

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/M29.2/2406

AXIS S3008 Recorder				
Variantes	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	Guide de renforcement AXIS OS	
Système sur puce			Nomenclature logicielle d'AXIS OS Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis	
Modèle	i.MX 8QuadPlus	Modèle de développement de sécurité Axis		
Vidéo			Nomenclature logicielle d'AXIS OS	
Enregistrement	Qualifié pour l'enregistrement jusqu'à 8 sources vidéo avec une vitesse d'enregistrement totale jusqu'à 160 Mbit/s		Pour télécharger des documents, rendez-vous sur axis.com/support/cybersecurity/resources Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité	
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC) Selon la prise en charge de la caméra	Général	Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity	
Résolution	Prise en charge de toutes les résolutions	Périphériques pris	Périphériques pris Périphériques Axis dotés du firmware version 5.50 ou ultérieure en charge Mini-caméras AXIS Companion et caméras tierces non prises en charge	
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	Entrée	Alimentation électrique : 50 - 60 Hz, 100 - 240 V CA, 90 W max Enregistreur : 1,88 A, 48 V CC, 90 W max.	
Encodage audio	AAC Selon la prise en charge de la caméra	Sortie	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	
Réseau				
Fonction réseau	Serveur NTP			
Protocoles réseau	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP TM , DNS/DNSv6, NTP, NTS, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP	Boîtier		
Intégration sys		boilier	Boîtier en aluminium et plastique Couleur : noir	
Interface de programmation	Connexion Cloud en un clic	Conditions d'utilisation	0 °C à 45 °C (32 °F à 113 °F) Humidité relative de 10 % à 85 % (sans condensation)	
Événements et	alarmes	Conditions de	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)	
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	Stockage Connecteurs	Humidité relative de 5 à 95 % Face arrière: 8x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE 1x RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T	
Homologations	Homologations		Entrée CC	
CEM	EN 55024, EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3,		Côté : 1x USB 3.0	
	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	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)	
Sécurité	IEC/EN 62368-1, UL 62368-1, IS 13252		8 To: 1450 g (3,2 lb)	
Environnement	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP3X	Accessoires fournis	AXIS Mains Adapter 48 V DC 180 W (2676603), guide d'installation	
Cybersécurité	ETSI EN 303 645	Accessoires en	AXIS TS3001 Recorder Mount AXIS TW8100 Rack Mount	
Cybersécurité		option		
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)	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	

