

## AXIS S3008 Recorder

Enregistreur compact avec commutateur intégré pour la surveillance UHD

AXIS S3008 Recorder est un enregistreur compact avec un switch PoE intégré prenant en charge jusqu'à 8 caméras. 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 est pris en charge par l'application mobile et le logiciel de gestion vidéo AXIS Companion.

- > **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 Recorder

<b>Modèles</b>	AXIS S3008 Recorder 2 TB AXIS S3008 Recorder 4 TB AXIS S3008 Recorder 8 TB	<b>Général</b>	
<b>Stockage</b>	Disque dur de catégorie surveillance : 2 To, 4 To ou 8 To	<b>Périphériques pris en charge</b>	Périphériques Axis dotés du firmware version 5.50 ou ultérieure Mini-caméras AXIS Companion et caméras tierces non prises en charge
<b>Système sur puce</b>		<b>Entrée</b>	Alimentation électrique : 50 - 60 Hz, 100 - 240 V CA, 90 W max. Enregistreur : 1,88 A, 48 V CC, 90 W max.
<b>Modèle</b>	i.MX 8QuadPlus	<b>Sortie</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 0, Classe 1, Classe 2 et Classe 3 Budget électrique PoE total : 2 To et 4 To : 65 W 8 To : 60 W Réservation et allocation de puissance maximale de classe PoE via LLDP pour les périphériques pris en charge
<b>Vidéo</b>		<b>Boîtier</b>	Boîtier aluminium et plastique Couleur : noir
<b>Enregistrement</b>	Qualifié pour l'enregistrement jusqu'à 8 sources vidéo avec une vitesse d'enregistrement totale jusqu'à 160 Mbit/s	<b>Conditions d'utilisation</b>	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
<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>Conditions de stockage</b>	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 %
<b>Résolution</b>	Prise en charge de toutes les résolutions	<b>Connecteurs</b>	Face arrière : 8x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Entrée CC Côté : 1x USB 3.0
<b>Fréquence d'image</b>	Prise en charge de toutes les fréquences d'image	<b>Homologations</b>	CEM : EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KC KN32 Classe A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI 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
<b>Diffusion audio</b>	Enregistrement audio unidirectionnel selon la prise en charge de la caméra	<b>Développement durable</b>	Sans PVC
<b>Encodage audio</b>	AAC Selon la prise en charge de la caméra	<b>Dimensions</b>	180 x 180 x 53 mm (7 1/16 x 7 1/16 x 2 1/16 po)
<b>Réseau</b>		<b>Poids</b>	2 To : 1310 g (2,9 lb) 4 To : 1350 g (3 lb) 8 To : 1450 g (3,2 lb)
<b>Fonction réseau</b>	Serveur NTP	<b>Accessoires fournis</b>	AXIS Mains Adapter 48 V DC 180 W (2676603), guide d'installation
<b>Protocoles réseau</b>	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	<b>Accessoires en option</b>	AXIS TS3001 Recorder Mount AXIS TW8100 Rack Mount
<b>Intégration système</b>		<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	Compatible avec AXIS Companion, AXIS Camera Station disponible sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Interface de programmation</b>	Connexion Cloud en un clic	<b>Garantie</b>	Enregistreur et disque dur : Garantie de 5 ans, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Événements et alarmes</b>			
<b>Déclenchement 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>Cybersécurité</b>			
<b>Sécurité locale</b>	Logiciels : firmware 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, cryptage de la carte SD AES-XTS-Plain64 256 bits Matériel : démarrage sécurisé, Axis Edge Vault avec identifiant de périphérique Axis, keystore sécurisé		
<b>Sécurité réseau</b>	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, filtrage d'adresse IP		
<b>Documentation</b>	<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> Nomenclature logicielle d'AXIS OS Pour télécharger des documents, rendez-vous sur <a href="http://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>		