

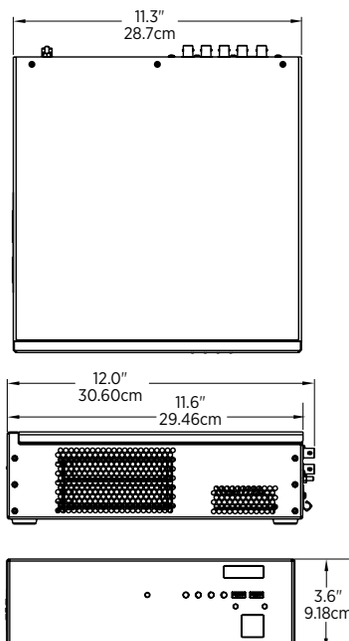
# Enregistreur NVR hybride série 6708

Plateforme d'enregistrement 8 canaux



L'enregistreur **NVR hybride 8 canaux** de March Networks® génère les vidéos dont vous avez besoin au moment opportun, et vous disposez des outils avancés qui vous permettent de trouver rapidement les preuves requises. Vous accomplissez vos tâches plus rapidement, depuis l'installation aux enquêtes, avec cet enregistreur NVR hybride, appareil indispensable à votre configuration.

Cet enregistreur est idéal pour les clients qui cherchent une plateforme de vidéo surveillance qui prend en charge jusqu'à huit caméras, offre des logiciels intuitifs pour l'identification de la fraude et la surveillance des opérations, et rend plus facile et plus efficace la transition vers la vidéo IP haute définition (HD). Le boîtier est conçu pour répondre aux besoins des magasins plus petits et des kiosques autonomes, mais avec toujours la redondance d'un système à deux lecteurs.



## Principaux avantages

- ▼ **Répond aux exigences de protection de la vie privée.** Les fonctionnalités de protection de la vie privée, telles que le masquage respectant la confidentialité, les restrictions d'accès opérateur, et la capacité de supprimer les clips vidéo archivés, sont conformes aux exigences de vidéo-surveillance en vigueur en Europe et au Moyen-Orient.
- ▼ **Système embarqué, basé sur Linux et spécialisé.** Passez plus de temps à effectuer des enquêtes et moins de temps à gérer les problèmes de maintenance susceptibles de nuire aux enregistreurs basés sur PC.
- ▼ **Toutes les licences de caméra sont incluses.** Inutile de payer pour des licences de canaux séparées ; vous bénéficiez d'une plate-forme d'enregistrement complète prête à l'emploi.
- ▼ **Politiques d'enregistrement configurables.** Enregistrez des vidéos selon des variables définissables par l'utilisateur comme un emploi du temps, le suivi de mouvement, l'analyse, etc.
- ▼ **Surveillance de l'intégrité en temps réel.** Soyez alertés en quelques secondes en cas d'incident affectant les caméras, les enregistreurs et le réseau.
- ▼ **Politiques réseau pour la protection de la bande passante.** Maximisez les performances d'ensemble du système grâce à des fonctionnalités telles que la limitation de la bande-passante, des paramètres de rétention maximum, l'archivage multisecteur et l'enregistrement vidéo sélectif.
- ▼ **Code QR en face avant.** Utilisez l'application gratuite pour smartphone GURU de March Networks pour scanner le code QR de l'enregistreur afin de vérifier l'état de la garantie, obtenir une prise en charge diagnostic sur le terrain, procéder à un provisionnement sans fil sur site, ou même initier un processus RMA express.
- ▼ **Puissant logiciel de gestion des vidéos.** Avec les logiciels March Networks Command™ Recording et Command Enterprise, vous serez équipés des fonctionnalités et des outils dont vous avez besoin pour gérer aisément votre système de vidéo-surveillance, notamment des outils de recherche innovants, de gestion de masse, l'intégration Windows® Active Directory et la supervision de l'intégrité.

*Le petit boîtier inviolable de l'enregistreur est idéal pour les kiosques autonomes ou n'importe quel emplacement avec des contraintes d'espace, sur une plateforme en conformité avec les directives de vie privée en vigueur dans votre région.*

# Enregistreur NVR hybride 8 canaux série 6708

## MODÈLES

Série S 6708 8 canaux, 8 entrées analogiques, 25 ips (PAL) / débit 30 ips (NTSC), montage sur le bureau

## VIDÉO

Capacité analogique	25 ips (PAL) / 30 ips (NTSC) simultanées au maximum 4CIF/D1 sur 8 canaux ; 200 ips (PAL) / 240 ips (NTSC)
Compression vidéo	Résolution H.264, M-JPEG, CIF/2CIF/4CIF
Nombre de caméras analogiques en entrée	8 au maximum
Entrées de caméra IP	8 au maximum
Performances en matière de caméras IP	Lorsque toutes les caméras analogiques sont activées, les caméras IP ne sont pas disponibles Lorsque toutes les caméras analogiques sont désactivées, la capacité des caméras IP est de 24 Mbps (3 Mbps / caméra)
Sortie vidéo	Composite ou HDMI

## AUDIO

Entrées audio analogiques	2, déséquilibré, 10 kΩ, 1 V normal (tension crête à crête)
Sorties audio analogiques	1, déséquilibré, 600 Ω, 1 V (tension crête à crête)
Codec audio analogique	G.711, 8 bit/8 kHz, 64 kBit/s, unidirectionnel

## RÉSEAU

Réseau local	Ethernet 10/100/1000Base-T (RJ-45)
Réseau de la caméra	Ethernet 10/100/1000Base-T (RJ-45)
Sécurité	Norme industrielle TLS 1.2 avec cryptage AES renforcé, cryptage HTTPS, algorithmes de hachage SHA256, évaluation continue de la vulnérabilité en matière de sécurité

## SYSTÈMES / GESTION DU RÉSEAU

Accélérateur de la bande passante	Oui (peut inclure des exceptions sur la base de l'adresse IP)
Planification de la bande passante	Oui
Bande passante adaptative	Oui
Connexion à distance	TCP/IP (IPv4)
Connexions à distance simultanées	Aucune limite définie
Batterie interne	Permet un arrêt systématique ; aucune communication UPS externe requise

## ANALYSE

Inclus	Détection de mouvement
En option	Obstruction de la caméra, supervision du champ de vision, fil piège, détection de rôdeurs, détection de présence

## STOCKAGE

Disques durs internes	jusqu'à deux disques durs 3,5"
Capacité par disque	3 To ou 4 To
Capacité de stockage totale	Jusqu'à 8 To
Type de disque	Serial ATA (SATA)

### Programme de remplacement anticipé de deux ans sur tous les enregistreurs NVR :

- Options de réparation et de retour ou remplacement anticipé
- March Networks prend en charge l'ensemble des frais d'expédition, dans les deux sens, en cas de remplacement anticipé
- Tous les composants NVR sont couverts, y compris les disques durs

## ENTRÉES/SORTIES D'ALARME

Entrées alarme	2 entrées de boucle de courant, prenant en charge la détection ouverte et fermée
Sorties relais	1 sortie commutateur relais (30 V DC, 1 A) ; événement programmable piloté

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (H x L x P)	9,18 x 28,7 x 30,6 cm (3,6 x 11,3 x 12,0 po)
Montage	Montage mural et sur bureau
Sécurité	Enceinte inviolable
Poids	3,3 kg (7,3 livres) Ajoutez 0,7 kg (1,5 livre) par disque dur

## ENVIRONNEMENT

Température d'utilisation	5 °C à 40 °C (41 °F à 105 °F)
Dissipation de la chaleur	255 BTU au maximum par heure (système plus 2 disques durs)
Humidité	5 % à 95 % d'humidité relative (sans condensation)
Conditions de stockage	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)

## ÉLECTRICITÉ

Alimentation interne	110/220 VAC (auto-détection), 1,7A, 50-60 Hz
Consommation électrique	20 W normal, 60 W maximum

## RÉGLEMENTATIONS

Sécurité	IEC60950-1 (ed.2), UL 60950-1 (ed.2), CSA C22.2 No. 60950-1-07 (ed.2)
CEM	FCC 47 CFR partie 15, sous-partie 15, ICES-003, EN55022, CISPR 22, AS/NZS CISPR 22, EN61000-3-2, EN 61000-3-3, EN50130-4, EN55024
Marquage de conformité	Marque CE, cULus, C-tick, WEEE

## INFORMATIONS DE COMMANDE

### ENREGISTREURS

30264-103	6708 S NVR, 1x3 To
30264-104	6708 S NVR, 2x3 To
30264-105	6708 S NVR, 1x4 To
30264-106	6708 S NVR, 2x4 To

### ACCESSOIRES

28934	Kit de montage mural
29029	Enceinte inviolable

