

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

Modèles	AXIS S3008 Recorder 2 TB AXIS S3008 Recorder 4 TB AXIS S3008 Recorder 8 TB	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
Stockage	Disque dur de catégorie surveillance : 2 To, 4 To ou 8 To	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> Nomenclature logicielle d'AXIS OS 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
Système sur puce		Général	
Modèle	i.MX 8QuadPlus	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
Vidéo		Entrée	Alimentation électrique : 50 - 60 Hz, 100 - 240 V CA, 90 W max. Enregistreur : 1,88 A, 48 V CC, 90 W max.
Enregistrement	Qualifié pour l'enregistrement jusqu'à 8 sources vidéo avec une vitesse d'enregistrement totale jusqu'à 160 Mbit/s	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 : 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
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Selon la prise en charge de la caméra	Boîtier	Boîtier aluminium et plastique Couleur : noir
Résolution	Prise en charge de toutes les résolutions	Conditions d'utilisation	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F) Humidité relative de 10 % à 85 % (sans condensation)
Fréquence d'image	Prise en charge de toutes les fréquences d'image	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 %
Diffusion audio	Enregistrement audio unidirectionnel selon la prise en charge de la caméra	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
Encodage audio	AAC Selon la prise en charge de la caméra	Développement durable	PVC gratuit
Réseau		Dimensions	180 x 180 x 53 mm (7 1/16 x 7 1/16 x 2 1/16 po)
Fonction réseau	Serveur NTP	Poids	2 To : 1310 g (2,9 lb) 4 To : 1350 g (3 lb) 8 To : 1450 g (3,2 lb)
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	Accessoires fournis	AXIS Mains Adapter 48 V DC 180 W (2676603), guide d'installation
Intégration système		Accessoires en option	AXIS TS3001 Recorder Mount AXIS TW8100 Rack Mount
Interface de programmation	Connexion Cloud en un clic	Logiciel de gestion vidéo	Compatible avec AXIS Companion, AXIS Camera Station disponible sur axis.com/vms
Événements et alarmes		Garantie	Enregistreur et disque dur : Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
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 : 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		