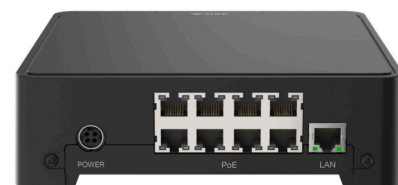


## AXIS S3008 Mk II Recorder

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

<b>Variantes</b>	AXIS S3008 Mk II Recorder 2 TB AXIS S3008 Mk II Recorder 4 TB AXIS S3008 Mk II Recorder 8 TB
<b>Stockage</b>	Disque dur de classe surveillance : 2 TB, 4 TB ou 8 TB
<b>Système sur puce</b>	
<b>Modèle</b>	i.MX 8QuadPlus
<b>Vidéo</b>	
<b>Enregistrement</b>	Qualifié pour l'enregistrement jusqu'à 8 sources vidéo avec une vitesse d'enregistrement totale jusqu'à 160 Mbit/s
<b>Compression vidéo</b>	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Selon la prise en charge de la caméra
<b>Résolution</b>	Prise en charge de toutes les résolutions
<b>Fréquence d'image</b>	Prise en charge de toutes les fréquences d'image
<b>Diffusion audio</b>	Enregistrement audio unidirectionnel selon la prise en charge de la caméra
<b>Encodage audio</b>	AAC Selon la prise en charge de la caméra
<b>Réseau</b>	
<b>Fonction réseau</b>	Serveur NTP
<b>Sécurité</b>	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)
<b>Protocoles réseau</b>	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
<b>Intégration système</b>	
<b>Application Programming Interface (interface de programmation d'applications)</b>	Connexion au cloud en un clic
<b>Systèmes de gestion vidéo</b>	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 <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .
<b>Événements et alarmes</b>	
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Erreur de disque dur, avertissement de température du disque dur, avertissement de température du CPU, erreur de ventilateur, dépassement du budget PoE Abonnement MQTT
<b>Agréments</b>	
<b>CEM</b>	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
<b>Protection</b>	IEC/EN 62368-1, UL 62368-1, IS 13252
<b>Environnement</b>	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 périphérie 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](http://axis.com/support/cybersecurity/resources)  
Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur [axis.com/cybersecurity](http://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)

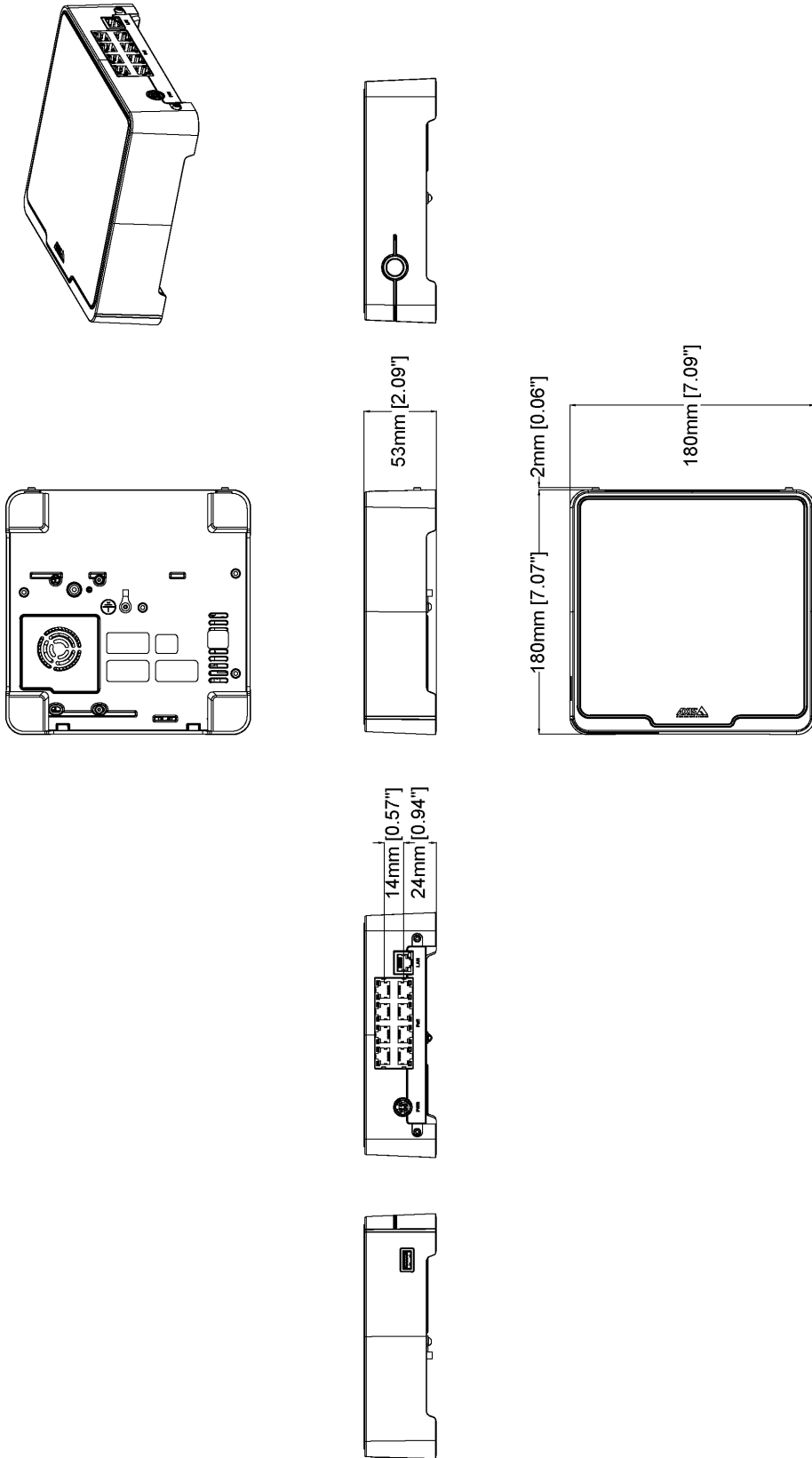
**Poids**  
2 TB : 1310 g (2,9 lb)  
4 TB : 1350 g (3,0 lb)  
8 TB : 1450 g (3,2 lb)

**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](http://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

