

AXIS S3008 Mk II Recorder

Enregistreur compact avec commutateur 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 de 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 à un seul site, à plusieurs sites et pour développer le stockage et le réseau dans les systèmes existants. Il est compatible avec AXIS Companion, ainsi qu'avec le logiciel de gestion vidéo et l'application mobile AXIS Camera Station.

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

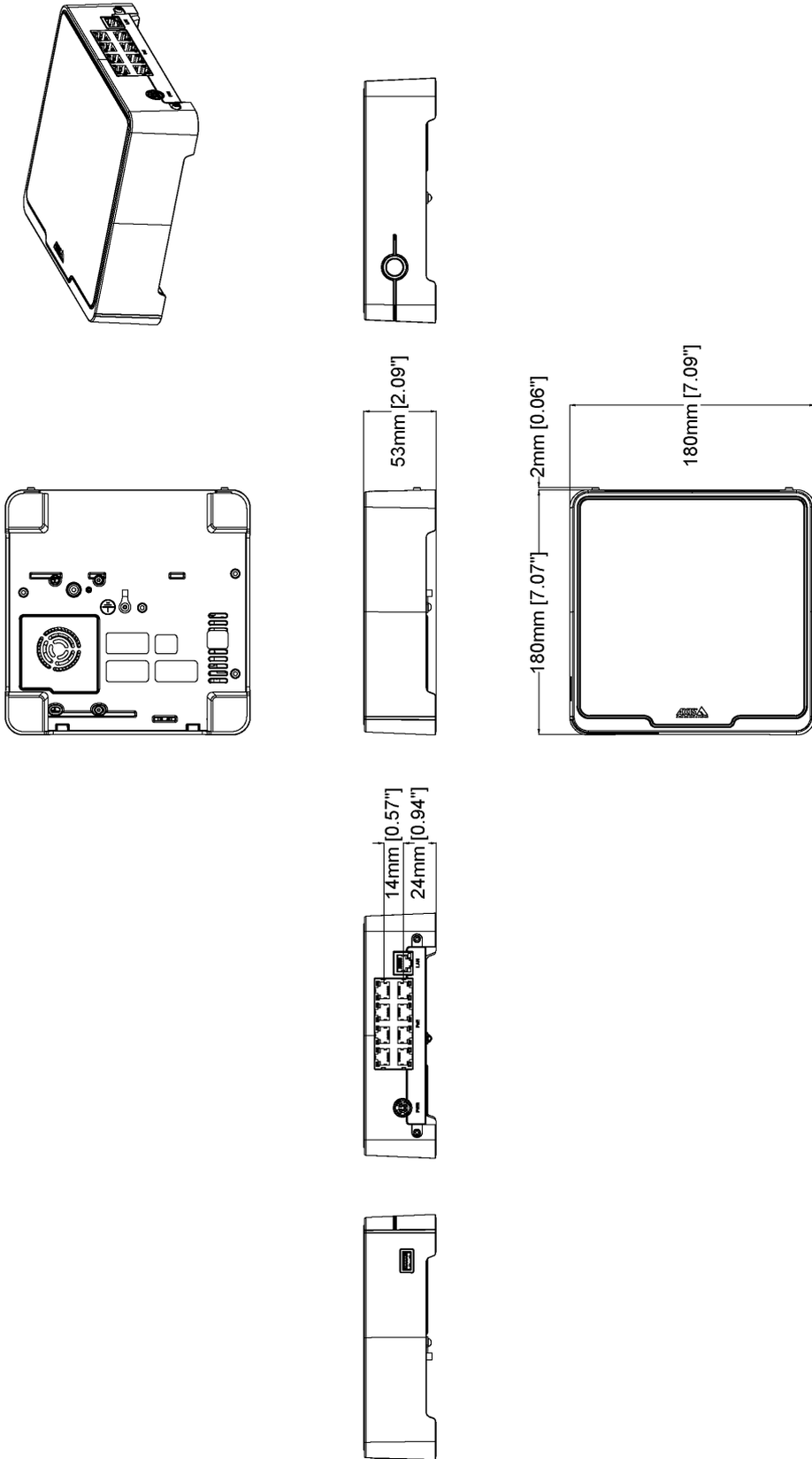


AXIS S3008 Mk II Recorder

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 catégorie surveillance : 2 To, 4 To ou 8 To
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™, DNS/DNSv6, NTP, NTS, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP
Intégration système	
Interface de programmation	Connexion Cloud en un clic
Événements et alarmes	
Déclenchement 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
Homologations	
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
Sécurité	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	Logiciels : système d'exploitation 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	<i>Guide de renforcement AXIS OS</i> <i>Nomenclature logicielle d'AXIS OS</i> <i>Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis</i> <i>Modèle de développement de sécurité Axis</i> 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 en aluminium et plastique Couleur : noir
Conditions d'utilisation	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F) Humidité relative de 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
Développement durable	Sans PVC
Dimensions	180 x 180 x 53 mm (7 1/16 x 7 1/16 x 2 1/16 po)
Poids	2 To : 1310 g (2,9 lb) 4 To : 1350 g (3 lb) 8 To : 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	AXIS TS3001 Recorder Mount AXIS TW8100 Rack Mount
Logiciel de gestion vidéo	Compatible avec AXIS Companion, AXIS Camera Station disponible sur axis.com/vms
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
COMMUNICATIONS

AXIS S3008 Mk II Recorder

