação digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow para gerenciamento centralizado de contas ADFS, proteção por senha, criptografia de cartão SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits Hardware: Plataforma segurança cibernética AXIS Edge Vault TPM 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 Level 2), segurança em sistema em chip (TEE), repositório de chaves seguro, inicialização segura, sistema de arquivos criptografado (AES-XTS-Plain 256bit)
Segurança de rede	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI de certificado X.509, firewall baseado em host

Documentação	<i>Guia de Fortalecimento do AXIS OS</i> <i>Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis</i> <i>Modelo de desenvolvimento de segurança da Axis</i> Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecurity/resources Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity
---------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Geral	
Caixa	Classificação IP3X Caixa em alumínio e plástico Cor: preto NCS S 9000-N
Montando	Suporte de montagem
Sustentabilidade	Sem PVC
Alimentação elétrica	12 VCC, típico 12,25 W, máx. 16 W
Conectores	1 x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T blindada (uplink) 5 x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T blindadas (rede de dispositivos) USB 2.0 Conector CC para entrada de 12 VCC
Armazenamento	SSD de 480 GB
Condições operacionais	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
Dimensões	AXIS W800 System Controller Altura: 53 mm (2,1 pol.) Largura: 180 mm (7,1 pol.) Comprimento: 180 mm (7,1 pol.) Suporte de montagem Altura: 57 mm (2,2 pol.) Largura: 185 mm (7,3 pol.) Comprimento: 198 mm (7,8 pol.)
Peso	AXIS W800 System Controller 765 g (1,7 lb) Suporte de montagem 408 g (0,90 lb)
Acessórios incluídos	Suporte de montagem
Acessórios opcionais	AXIS TW8100 Rack Mount External Secured RFID Card Reader 125kHz + 13.56MHz with NFC (USB)
Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano
Garantia	Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty

- a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).