

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		Geral	
Segurança	HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a	Segurança cibernética	Firmware assinado, inicialização segura, proteção de chaves criptográficas com o módulo TPM 2.0 com certificação FIPS 140-2, SSD criptografado compatível com CJIS (AES256) Padrão de criptografia AES256, criptografia ponta a ponta de conteúdo ^b Compatível com o padrão de segurança de dispositivos conectados. O usuário deve definir a senha no primeiro uso
Protocolos de rede	IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS ^a , TLS ^a , Bonjour, DNS, NTP, NTS, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP	Caixa	Classificação IP3X Caixa em alumínio e plástico Cor: preto NCS S 9000-N
Vazão	Câmera para controlador do sistema: 100 Mbps (por câmera) Controlador do sistema para destino de conteúdo: 1 Gbps	Montando	Suporte de montagem
Integração de sistemas		Sustentabilidade	Sem PVC
Interface de programação de aplicativo	API de integração de dispositivos de vestir	Alimentação elétrica	12 VCC, típico 12,25 W, máx. 16 W
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	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
Aprovações		Armazenamento	SSD de 480 GB
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	Condições operacionais	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Segurança	IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (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	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.)
Rede	NIST SP500-267	Peso	AXIS W800 System Controller 765 g (1,7 lb) Suporte de montagem 408 g (0,90 lb)
Segurança cibernética	ETSI EN 303 645, FIPS 140	Acessórios incluídos	Suporte de montagem
Segurança cibernética		Acessórios opcionais	AXIS TW8100 Rack Mount External Secured RFID Card Reader 125kHz + 13.56MHz with NFC (USB)
Segurança de borda	Software: Firmware 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 Nível 2), armazenamento de chaves seguro, inicialização segura	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano
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	Garantia	Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty
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	<p>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).</p> <p>b. Com destinos de conteúdo selecionados</p>	