

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 de 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**
- > **Flexibilidade e capacidade de expansão**
- > **Ponto único de integração de sistema**
- > **Gerenciamento centralizado do sistema**



AXIS W800 System Controller

Rede		Sistema	
Segurança	Criptografia HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a	Tamanho do sistema	Até 40 câmeras por controlador de sistema. Até 1.000 câmeras por sistema. Gerencie vários sistemas por meio do AXIS Body Worn Manager Pro.
Protocolos de rede	IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS ^a , TLS ^a , Bonjour, DNS, NTP, NTS, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP	Geral	
Vazão	Câmera para controlador do sistema: 100 Mbps (por câmera) Controlador do sistema para destino do conteúdo: 1 Gbps	Caixa	Classificação IP3X Caixa em alumínio e plástico Cor: preto NCS S 9000-N
Integração de sistemas		Montagem	Suporte de montagem
Interface de programação de aplicativo	API de integração de dispositivos de vestir	Sustentabilidade	Sem PVC
Destinos atuais	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 da Axis disponíveis em axis.com/vms	Alimentação elétrica	12 VCC, típico 12,25 W, máx. 16 W
Aprovações		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
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	Armazenamento	SSD de 480 GB
Segurança	IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252	Condições operacionais	De 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
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	Condições de armazenamento	De -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
Rede	NIST SP500-267	Dimensões	AXIS W800 System Controller Altura: 53 mm (2.1 in) Largura: 180 mm (7.1 in) Duração: 180 mm (7.1 in) Suporte de montagem Altura: 57 mm (2,2 pol.) Largura: 185 mm (7,3 pol.) Duração: 198 mm (7,8 pol.)
Cibersegurança	ETSI EN 303 645, FIPS 140	Peso	AXIS W800 System Controller 765 g (1,7 lb) Suporte de montagem 408 g (0,90 lb)
Cibersegurança		Acessórios incluídos	Suporte de montagem
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 cartões SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits Hardware: Plataforma de 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)	Acessórios opcionais	AXIS TW8100 Rack Mount Leitor de Cartão RFID de segurança externa 125kHz + 13.56MHz com NFC (USB)
Segurança de rede	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) ^a , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , Network Time Security (NTS), PKI de certificado X.509, firewall baseado em host	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano
Documentação	<i>Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS</i> <i>Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis</i> <i>Axis Security Development Model</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	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).