

storvision

La marque professionnelle.



ASSISTANCE TECHNIQUE GRATUITE ET À VIE*
Conçus à Vendôme dans le Loir-et-Cher, nos produits bénéficient d'un support technique et d'une assistance téléphonique gratuite.
N°Vert 0 800 801 113
*Valable pour la France métropolitaine depuis un poste fixe.



LABEL OSÉO EXCELLENCE 2011
Avec plus de 10 000 de nos systèmes de vidéoprotection vendus en France, le référencement de Storvision au sein de ce réseau prestigieux entérine les qualités d'innovation de la PME française sur son marché.

Caractéristiques de QuadRaid

Baie de stockage vidéo Raid-Z spéciale vidéoprotection - Solution de sauvegarde et de back-up miroir en temps réel* développée pour vos DVR Storvision - jusqu'à 2 disques de redondance - système d'exploitation Linux - Interface d'administration et de gestion ergonomique - Gestion privative des espaces de stockage - Partage des espaces de stockage, reconfiguration du RAID, gestion des alertes, consultation et gestion des sauvegardes sur site ou à distance - Compatibilité avec les principaux navigateurs du marché - Enregistrement de plusieurs DVR de réseaux locaux différents simultanément - Jusqu'à 18 To utiles en RAIDZ1 ou 16 To utiles en RAIDZ2** - Jusqu'à 10 disques 3.5" connectés en SATA II extractibles à chaud** - 1 sortie VGA pour écran de contrôle - Alimentation redondante** - Conforme à la législation française sur la vidéosurveillance - Conforme à la norme RoHS - Conception française - Existe en 2 versions : mini tour et rack.

*bientôt disponible ** modèle rack

Fiche Technique		Mini tour	Rack
Disques Durs	Type	4 x 3.5"	10 x 3.5"
	Interface	SATA II 3.0 Gbps	SATA II 3.0 Gbps
	RAID	RAID-Z	RAID-Z
	Capacité maximale	8 To	20 To
	Extraction à chaud	Oui	Oui
Système d'exploitation	Linux Centos 5.5 Pro	Linux Centos 5.5 Pro	
Ports Ethernet	1 GbE onboard	1 GbE onboard	
Connectique	RJ45, VGA, clavier, souris, 2 USB 2.0	RJ45, VGA, clavier, souris, 2 USB 2.0	
Température ambiante de fonctionnement	0°C ~ 40°C	0°C ~ 40°C	
Température de stockage	-20°C ~ 55°C	-20°C ~ 55°C	
Humidité ambiante de fonctionnement	5 ~ 95%, sans condensation	5 ~ 95%, sans condensation	
Watchdog	Oui	Oui	
Dimensions (L x H x P)	320 x 210 x 200 mm	530 x 180 x 440 mm	
Poids (sans disque dur)	2,5 Kg	4,5 Kg	
Alimentation	230 Volts - 50Hz 220W	Redondante 230 Volts - 50Hz 400W	
Normes	CE, FCC, Class A, RoHS	CE, FCC, Class A, RoHS	

Capacité de stockage	Mini tour (avec 4 disques durs de 2 To)	Rack (avec 10 disques durs de 2 To)
Raid Z 1	6 To	18 To
Raid Z 2	4 To	16 To

www.storvision.com

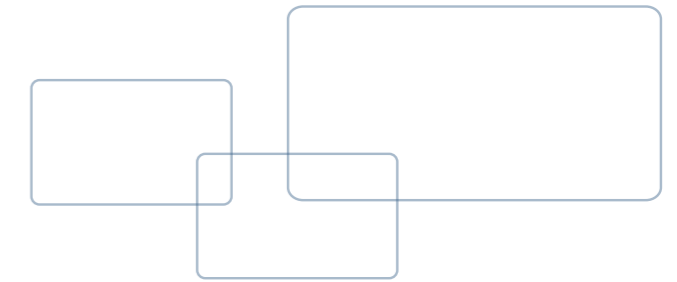
FRANCE - SIEGE SOCIAL

STORVISION
Site Monceau - Bâtiment D
1, av. des Cités Unies d'Europe
41100 VENDÔME - FRANCE
Tél. +33 (0) 254 800 583
Fax +33 (0) 254 800 590
E-mail : storvision@storvision.com

VOTRE DISTRIBUTEUR



QuadRaid



Augmentez vos capacités de stockage en toute simplicité



- Compatible avec la législation sur la vidéosurveillance
- Baie de stockage spéciale vidéoprotection
- Technologie Raid ZFS 1 et 2 haute fiabilité
- Disques durs intégrés jusqu'à 20 To en SATA II
- Paramétrage et utilisation souples et intuitifs
- Intégralement développé en France



Les informations et caractéristiques techniques sont données sous réserve d'erreurs typographiques et peuvent être modifiées sans préavis. Les marques citées sont des marques déposées. Photos non contractuelles. Tous droits réservés. © Storvision - Imprimé en France par ISF Vendôme - Avril 2011

Pourquoi QuadRaid ?

14 points essentiels.

✓ BIEN PLUS FIABLE QUE LE RAID TRADITIONNEL

1. Alors qu'un système de stockage de type Raid 5 ou 6 ne vous permet que la redondance, et par ailleurs, est connu pour poser des problèmes d'intégrité des enregistrements, QuadRaid utilise un système Raid-Z1 ou Raid-Z2 vous assurant l'intégrité des données enregistrées, sans aucune erreur d'écriture, même en cas de défaillance des disques de redondance.

✓ CONFIDENTIALITÉ ET TRAÇABILITÉ

2. Conformément aux exigences législatives, un journal assure la traçabilité des actions.
3. Un espace de stockage étanche est dédié à chaque DVR. Cet espace ne peut être consulté par les autres DVR; une fonction particulièrement utile en cas de raccordement multi-sites.
4. Quadraid ne comporte aucune application tiers et permet exclusivement la sauvegarde de fichiers vidéos.
5. Ni graveur DVD, ni back-door, FTP, Telnet ou RCP; l'externalisation des données se fait via le DVR et vous assure que seuls les utilisateurs habilités y ont accès.

✓ SIMPLE À MAINTENIR ET À PARAMÉTRER

6. Quadraid est doté d'une interface de paramétrage et d'administration simple et intuitive.
7. Les disques durs de QuadRaid forment un pool qui peut être divisé et alloué à volonté. Optimisez facilement la sécurité et la capacité de stockage désirées.
8. La gestion des alertes (téléphone et e-mail) est entièrement paramétrable via une interface ergonomique, à distance ou sur site.
9. QuadRaid peut accueillir de nombreux enregistreurs simultanément.
10. Un même enregistreur Storvision peut envoyer ses flux vidéo vers plusieurs QuadRaid simultanément.

✓ BIEN PLUS STABLE ET SÉCURISÉ

11. Son système d'exploitation Linux est réputé pour sa fiabilité, sa sécurité et sa stabilité.
12. QuadRaid ne nécessite qu'un paramétrage simplifié.
13. La version rack est pourvue d'une alimentation redondante pour un niveau extrême de sécurité.

✓ CONÇU EN FRANCE

14. Produit français, QuadRaid a été développé exclusivement pour les données issues de la vidéoprotection, en tenant compte des contraintes de la législation française sur la vidéosurveillance.

Une administration souple et intuitive.

Installation, administration courante, partage du stockage, reconfiguration du RAID, gestion des alertes, consultation directe ou à distance : QuadRaid a été pensé dans le souci de vous apporter une sécurité maximale, sans sacrifier la simplicité d'utilisation.



EasyConnect permet de configurer et de connecter facilement votre DVR à QuadRaid.



EasyAdmin permet une configuration et une supervision avancées de QuadRaid.



EasyNotifier vous informe en temps réel, sur votre DVR, des événements susceptibles d'altérer le bon fonctionnement de QuadRaid.

