



FICHE TECHNIQUE DU DISQUE DUR 3,5 POUCES

Ingénieux. Fiable. Sûr. Solution de stockage Seagate conçue pour 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 vidéosurveillance (SDVR) intégrés
- Magnétoscopes numériques de vidéosurveillance hybrides
- Magnétoscopes numériques de vidéosurveillance



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.

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.²

Sa conception compatible avec les systèmes NVR permet 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.

La capacité de stockage jusqu'à 10 To, soit 2 000 heures minimum de vidéos en HD, permet d'utiliser davantage de caméras et de conserver des données plus longtemps.

L'association du temps moyen entre deux pannes de 1 million d'heures et de la garantie limitée de 3 ans³ 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.

- 1 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.
- 2 Pour plus d'informations, contactez votre représentant Seagate.
- 3 Les disques de surveillance SkyHawk sont conçus pour fonctionner à des températures ambiantes situées entre 0 °C et 60 °C et 60 °C et dans des environnements standard. Une utilisation des disques à des températures plus élevées ou dans des conditions environnementales extrêmes réduit la durée de vie utile.





Caractéristiques	10 To	8TB	6ТВ	6 To	4 To				
Références des modèles standard	ST10000VX0004	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				
Features and Performance									
Drive Bays Supported	Plus de 8	Plus de 8	Plus de 8	Plus de 8	Plus de 8				
Caméras prises en charge	Jusqu'à 64	Jusqu'à 64	Jusqu'à 64	Jusqu'à 64	Jusqu'à 64				
Taux de transfert continu max. (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				
Fiabilité/intégrité des données									
Résistance au ternissement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui				
Cycles de chargement/déchargement	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000				
Erreurs de lecture irrécupérables par bit lu, max.	1 par 10E15	1 par 10E15	1 par 10E15	1 par 10E15	1 par 10E14				
Nombre d'heures de fonctionnement par an (24h/24 et 7j/7)	8.760	8.760	8.760	8.760	8.760				
Charge de travail maximale ²	180	180	180	180	180				
Temps moyen entre deux pannes	1.000.000 heure	1.000.000 heure	1.000.000 heure	1.000.000 heure	1.000.000 heure				
Garantie limitée (années) ³	3	3	3	3	3				
GESTION DE L'ALIMENTATION									
Startup Current, Typical (12V, A)	1,8	2	1,8	2	1,8				
Consommation moyenne en fonctionnement (W)	6,8 W	9 W	5 W	9 W	5,5 W				
Consommation au repos, moyenne (W)	4,4 W	7,6 W	3,4 W	7,2 W	3,2 W				
En veille/veille prolongée, standard (W)	0,8/0,8	0,6/0,6	0,25/0,25	0,6/0,6	0,25/0,25				
Tolérance de tension (5 V)	±5 %	±5 %	±5 %	±5 %	±5 %				
Tolérance de tension (12 V)	±10 %	±10 %	±10 %	±10 %	±10 %				
Caractéristiques environnementales/Température	Caractéristiques environnementales/Température								
En fonctionnement (température ambiante min., °C)	5	5	0	5	0				
En fonctionnement (température max. du boîtier, °C) ⁴	70	70	70	70	70				
Nonoperating (ambient, min °C)	-40	-40	-40	-40	-40				
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES									
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)	650 g/1,433 lb	780 g/1,72 lb	610 g/1,345 lb	705 g/1,55 lb	635 g/1,4 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 6 To et 3 To suivants sont 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.

 $^{{\}it 3\ Possibilit\'e}\ de\ prolonger\ la\ garantie.\ Consultez\ votre\ distributeur\ pour\ plus\ d'informations.$

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





Caractéristiques	3ТВ	3 То	2 To	1 To				
Références des modèles standard	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				
Features and Performance								
Drive Bays Supported	1 à 8	1 à 8	1 à 8	1 à 8				
Caméras prises en charge	Jusqu'à 64	Jusqu'à 64	Jusqu'à 64	Jusqu'à 64				
Taux de transfert continu max. (diamètre extérieur) (Mo/s)	180 Mo/s	190 Mo/s	180 Mo/s	180 Mo/s				
Cache (Mo)	256	64	64	64				
Fiabilité/intégrité des données								
Résistance au ternissement	Oui	Oui	Oui	Oui				
Cycles de chargement/déchargement	300.000	300.000	300.000	_				
Erreurs de lecture irrécupérables par bit lu, max.	1 par 10E15	1 par 10E14	1 par 10E14	1 par 10E14				
Nombre d'heures de fonctionnement par an (24h/24 et 7j/7)	8.760	8.760	8.760	8.760				
Charge de travail maximale ²	180	180	180	180				
Temps moyen entre deux pannes	1.000.000 heure	1.000.000 heure	1.000.000 heure	1.000.000 heure				
Garantie limitée (années) ³	3	3	3	3				
GESTION DE L'ALIMENTATION								
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 %				
Caractéristiques environnementales/Température								
En fonctionnement (température ambiante min., °C)	0	0	0	0				
En fonctionnement (température max. du boîtier, °C) ⁴	70	70	70	70				
Nonoperating (ambient, min °C)	-40	-40	-40	-40				
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES								
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	610 g/1,35 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 6 To et 3 To suivants sont 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.
- ${\tt 3\ Possibilit\'e\ de\ prolonger\ la\ garantie.\ Consultez\ votre\ distributeur\ pour\ plus\ d'informations.}$
- 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



AMÉRIQUES Seagate Technology LLC 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, United States, +1 408-658-1000
ASIE/PACIFIQUE Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 7000 Ang Mo Kío Avenue 5, Singapour 569877, +65 6485 3888
EUROPE, MOYEN-ORIENT ET AFRIQUE Seagate Technology SAS 16-18, rue du Dôme, 92100 Boulogne-Billancourt, France, +33 (0)1 41 86 10 00

© 2018 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 milliard d'octets, tandis qu'un téraoctet (ou « To ») équivaut à millie 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 cidessus 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 de fonction de l'environnement et de fonctionnement et de fonction de l'environnement et de fonction de l'en