

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**
- > **Souples et évolutifs**
- > **Point d'intégration système unique**
- > **Gestion centralisée du système**



AXIS W800 System Controller

Réseau		Système	
Sécurité	Cryptage HTTPS ^a , contrôle d'accès au réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a	Taille du système	Jusqu'à 40 caméras par contrôleur de système. Jusqu'à 1000 caméras par système. Gérer plusieurs systèmes grâce au logiciel AXIS Body Worn Manager Pro.
Protocoles réseau	IPv4, IPv6, USGv6, HTTPS ^a , TLS ^a , Bonjour, DNS, NTP, NTS, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP	Général	
Débit	Caméra vers contrôleur de système : 100 Mbit/s (par caméra) Contrôleur de système vers la destination du contenu : 1 Gbit/s	Boîtier	Certification IP3X Boîtier aluminium et plastique Couleur : noir NCS S 9000-N
Intégration système		Fixation	Support de fixation
Application Programming Interface (interface de programmation d'applications)	API d'intégration pour port sur le corps	Écoresponsabilité	Sans PVC
Destinations du contenu	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 axis.com/vms	Alimentation	12 V CC, type 12,25 W, max 16 W
Agréments		Connecteurs	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.
CEM	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	Stockage	SSD 480 Go
Sécurité	IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252	Conditions de fonctionnement	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) Humidité relative 10 % à 85 % (sans condensation)
Environnement	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	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 % à 95 % (sans condensation)
Réseau	NIST SP500-267	Dimensions	AXIS W800 System Controller Hauteur : 53 mm (2,1 po) Largeur : 180 mm (7,1 po) Durée : 180 mm (7,1 po) Support de fixation Hauteur : 57 mm (2,2 po) Largeur : 185 mm (7,3 po) Durée : 198 mm (7,8 po)
Cybersécurité	ETSI EN 303 645, FIPS 140	Poids	AXIS W800 System Controller 765 g (1,7 lb) Support de fixation 408 g (0,90 lb)
Cybersécurité		Accessoires fournis	Support de fixation
Sécurité locale	Logiciel : SE 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)	Accessoires en option	AXIS TW8100 Rack Mount Lecteur de carte RFID sécurisé externe 125 kHz + 13,56 MHz avec NFC (USB)
Sécurité réseau	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) ^a , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, pare-feu basé sur l'hôte	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien
Documentation	Guide de protection d'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 axis.com/support/cybersecurity/resources Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

a. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eyay@cryptsoft.com).