

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

Réseau		Alimentation	12 V CC, type 12,25 W, max 16 W
Sécurité	HTTPS ^a cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a	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.
Protocoles réseau	IPv4, IPv6 USGV6, HTTPS ^a , TLS ^a , Bonjour, DNS, NTP, NTS, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP	Stockage	SSD 480 Go
Débit	Caméra vers contrôleur système : 100 Mbit/s (par caméra) Contrôleur système vers destination de contenu : 1 Gbit/s	Conditions d'utilisation	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Intégration système		Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Interface de programmation	API d'intégration pour port sur le corps	Homologations	CEM EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie 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 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 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 Réseau NIST SP500-267
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	Dimensions	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.)
Cybersécurité		Poids	AXIS W800 System Controller 765 g (1,7 lb) Support de fixation 408 g (0,90 lb)
Sécurité locale	Logiciels : Firmware signé, protection contre les attaques par force brute, authentification Digest, protection par mot de passe, cryptage de la carte SD AES-XTS-Plain64 256 bits Matériel : démarrage sécurisé, Axis Edge Vault avec keystore sécurisé (protection matérielle des opérations et clés cryptographiques certifiée CC EAL4+, FIPS 140-2 niveau 2)	Accessoires fournis	Support de fixation
Sécurité réseau	IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, filtrage d'adresse IP	Accessoires en option	AXIS TW8100 Rack Mount External Secured RFID Card Reader 125kHz + 13,56MHz avec NFC (USB)
Documentation	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 axis.com/support/cybersecurity/resources Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien
Général		Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Cybersécurité	Firmware signé, démarrage sécurisé, protection des clés cryptographiques avec le module TPM 2.0 certifié FIPS 140-2, SSD crypté conforme à la norme CJIS (AES256) Norme de cryptage AES256, cryptage solution complète du contenu ^b Compatibilité la sécurité des périphériques connectés ; l'utilisateur doit définir un mot de passe à la première utilisation	a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation avec la boîte à outils OpenSSL (openssl.org) ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eyay@cryptsoft.com). b. Avec certaines destinations de contenu	
Boîtier	Certification IP3X Boîtier en aluminium et plastique Couleur : Noir NCS S 9000-N		
Montage	support de fixation		
Développement durable	Sans PVC		