

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		Sustentabilidade	Sem PVC
Segurança	HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a	Alimentação elétrica	12 VCC, típico 12,25 W, máx. 16 W
Protocolos de rede	IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS ^a , TLS ^a , Bonjour, DNS, NTP, NTS, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP	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
Vazão	Câmera para controlador do sistema: 100 Mbps (por câmera) Controlador do sistema para destino de conteúdo: 1 Gbps	Armazenamento	SSD de 480 GB
Integração de sistemas		Condições operacionais	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Interface de programação de aplicativo	API de integração de dispositivos de vestir	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
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 da Axis disponíveis em axis.com/vms	Aprovações	EMC EN 55032 Class A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35 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		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.)
Segurança de borda	Software: Firmware assinado, proteção contra atrasos por força bruta, autenticação digest, proteção por senha, criptografia de cartões SD AES-XTS-Plain64 256bit Hardware: Inicialização segura, Axis Edge Vault com armazenamento de chaves seguro (proteção por hardware com certificação CC EAL4+, FIPS 140-2 Nível 2 de operações e chaves de criptografia)	Peso	AXIS W800 System Controller 765 g (1,7 lb) Suporte de montagem 408 g (0,90 lb)
Segurança de rede	IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , Network Time Security (NTS), PKI de certificado X.509, filtragem de endereços IP	Acessórios incluídos	Suporte de montagem
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	Acessórios opcionais	AXIS TW8100 Rack Mount External Secured RFID Card Reader 125kHz + 13.56MHz with NFC (USB)
Geral		Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano
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	Garantia	Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty
Caixa	Classificação IP3X Caixa em alumínio e plástico Cor: preto NCS S 9000-N	a. <i>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).</i> b. <i>Com destinos de conteúdo selecionados</i>	
Montando	Suporte de montagem		