

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> 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 | | |
| Montando | Suporte de montagem | | |

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