

## AXIS S3008 Recorder

Enregistreur compact avec switch 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 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 switch 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>	Caméras réseau et encodeurs Axis avec firmware 5.50 ou ultérieur, les mini-caméras AXIS Companion ne sont pas prises en charge
<b>Système sur puce</b>		<b>Entrée</b>	Alimentation électrique : 50–60 Hz, 100–240 V CA, max 90 W Enregistreur : 1,88 A, 48 V CC, max 90 W
<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 : EAC, EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 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 (3,0 lb) 8 To : 1450 g (3,2 lb)
<b>Fonction réseau</b>	Serveur NTP	<b>Accessoires fournis</b>	AXIS Mains Adapter 48V DC 90W (01508-001), guide d'installation
<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>Accessoires en option</b>	AXIS TS3001 Recorder Mount
<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	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	Compatible avec AXIS Companion AXIS Camera Station disponible sur <a href="https://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Intégration système</b>		<b>Garantie</b>	Enregistreur et disque dur : Garantie de 5 ans, voir <a href="https://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Interface de programmation</b>	Connexion Cloud en un clic		
<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, 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		
<b>Sécurité réseau</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS), 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>Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis</i> <i>Modèle de développement de sécurité Axis</i> Pour télécharger des documents, rendez-vous sur <a href="https://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="https://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>		