

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, TLS¹, 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

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 (ey@cryptsoft.com).

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, Label de Sécurité Informatique BSI

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)², HTTPS/HSTS², TLS v1.2/v1.3², 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

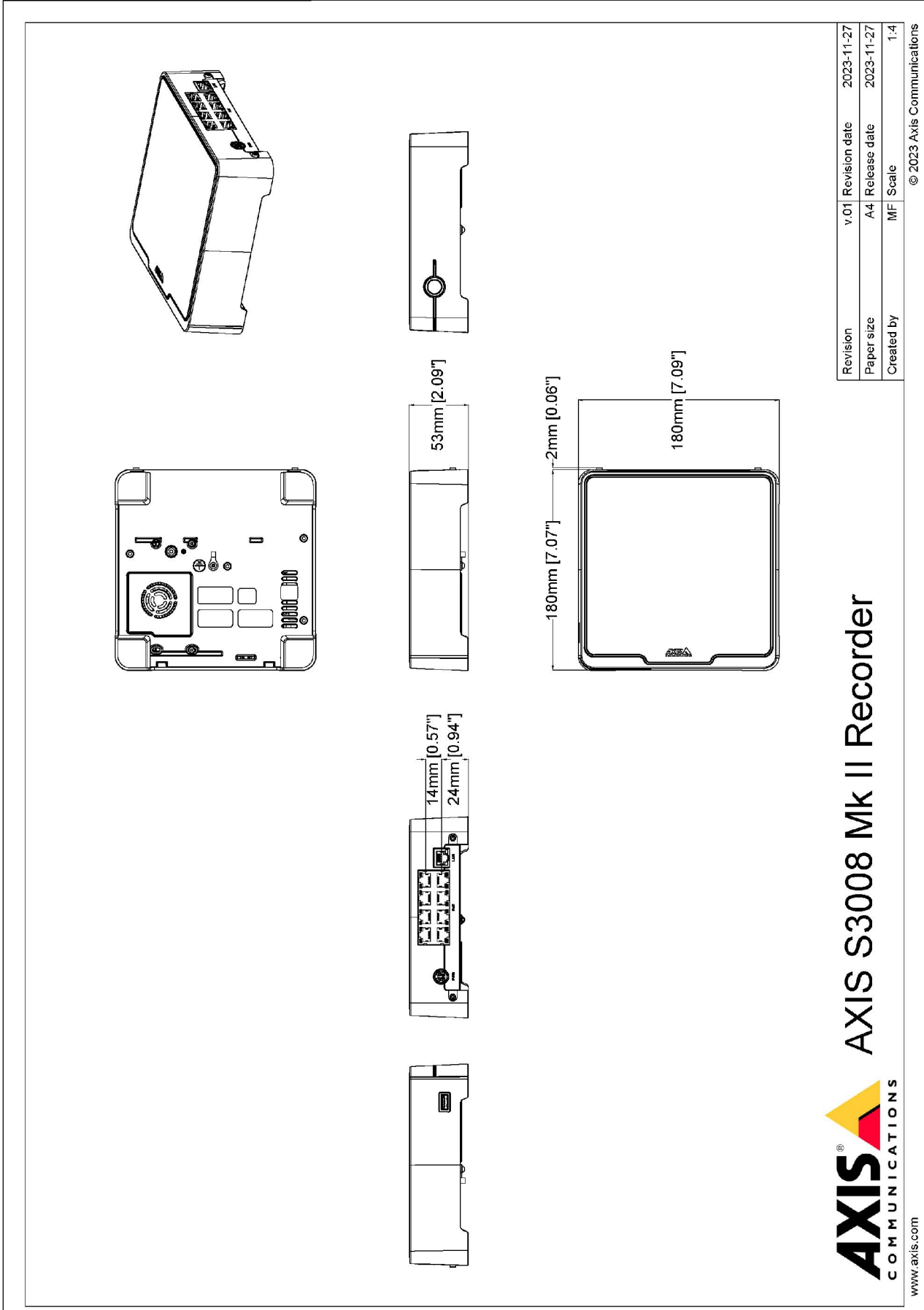
AXIS TW8100 Rack Mount

Garantie

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

2. 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 (ey@cryptsoft.com).

Plan coté



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

© 2023 Axis Communications

AXIS COMMUNICATIONS
AXIS S3008 Mk II Recorder

www.axis.com