

## **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



www.cxis.com T10151035/FR/M21.8/2301

	AXIS S3008	Recorde	r
Modèles	AXIS S3008 Recorder 2 TB	Général	
	AXIS S3008 Recorder 4 TB AXIS S3008 Recorder 8 TB	Périphériques pris en charge	ult
Stockage	Disque dur de catégorie surveillance : 2 To, 4 To ou 8 To		en
Système sur pu		Entrée	Ali En
Modèle	i.MX 8QuadPlus	Sortie	Po
Vidéo		55.4.0	Cla
Enregistrement	Qualifié pour l'enregistrement jusqu'à 8 sources vidéo avec une vitesse d'enregistrement totale jusqu'à 160 Mbit/s		Bu 2 T
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Selon la prise en charge de la caméra		8 T Rés via
Résolution	Prise en charge de toutes les résolutions	Boîtier	Bo
Fréquence d'image	Prise en charge de toutes les fréquences d'image		Со
Diffusion audio	Enregistrement audio unidirectionnel selon la prise en charge de la caméra	Conditions d'utilisation	0° Hu
Encodage audio	AAC Selon la prise en charge de la caméra	Conditions de stockage	-40 Hu
Réseau	prise en enarge de la camera	Connecteurs	Fac 8x
Fonction réseau	Serveur NTP		1x
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)		En Cô 1x
Protocoles réseau	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>TM</sup> , DNS/DNSv6, NTP, NTS, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH	Homologations	EA EN
Intégration sys	tème		RC
Interface de programmation	Connexion Cloud en un clic		Séc IEC En
Événements et	alarmes		IEC
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	Développement durable	Sa
<b>a</b>	Abonnement MQTT	Dimensions	18
Cybersécurité Sécurité locale	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	Poids	2 1 4 1 8 1
	Matériel : Démarrage sécurisé, Axis Edge Vault avec identifiant de périphérique Axis	Accessoires fournis	AX gu
Sécurité réseau	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	Accessoires en option	AX
Documentation	IP Guide de renforcement AXIS OS	Logiciel de gestion vidéo	Co AX
	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	Garantie	En

110001401		•
	Général	
		Caméras réseau et encodeurs Axis avec firmware 5.50 ou ultérieur, les mini-caméras AXIS Companion ne sont pas prises en charge
	Entrée	Alimentation électrique : 50-60 Hz, 100-240 V CA, max 90 W Enregistreur : 1,88 A, 48 V CC, max 90 W
	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
	Boîtier	Boîtier 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
	Homologations	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
	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 (3,0 lb) 8 To: 1450 g (3,2 lb)
	Accessoires fournis	AXIS Mains Adapter 48V DC 90W (01508-001), guide d'installation
	Accessoires en option	AXIS TS3001 Recorder 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

