

## AXIS W800 System Controller

Pour des solutions flexibles et évolutives

AXIS W800 System Controller est le point central d'intégration et de gestion de la solution portée sur le corps. La conception modulaire du contrôleur système permet d'obtenir un système flexible et extrêmement évolutif. Un seul AXIS W800 prend en charge jusqu'à cinq stations d'accueil et 40 caméras mais peut être facilement étendu avec des contrôleurs système supplémentaires pour de plus grands systèmes portés sur le corps.

- > **Déchargement supervisé à grande vitesse**
- > **Flexible et évolutif**
- > **Point d'intégration système unique**
- > **Gestion centralisée du système**



# AXIS W800 System Controller

<b>Réseau</b>		<b>Général</b>	
<b>Sécurité</b>	HTTPS <sup>a</sup> cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS)	<b>Boîtier</b>	Certification IP3X Boîtier en aluminium et plastique Couleur : noir NCS S 9000-N
<b>Protocoles réseau</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS, TLS, Bonjour, DNS, NTP, NTS, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP	<b>Montage</b>	support de fixation
<b>Débit</b>	Caméra vers contrôleur système : 100 Mbit/s (par caméra) Contrôleur système vers destination de contenu : 1 Gbit/s	<b>Développement durable</b>	sans PVC
<b>Intégration système</b>		<b>Alimentation</b>	12 V CC, type 12,25 W, max 16 W
<b>Interface de programmation</b>	API d'intégration pour port sur le corps	<b>Connecteurs</b>	1 x (liaison montante) Câble blindé RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 5 x (réseau de périphériques) Câble blindé RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T USB 2.0 Connecteur CA pour l'entrée 12 V CC.
<b>Destinations du contenu</b>	Systèmes de gestion des preuves Logiciel tiers de gestion des preuves provenant des Partenaires de développement d'applications Axis Systèmes de gestion vidéo AXIS Camera Station et d'autres logiciels tiers de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles à l'adresse <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>	<b>Stockage</b>	SSD 480 Go
<b>Homologations</b>		<b>Conditions d'utilisation</b>	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
<b>CEM</b>	EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Australie/Nouvelle-Zélande : RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canada : ICES-3(A)/NMB-3(A) Japon : VCCI Classe A Corée : KC KN32 Classe A, KC KN35 États-Unis : FCC partie 15 - sous-partie B, Classe A	<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Sécurité</b>	IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252	<b>Dimensions</b>	AXIS W800 System Controller Hauteur : 53 mm (2,1 po.) Largeur : 180 mm (7,1 po.) Longueur : 180 mm (7,1 po.) support de fixation Hauteur : 57 mm (2,2 po.) Largeur : 185 mm (7,3 po.) Longueur : 198 mm (7,8 po.)
<b>Environnement</b>	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	<b>Poids</b>	AXIS W800 System Controller 765 g (1,7 lb) Support de fixation 408 g (0,90 lb)
<b>Réseau</b>	NIST SP500-267	<b>Accessoires fournis</b>	Support de fixation
<b>Cybersécurité</b>	ETSI EN 303 645, FIPS 140	<b>Accessoires en option</b>	AXIS TW8100 Rack Mount External Secured RFID Card Reader 125kHz + 13,56MHz avec NFC (USB)
<b>Cybersécurité</b>		<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien
<b>Sécurité locale</b>	Logiciels : firmware signé, protection contre les attaques par force brute, authentification Digest et flux de code d'autorisation OAuth 2.0 RFC6749 OpenID pour la gestion centralisée des comptes ADFS, protection par mot de passe, cryptage de la carte SD AES-XTS-Plain64 256 bits Matériel : plateforme de cybersécurité Axis Edge Vault TPM 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 Niveau 2), sécurité intégrée sur processeur (TEE), keystore sécurisé, démarrage sécurisé, système de fichiers crypté (AES-XTS-Plain 256 bits)	<b>Garantie</b>	Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Sécurité réseau</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, pare-feu basé sur l'hôte	a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation avec la boîte à outils OpenSSL ( <a href="http://openssl.org">openssl.org</a> ) ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a> ).	
<b>Documentation</b>	Guide de renforcement AXIS OS Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis Modèle de développement de sécurité Axis Nomenclature logicielle d'AXIS OS Pour télécharger des documents, rendez-vous sur <a href="http://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>		