

AXIS S3008 Mk II Recorder

Enregistreur compact avec switch intégré pour la surveillance UHD

Le système AXIS S3008 Mk II Recorder est un enregistreur compact doté d'un commutateur PoE intégré pour 8 périphériques de classe PoE 3. Il assure un enregistrement fiable grâce au disque dur de catégorie surveillance. Bénéficiant d'une garantie 5 ans, cet enregistreur hautes performances propose une liaison montante Gigabit pour des enregistrements vidéo en ultra-haute définition. L'enregistreur peut être utilisé dans des systèmes de site unique et multisites et pour l'extension du stockage et du réseau dans les systèmes existants. Il est compatible avec AXIS Companion ainsi que le logiciel de gestion vidéo AXIS Camera Station et l'application mobile.

- > **Enregistreur compact avec switch PoE intégré**
- > **Simple à installer et à utiliser**
- > **Disque dur de catégorie surveillance**
- > **Port USB pour exportation de la vidéo**
- > **Garantie de 5 ans**



AXIS S3008 Mk II Recorder

Variantes	AXIS S3008 Mk II Recorder 2 TB AXIS S3008 Mk II Recorder 4 TB AXIS S3008 Mk II Recorder 8 TB
Stockage	Disque dur de classe surveillance : 2 TB, 4 TB ou 8 TB
Système sur puce	
Modèle	i.MX 8QuadPlus
Vidéo	
Enregistrement	Qualifié pour l'enregistrement jusqu'à 8 sources vidéo avec une vitesse d'enregistrement totale jusqu'à 160 Mbit/s
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Selon la prise en charge de la caméra
Résolution	Prise en charge de toutes les résolutions
Fréquence d'image	Prise en charge de toutes les fréquences d'image
Diffusion audio	Enregistrement audio unidirectionnel selon la prise en charge de la caméra
Encodage audio	AAC Selon la prise en charge de la caméra
Réseau	
Fonction réseau	Serveur NTP
Sécurité	Cryptage du disque dur (AES-XTS-Plain64 256 bits), journal des accès utilisateur, gestion des certificats centralisée, contrôle d'accès au réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS)
Protocoles réseau	IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, NTP, NTS, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP
Intégration système	
Application Programming Interface (interface de programmation d'applications)	Connexion au cloud en un clic
Systèmes de gestion vidéo	Compatible avec AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 et les logiciels de gestion vidéo des partenaires Axis disponibles sur axis.com/vms .
Événements et alarmes	
Déclencheurs d'événements	Erreur de disque dur, avertissement de température du disque dur, avertissement de température du CPU, erreur de ventilateur, dépassement du budget PoE Abonnement MQTT
Agréments	
CEM	EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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 62368-1, 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

Cybersécurité ETSI EN 303 645

Cybersécurité

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
Matériel : Plateforme de cybersécurité Axis Edge Vault TPM 2.0 (CC EAL4+, FIPS 140-2 Niveau 2), élément sécurisé (CC EAL 6+), sécurité intégrée sur processeur (TEE), identifiant de périphérique Axis, keystore sécurisé, démarrage sécurisé, système de fichiers crypté (AES-XTS-Plain64 256 bits)

Sécurité réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, pare-feu basé sur l'hôte

Documentation *Guide de protection d'AXIS OS*
Nomenclature logicielle d'AXIS OS
Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis
Modèle de développement de sécurité Axis
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

Général

Périphériques pris en charge Périphériques Axis dotés du firmware version 5.50 ou ultérieure
Mini-caméras AXIS Companion et caméras tierces non prises en charge

Entrée Alimentation électrique : 50-60 Hz, 100-240 V CA, 180 W max.
Enregistreur : 1,88 A, 48 V CC, 155 W max.

Sortie Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 0, Classe 1, Classe 2 et Classe 3
Budget électrique PoE total : 124 W
Réservation et allocation de puissance maximale de classe PoE via LLDP pour les périphériques pris en charge

Boîtier Boîtier aluminium et plastique
Couleur : Noir

Conditions de fonctionnement 0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °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 %

Connecteurs Face arrière :
8x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
1x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Entrée CC
Côté :
1x USB 3.0

Écoresponsabilité Sans PVC

Dimensions 180 x 180 x 53 mm (7 1/16 x 7 1/16 x 2 1/16 po)

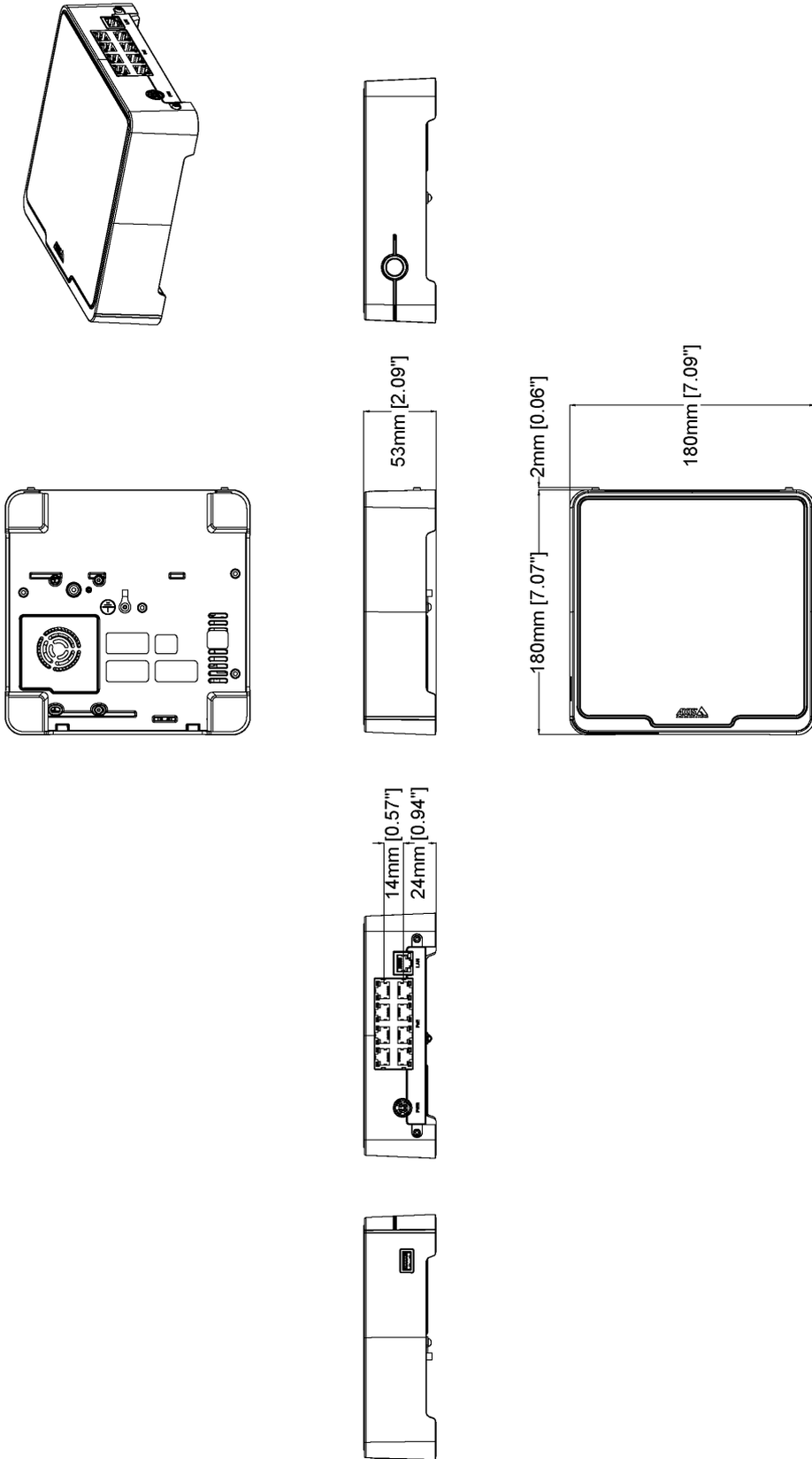
Poids
2 TB : 1310 g (2,9 lb)
4 TB : 1350 g (3,0 lb)
8 TB : 1450 g (3,2 lb)

Contenu de la boîte AXIS S3008 Mk II Recorder,
AXIS Mains adapter 48 V DC 180 W (2676603) avec câble d'alimentation, guide d'installation, clé OAK

Accessoires en option Fixation d'enregistreur AXIS TS3001
AXIS TW8100 Rack Mount

Garantie Enregistreur et disque dur : Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

Plan coté



Revision	v.01	Revision date	2023-11-27
Paper size	A4	Release date	2023-11-27
Created by	MIF	Scale	1:4

© 2023 Axis Communications

AXIS S3008 Mk II Recorder

