

TABLEAU DES ENREGISTREURS IP DE LA SÉRIE 9000

	64 CANAUX	48 CANAUX	32 CANAUX
			
Modèle	9264	9248	9132
Numéro de pièce	RAID5: 36146 Sans RAID: 34533	RAID5: 36145 Sans RAID: 34532	RAID5: 36144 Sans RAID: 34531
Total des entrées IP	64	48	32
Support analogique	Via encoder		
Licences IP incluses (directement)	64	48	32
Performances IP* (agrégées)	400 Mbps	300 Mbps	200 Mbps
Système d'exploitation	Linux embarqué		
Réseau local	GigE		
Réseau caméra	GigE		
Disques dur max.	8	8	4
Stockage HD max.	Avec RAID : Jusqu' à 128 TB (112 TB utilisables) Avec RAID et disque de secours : Jusqu' à 128 TB (96 TB utilisables) Sans RAID : Jusqu' à 128 TB	Avec RAID : Jusqu' à 128 TB (112 TB utilisables) Avec RAID et disque de secours : Jusqu' à 128 TB (96 TB utilisables) Sans RAID : Jusqu' à 128 TB	Avec RAID : Jusqu' à 112 TB (98 TB utilisables) Sans RAID : Jusqu' à 112 TB
Redondance de stockage	Avec RAID : RAID5 (réduit le rendement pendant la reconstruction) Sans RAID : Mise en miroir (réduit le rendement)		
Sortie vidéo	1 HDMI		
Ports de communications	3 USB, 2 Ethernet		
Alarmes	Activées via le tableau E/S de Command pour les alarmes (VMS-ALM-IO-16)		
Audio	Facilitée par les caméras audio		
Dimensions (H x L x P)	8,86 x 48,0 x 53,26 cm	8,86 x 48,0 x 53,26 cm	4,46 x 48,0 x 53,26 cm
Conditions de fonctionnement	0 °C à 40 °C		
Alimentation (double redondance remplaçable à chaud avec les modèles RAID)	115/230 VAC (auto-détection), 2,3A, 50-60Hz ; 85 W typique, 210 W maximum	115/230 VAC (auto-détection), 2,3A, 50-60Hz ; 85 W typique, 210 W maximum	115/230 VAC (auto-détection), 2,3A, 50-60Hz ; 55 W typique, 120 W maximum
Poids	Enregistreur : 11,63 kg Disque dur : Ajouter 0,8 kg par disque	Enregistreur : 11,63 kg Disque dur : Ajouter 0,8 kg par disque	Enregistreur : 8,81 kg Disque dur : Ajouter 0,8 kg par disque
Batterie de secours interne	Oui		
Options de montage	Bureau ou rack (2U de hauteur, 19 pouces, montage sur rack serveur à 4 places, l'enregistreur est livré avec des rails de rack)	Bureau ou rack (2U de hauteur, 19 pouces, montage sur rack serveur à 4 places, l'enregistreur est livré avec des rails de rack)	Bureau ou rack (1U de hauteur, 19 pouces, montage sur rack serveur à 4 places, l'enregistreur est livré avec des rails de rack)
Code QR** panneau avant	Oui		
Analyses	Facilitée par les caméras d'analyse		

* Performances de la caméra IP pour une configuration à 4 disques (unités RAID) = 360 Mbps

** Le code QR sur le panneau avant contient des informations utiles sur l'enregistreur, telles que le numéro de modèle et le numéro de série. Lorsque le code est scanné à l'aide de l'application pour smartphone GURU de March Networks®, ces informations permettent aux intégrateurs de vérifier facilement l'état de la garantie, de lancer une ARM express, obtenir une assistance pour les diagnostics sur le terrain, vérifier et modifier les adresses IP des enregistreurs, s'enregistrer / se désinscrire de Enterprise Service Manager et passer par SSH pour afficher les informations de stockage, ce qui permet d'économiser du temps et de l'argent.

Garantie de 3 ans sur tous les enregistreurs :

- Options de réparation et de retour ou de remplacement anticipé
- March Networks prend en charge tous les frais d'expédition — dans les deux sens — pour le remplacement anticipé
- Tous les composants de l'enregistreur sont couverts, y compris les disques durs