

## 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

<b>Rede</b>		<b>Condições de operação</b>	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, controle de acesso à rede HTTPS <sup>a</sup> , autenticação Digest, proteção contra atraso de força bruta	<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
<b>Protocolos compatíveis</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS <sup>a</sup> , Bonjour, DNS, NTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP	<b>Aprovações</b>	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 Meio-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
<b>Vazão</b>	Câmera para controlador do sistema: 100 Mbps (por câmera) Controlador do sistema para destino de conteúdo: 1 Gbps	<b>Dimensões</b>	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.)
<b>Integração do sistema</b>		<b>Peso</b>	AXIS W800 System Controller 765 g (1,7 lb) Suporte de montagem 408 g (0,90 lb)
<b>Interface de programação da aplicação</b>	API de integração de dispositivos de vestir	<b>Acessórios inclusos</b>	Suporte de montagem
<b>Destinos atuais</b>	<b>Sistemas de gerenciamento de evidências</b> Software de gerenciamento de evidências desenvolvido por parceiros de desenvolvimento de aplicativos Axis <b>Sistemas de gerenciamento de vídeo</b> AXIS Camera Station e outros softwares de gerenciamento de vídeo desenvolvidos por parceiros de desenvolvimento da Axis disponíveis em <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>	<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano
<b>Geral</b>		<b>Garantia</b>	Garantia de 3 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Segurança cibernética</b>	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 <sup>b</sup> Compatível com o padrão de segurança de dispositivos conectados. O usuário deve definir a senha no primeiro uso	<b>Conectores</b>	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
<b>Invólucro</b>	Classificação IP3X Caixa em alumínio e plástico Cor: preto NCS S 9000-N	<b>Armazenamento</b>	SSD de 480 GB
<b>Montagem</b>	Suporte de montagem		
<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC		
<b>Alimentação</b>	12 VCC, típico 12,25 W, máx. 16 W		

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

Responsabilidade ambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)