

Enregistreur NVR hybride série 6732

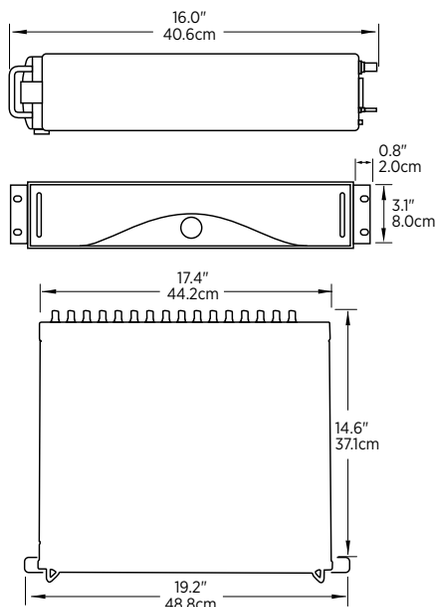
Plateforme d'enregistrement 32 canaux



ONVIF | S

L'enregistreur **NVR hybride 32 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. Cette plateforme d'enregistrement confirme notre réputation à fabriquer l'enregistreur le plus robuste, fiable, et riche en fonctionnalités sur le marché, et vous permet de migrer du 100 % analogique au 100 % vidéo IP à votre propre rythme.

Du petit utilisateur effectuant un contrôle local avec quelques caméras, qui ne veut pas connecter l'enregistreur à un réseau... jusqu'au plus grand utilisateur d'entreprise avec des sites dispersés à travers le monde et des milliers d'enregistreurs... cette plateforme offre une solution adaptée quelle que soit l'application envisagée.



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 March Networks pour scanner le code QR de l'enregistreur afin de vérifier le statut de garantie, la prise en charge diagnostic sur le terrain, faire l'approvisionnement sans fil sur site, ou même initier un processus RMA express.
- ▼ **Station d'accueil enregistreur.** Gardez tous les raccordements à l'arrière de l'appareil de manière soignée et sûre pour une installation rapide et facile de l'enregistreur, de même que pour le retrait à des fins d'entretien et de maintenance.
- ▼ **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.

Profitez d'une remarquable fiabilité et de fonctionnalités de première classe dans une plateforme en conformité avec les directives relatives à la protection de la vie privée dans votre région.

Enregistreur NVR hybride 32 canaux série 6732

MODÈLES

Série 6732 R 32 canaux, 16 entrées analogiques, 25 ips (PAL) / débit 30 ips (NTSC), montage en rack

VIDÉO

Capacité analogique	25 ips (PAL) / 30 ips (NTSC) simultanées au maximum 4CIF/D1 sur 16 canaux ; 400 ips (PAL) / 480 ips (NTSC)
Compression vidéo	Résolution H.264, M-JPEG, CIF/2CIF/4CIF
Nombre de caméras analogiques en entrée	32 au maximum (avec encodeur Edge 8e)
Entrées de caméras IP	32 au maximum
Performances en matière de caméras IP	Lorsque toutes les caméras analogiques sont activées, 16 caméras IP sont disponibles Lorsque toutes les caméras analogiques sont désactivées, la capacité des caméras IP est de 96 Mbps (3 Mbps/caméra)
Sortie vidéo	Composite ou HDMI

AUDIO

Entrées audio analogiques	4, déséquilibré, 10 kΩ, 1 V normal (tension crête à crête)
Sorties audio analogiques	2, déséquilibré, 600 Ω, 1 V (tension crête à crête)
Codec audio analogique	G.711, 8 bit/8 kHz, 64 kBit/s, unidirectionnel

RÉSEAU

Réseau 1	Port GigE pour connexion au réseau d'entreprise
Réseau 2	Port GigE pour connexion au réseau caméra d'entreprise
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
Interface	Ethernet 10/100/1000Base-T (2 x RJ-45)

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 rongeurs, détection de présence

STOCKAGE

Disques durs internes	jusqu'à quatre disques durs 3,5"
Capacité par disque	3 To ou 4 To

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

Capacité de stockage totale	Jusqu'à 16 To
Type de disque	Serial ATA (SATA)
Mise en miroir	Oui

ENTRÉES/SORTIES D'ALARME

Entrées alarme	8 entrées de boucle de courant, prenant en charge la détection ouverte et fermée
Sorties relais	4 sorties commutateur relais (30 V CC, 1 A) ; événement programmable piloté

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions (H x L x P)	8,0 x 44,2 x 40,6 cm / 3,1 x 17,4 x 16,0 po
Montage	Hauteur 2U, montage en rack de 19 pouces ; montage mural
Poids	8,4 kg (18,5 livres) (avec station d'accueil) Ajoutez 0,7 kg (1,5 livre) par disque dur

ENVIRONNEMENT

Température d'utilisation	De 5 °C à 40 °C / de 41 °F à 105 °F
Dissipation de la chaleur	255 BTU au maximum par heure (système plus 4 disques durs)
Humidité	5 % à 95 % d'humidité relative (sans condensation)
Conditions de stockage	De -40 °C à 70 °C / de -40 °F à 158 °F

ÉLECTRICITÉ

Alimentation interne	115/230 V CA (auto-détection), 2,3 A, 50-60 Hz
Consommation électrique	75 W max

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	
30251-106	6732 R NVR, 1 x 3 To
30251-107	6732 R NVR, 2 x 3 To
30251-108	6732 R NVR, 3 x 3 To
30251-109	6732 R NVR, 4 x 3 To
30251-113	6732 R NVR, 4 x 4 To
ACCESSOIRES	
28181	Kit de montage mural
36809	Encodeur Edge 8e HD

