

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		Conditions d'utilisation	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Sécurité	Protection par mot de passe, HTTPS ^a , contrôle des accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , authentification Digest, protection contre les attaques par force brute	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6, USGv6, HTTPS ^a , TLS ^a , Bonjour, DNS, NTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP	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 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
Débit	Caméra vers contrôleur système : 100 Mbit/s (par caméra) Contrôleur système vers destination de contenu : 1 Gbit/s	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.)
Intégration système		Poids	AXIS W800 System Controller 765 g (1,7 lb) Support de fixation 408 g (0,90 lb)
Interface de programmation	API d'intégration pour port sur le corps	Accessoires fournis	Support de fixation
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	Accessoires en option	AXIS TW8100 Rack Mount
Général		Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien
Cybersécurité	Firmware signé, démarrage sécurisé, protection des clés cryptographiques avec le module TPM 2.0 certifié FIPS 140-2, SSD crypté compatible CJIS (AES256) Norme de cryptage AES256, cryptage de bout en bout du contenu ^b Compatible avec la sécurité des périphériques connectés ; l'utilisateur doit définir un mot de passe à la première utilisation	Garantie	Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty
Boîtier	Certification IP3X Boîtier aluminium et plastique Couleur : noir NCS S 9000-N	a. Ce produit comprend un logiciel développé par l'OpenSSL Project pour une utilisation avec l'OpenSSL Toolkit. (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com) b. Avec certaines destinations de contenu	
Montage	support de fixation	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
Développement durable	sans PVC		
Alimentation	12 V CC, type 12,25 W, max 16 W		
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.		
Stockage	SSD 480 Go		