

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	
Integração de sistemas		
Interface de programação de aplicativo	API de integração de dispositivos de vestir	Armazenamento SSD de 480 GB
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	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)
		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
		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 768 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
Geral		
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	
Caixa	Classificação IP3X Caixa em alumínio e plástico Cor: preto NCS S 9000-N	a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eay@cryptsoft.com). b. Com destinos de conteúdo selecionados
Montando	Suporte de montagem	