



FICHE TECHNIQUE DU DISQUE DUR 3,5 POUCES

Ingénieux. Fiable. Sûr.  
Solution de stockage spécialisée dans la surveillance



SkyHawk™ bénéficie de la longue expérience de Seagate dans le domaine de la conception de disques dédiés à la surveillance.



### Champs d'application recommandés

- Enregistreurs vidéo en réseau (NVR)
- Magnétoscopes numériques de surveillance



SKYHAWK  
HEALTH

## Principaux avantages

**Le firmware ImagePerfect™** est conçu pour enregistrer des séquences vidéo fluides issues de 64 caméras HD dans des systèmes de surveillance fonctionnant en continu<sup>1</sup>.

**SkyHawk Health Management** protège activement votre solution de stockage dédiée à la surveillance, par le biais d'options de prévention, d'intervention et de récupération.<sup>2</sup> La technologie RAID RapidRebuild™ incluse permet de reconstruire un volume trois fois plus rapidement que lors d'une reconstruction RAID traditionnelle.

**Les capteurs de vibrations rotationnelles** permettent aux disques de gérer les performances de systèmes multibaies, rendant ces derniers évolutifs au gré de vos besoins en stockage.

**La prise en charge du streaming ATA** permet d'enregistrer les flux provenant de 64 caméras HD maximum et de bénéficier de séquences fluides en continu.

**L'association du temps moyen entre deux pannes de 1 million d'heures et de la garantie limitée de 3 ans<sup>3</sup>** contribue à améliorer le coût total de possession et à réduire les frais de maintenance.

**La faible consommation énergétique** implique moins d'émissions de chaleur, pour des solutions de surveillance plus fiables. Les composants résistants au ternissement protègent le disque des éléments et assurent une meilleure fiabilité sur le terrain.

**Protection inégalée des données** grâce aux services de récupération des données Rescue facultatifs d'une durée de 2 ans, vous donnant accès à nos services de récupération des données en laboratoire sécurisé (taux de réussite le plus élevé du marché).

<sup>1</sup> Les disques de surveillance SkyHawk sont conçus pour les charges de travail continues dans la limite de 180 To/an. Si vos charges de travail sont plus importantes, consultez les offres de disques de niveau Entreprise Seagate.

<sup>2</sup> Pour plus d'informations, contactez votre représentant Seagate.

<sup>3</sup> Seagate déconseille une utilisation continue à des températures élevées. Au-delà d'une certaine température, la durée de vie du produit diminue.



Caractéristiques	8 To	8 To	6 To	6 To	4 To
Références des modèles standard <sup>1</sup>	ST8000VX004	ST8000VX0022	ST6000VX001	ST6000VX0023	ST4000VX007
SkyHawk™ Health Management inclus	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Interface	SATA 6 Gbits/s	SATA 6 Gbits/s	SATA 6 Gbits/s	SATA 6 Gbits/s	SATA 6 Gbits/s
Technologie d'enregistrement	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR
<b>Features and Performance</b>					
Drive Bays Supported	Jusqu'à 16	Jusqu'à 16	Jusqu'à 16	Jusqu'à 16	Jusqu'à 16
Caméras prises en charge	Jusqu'à 64	Jusqu'à 64	Jusqu'à 64	Jusqu'à 64	Jusqu'à 64
Capteurs de vibrations rotationnelles	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Taux maximal de transfert en continu, diamètre extérieur (Mo/s)	210 Mo/s	210 Mo/s	180 Mo/s	195 Mo/s	190 Mo/s
Cache (Mo)	256	256	256	256	64
<b>Fiabilité/intégrité des données</b>					
Résistance au ternissement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Cycles de chargement/déchargement	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000
Nonrecoverable Read Errors Rate, Max	1 par 10E15	1 par 10E15	1 par 10E14	1 par 10E15	1 par 10E14
Heures de fonctionnement sur l'année	8.760	8.760	8.760	8.760	8.760
Charge de travail maximale <sup>2</sup>	180	180	180	180	180
Temps moyen entre deux pannes (heures)	1.000.000 heure	1.000.000 heure	1.000.000 heure	1.000.000 heure	1.000.000 heure
Garantie limitée (années) <sup>3</sup>	3	3	3	3	3
<b>GESTION DE L'ALIMENTATION</b>					
Startup Current, Typical (12V, A)	1,8	2	1,8	2	1,8
Consommation moyenne en fonctionnement (W)	8,73 W	9 W	5 W	9 W	5,5 W
Consommation au repos, moyenne (W)	7,06 W	7,6 W	3,4 W	7,2 W	3,2 W
En veille/veille prolongée, standard (W)	0,96/0,96	0,6/0,6	0,25/0,25	0,6/0,6	0,25/0,25
Tolérance de tension (5 V)	+10 %/-5 %	±5 %	±5 %	±5 %	±5 %
Tolérance de tension (12 V)	±10 %	±10 %	±10 %	±10 %	±10 %
<b>Caractéristiques environnementales/Température</b>					
En fonctionnement (température ambiante min., °C)	5	5	0	5	0
En fonctionnement (température max. du boîtier, °C) <sup>4</sup>	70	70	70	70	70
Nonoperating (ambient, min °C)	-40	-40	-40	-40	-40
<b>Caractéristiques physiques</b>					
Hauteur (mm/po, max.)	26,11 mm/1,028 po.	26,11 mm/1,028 po.	26,11 mm/1,028 po.	26,11 mm/1,028 po.	26,11 mm/1,028 po.
Largeur (mm/po, max.)	101,85 mm/4,01 po.	101,85 mm/4,01 po.	101,85 mm/4,01 po.	101,85 mm/4,01 po.	101,85 mm/4,01 po.
Profondeur (mm/po, max.)	146,99 mm/5,787 po.	146,99 mm/5,787 po.	146,99 mm/5,787 po.	146,99 mm/5,787 po.	146,99 mm/5,787 po.
Poids (g/lb)	716 g/1,579 lb	780 g/1,72 lb	610 g/1,345 lb	705 g/1,55 lb	608 g/1,34 lb
Unités par carton	20	20	20	20	20
Cartons par palette/Cartons par niveau	40/8	40/8	40/8	40/8	40/8

1 Les modèles les plus récents sont le ST8000VX004, le ST6000VX001 et le ST3000VX009.

2 Les disques de surveillance SkyHawk sont conçus pour les charges de travail continues dans la limite de 180 To/an. Si vos charges de travail sont plus importantes, consultez les offres de disques de niveau Entreprise Seagate.

3 Possibilité de prolonger la garantie. Consultez votre distributeur pour plus d'informations.

4 Seagate déconseille une utilisation continue à des températures élevées. Au-delà d'une certaine température, la durée de vie du produit diminue.



Caractéristiques	3TB	3 To	2 To	1 To
Références des modèles standard <sup>1</sup>	ST3000VX009	ST3000VX010	ST2000VX008	ST1000VX005
SkyHawk™ Health Management inclus	—	—	—	—
Interface	SATA 6 Gbits/s	SATA 6 Gbits/s	SATA 6 Gbits/s	SATA 6 Gbits/s
Technologie d'enregistrement	CMR	CMR	CMR	CMR
<b>Features and Performance</b>				
Drive Bays Supported	Jusqu'à 8	Jusqu'à 8	Jusqu'à 8	Jusqu'à 8
Caméras prises en charge	Jusqu'à 64	Jusqu'à 64	Jusqu'à 64	Jusqu'à 64
Capteurs de vibrations rotationnelles	—	—	—	—
Taux maximal de transfert en continu, diamètre extérieur (Mo/s)	180 Mo/s	190 Mo/s	180 Mo/s	180 Mo/s
Cache (Mo)	256	64	64	64
<b>Fiabilité/intégrité des données</b>				
Résistance au ternissement	Oui	Oui	Oui	Oui
Cycles de chargement/déchargement	300.000	300.000	300.000	—
Nonrecoverable Read Errors Rate, Max	1 par 10E14	1 par 10E14	1 par 10E14	1 par 10E14
Heures de fonctionnement sur l'année	8.760	8.760	8.760	8.760
Charge de travail maximale <sup>2</sup>	180	180	180	180
Temps moyen entre deux pannes (heures)	1.000.000 heure	1.000.000 heure	1.000.000 heure	1.000.000 heure
Garantie limitée (années) <sup>3</sup>	3	3	3	3
<b>GESTION DE L'ALIMENTATION</b>				
Startup Current, Typical (12V, A)	1,8	1,8	1,8	1,8
Consommation moyenne en fonctionnement (W)	3,5 W	5,6 W	5,6 W	5,6 W
Consommation au repos, moyenne (W)	2,5 W	4 W	4 W	4 W
En veille/veille prolongée, standard (W)	0,25/0,25	0,5/0,5	0,5/0,5	0,5/0,5
Tolérance de tension (5 V)	±5 %	±5 %	±5 %	±5 %
Tolérance de tension (12 V)	±10 %	±10 %	±10 %	±10 %
<b>Caractéristiques environnementales/Température</b>				
En fonctionnement (température ambiante min., °C)	0	0	0	0
En fonctionnement (température max. du boîtier, °C) <sup>4</sup>	70	70	70	70
Nonoperating (ambient, min °C)	-40	-40	-40	-40
<b>Caractéristiques physiques</b>				
Hauteur (mm/po, max.)	20,2 mm/0,795 po.	26,11 mm/1,028 po.	26,11 mm/1,028 po.	20,2 mm/0,795 po.
Largeur (mm/po, max.)	101,85 mm/4,01 po.	101,85 mm/4,01 po.	101,85 mm/4,01 po.	101,85 mm/4,01 po.
Profondeur (mm/po, max.)	146,99 mm/5,787 po.	146,99 mm/5,787 po.	146,99 mm/5,787 po.	146,99 mm/5,787 po.
Poids (g/lb)	490 g/1,08 lb	490 g/1,08 lb	610 g/1,345 lb	415 g/0,915 lb
Unités par carton	25	20	20	25
Cartons par palette/Cartons par niveau	40/8	40/8	40/8	40/8

1 Les modèles les plus récents sont le ST8000VX004, le ST6000VX001 et le ST3000VX009.

2 Les disques de surveillance SkyHawk sont conçus pour les charges de travail continues dans la limite de 180 To/an. Si vos charges de travail sont plus importantes, consultez les offres de disques de niveau Entreprise Seagate.

3 Possibilité de prolonger la garantie. Consultez votre distributeur pour plus d'informations.

4 Seagate déconseille une utilisation continue à des températures élevées. Au-delà d'une certaine température, la durée de vie du produit diminue.

seagate.com



© 2020 Seagate Technology LLC. Tous droits réservés. Seagate, Seagate Technology et le logo Spiral sont des marques déposées de Seagate Technology LLC aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. ImagePerfect, SkyHawk et le logo SkyHawk sont des marques commerciales ou déposées de Seagate Technology LLC ou de l'une de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres noms de produits cités sont des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. En termes de capacité de disque, un gigaoctet (ou « Go ») équivaut à un milliard d'octets, tandis qu'un téraoctet (ou « To ») équivaut à mille milliards d'octets. La capacité accessible peut varier en fonction des normes de mesure du système d'exploitation de l'ordinateur hôte. En outre, certaines capacités répertoriées ci-dessus sont utilisées pour le formatage, entre autres fonctions, et ne sont donc pas disponibles pour le stockage de données. Les exemples quantitatifs d'utilisation pour les différentes applications sont donnés à titre illustratif. Les quantités réelles peuvent varier en fonction de facteurs comme la taille et le format des fichiers, les fonctionnalités et les logiciels d'application. Les taux de transfert réels peuvent varier en fonction de l'environnement de fonctionnement et d'autres facteurs, par exemple l'interface sélectionnée et la capacité du disque. Seagate se réserve le droit de modifier sans préavis les offres ou les caractéristiques de ses produits. DS1902.14-2005FR Mai 2020