

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

Sécurité

Cryptage HTTPS¹, contrôle d'accès au réseau
IEEE 802.1x (EAP-TLS)¹

Protocoles réseau

IPv4, IPv6 USGv6, HTTPS¹, TLS¹, Bonjour, DNS, NTP, NTS, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP

Débit

Caméra vers contrôleur de système : 100 Mbit/s (par caméra)
Contrôleur de système vers la destination du contenu :
1 Gbit/s

Intégration système

Application Programming Interface (interface de programmation d'applications)

API d'intégration pour port sur le corps

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

Agréments

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

Protection

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

Cybersécurité

ETSI EN 303 645, Label de Sécurité Informatique BSI, FIPS 140

Cybersécurité

Sécurité locale

Logiciel : OS signé, authentification de base, authentification par empreinte, protection par mot de passe, cryptage AES-XTS-Plain64 256 octets HDD
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)

Sécurité réseau

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)¹, IEEE 802.1AR, HTTPS¹, TLS v1.2/v1.3¹, certificat X.509 PKI

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

Système

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.

1. 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 (eay@cryptsoft.com).

Général

Boîtier

Certification IP3X
Boîtier aluminium et plastique
Couleur : noir NCS S 9000-N

Fixation

Support de fixation

Écoresponsabilité

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
Transfert de données : 1x USB 2.0 Type A, charge max.
500 mA, classe USB prise en charge : HID, Mass Storage
Connecteur CA pour l'entrée 12 V CC.

Stockage

SSD 480 Go

Conditions de fonctionnement

0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Humidité relative 10 % à 85 % (sans condensation)

Conditions de stockage

-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Humidité relative de 5 % à 95 % (sans condensation)

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)

Poids

AXIS W800 System Controller

765 g (1,7 lb)
Support de fixation
408 g (0,90 lb)

Accessoires fournis

Support de fixation

Accessoires en option

AXIS TW8100 Rack Mount
Lecteur de carte RFID sécurisé externe 125 kHz +
13,56 MHz avec NFC (USB)

Langues

Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe,
Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais,
Chinois traditionnel, Néerlandais, Tchèque, Suédois,
Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien

Garantie

Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty