

## SKYHAWKAI



FICHE TECHNIQUE DU DISQUE DUR 3.5 POUCES

Ingénieux. Fiable. Sûr. Optimisé pour la vidéo et compatible edge

Seagate<sup>®</sup> SkyHawk<sup>™</sup> Al 20 To est un disque dur optimisé pour la vidéo, conçu pour les systèmes NVR compatibles avec l'IA qui utilisent des applications en périphérie.





## Champs d'application recommandés

- Enregistreurs vidéo en réseau (NVR)
- Enregistreurs vidéo en réseau compatibles avec l'intelligence artificielle





## Principaux avantages

Le firmware ImagePerfect<sup>™</sup> AI fournit des flux sans perte d'images et gère des charges de travail intensives.

**Polyvalence :** s'adapte intelligemment à l'échelle de votre environnement IA, gérant jusqu'à 64 flux vidéo HD et 32 flux IA.

Rescue Data Recovery Services pour la récupération des données. <sup>2</sup> Le disque SkyHawk Al vous offre encore davantage de tranquillité d'esprit, qu'il s'agisse de problèmes mécaniques, d'accidents ou de catastrophes naturelles. Seagate parvient à récupérer les données dans 95 % des cas en laboratoire, vous pouvez donc compter sur ses services Rescue valables 3 ans.

**SkyHawk Health Management** protège activement votre solution de stockage dédiée à la vidéosurveillance, par le biais d'options de prévention, d'intervention et de récupération.¹ La technologie RAID RapidRebuild<sup>™</sup> incluse permet de reconstruire un volume trois fois plus rapidement qu'auparavant.

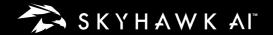
Une fiabilité à toute épreuve : les disques SkyHawk Al affichent un temps moyen entre deux pannes de 2 millions d'heures et des charges de travail de 550 To/an, soit plus de trois fois supérieures à celles des disques durs de surveillance standard. Sous garantie limitée de 5 ans.

**Traitement puissant :** pour répondre aux charges de travail intensives, le SkyHawk Al est capable de prendre en charge l'enregistrement et l'analyse vidéo alors qu'une analyse GPU est en cours.

**Bénéficiez de performances constantes** grâce aux capteurs de vibrations rotationnelles intégrés et d'un stockage fiable pour enregistreurs vidéo en réseau, avec peu de latence ou interruption de service.

La prise en charge illimitée de plusieurs baies vous permet de répondre à vos besoins croissants en stockage.

<sup>1</sup> Pour plus d'informations, contactez votre représentant Seagate





Caractéristiques	20 To	18 To	16 To	12 To	10 To
Capacité	20 To	18 To	16 To	12 To	10 To
Références des modèles standard	ST20000VE002	ST18000VE002	ST16000VE002	ST12000VE001	ST10000VE0008
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
Boîtier	Hélium	Hélium	Hélium	Hélium	Hélium
Fonctionnalités et performances					
Baies de disque prises en charge	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité	Illimité
Canaux IA	32	32	32	32	32
Capture IA en temps réel, événements/s <sup>1,2</sup>	Jusqu'à 120	Jusqu'à 120	Jusqu'à 120	Jusqu'à 120	Jusqu'à 120
Comparaison IA en temps réel, événements/s <sup>1,2</sup>	Jusqu'à 96	Jusqu'à 96	Jusqu'à 96	Jusqu'à 96	Jusqu'à 96
Caméras HD prises en charge <sup>3</sup>	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 des données (Mo/s)	Jusqu'à 285	Jusqu'à 270	Jusqu'à 270	Jusqu'à 270	Jusqu'à 255
Cache (Mo)	256	256	256	256	256
Fiabilité/intégrité des données					
Résistance au ternissement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Cycles de chargement/déchargement	600 000	600 000	600 000	600 000	600 000
Taux maximal d'erreurs de lecture irréparables	1 par 10E15	1 par 10E15	1 par 10E15	1 par 10E15	1 par 10E15
Heures de fonctionnement sur l'année	8 760	8 760	8 760	8 760	8 760
Charge de travail maximale <sup>4</sup>	550	550	550	550	550
Temps moyen entre deux pannes (heures)	2 500 000 heure	2 500 000 heure	2 500 000 heure	2 500 000 heure	2 500 000 heure
Garantie limitée (années) <sup>5</sup>	5	5	5	5	5
Services de récupération des données Rescue (années) <sup>6</sup>	3	3	3	3	3
Gestion de l'alimentation					
Courant au démarrage, standard (12 V, ampères)	2	2	2	2	1,8
Consommation moyenne en lecture/écriture* (W) <sup>7</sup>	7,5	8	8	8	6,9
Consommation au repos, moyenne (W)	3,5 W	5,3 W	5,3 W	5,3 W	4,9 W
En veille/veille prolongée, standard (W)	1/1	1,3/1,3	1,3/1,3	1,3/1,3	1,2/1,2
Tolérance de tension (5 V)	±5 %	±5 %	±5 %	±5 %	±5 %
Tolérance de tension (12 V)	±10 %	±10 %	±10 %	±10 %	±10 %
Caractéristiques environnementales/Température					
En fonctionnement (température ambiante min., °C)	5	0	0	0	0
En fonctionnement (température max. mesurée au niveau du	65	65	65	65	65
disque, °C) <sup>8</sup>	05	03			03
Hors fonctionnement (température ambiante min., °C)	-40	-40	-40	-40	-40
Caractéristiques physiques					
Hauteur (mm/po, max.)	26,11 mm/1,028	26,11 mm/1,028	26,11 mm/1,028	26,11 mm/1,028	26,11 mm/1,028
,	po.	po.	po.	po.	po.
Largeur (mm/po, max.)	101,85 mm/4,01 po.	101,85 mm/4,01	101,85 mm/4,01 po.	101,85 mm/4,01 po.	101,85 mm/4,01 po.
	146,99 mm/5,787	po. 146,99 mm/5,787	146,99 mm/5,787	146,99 mm/5,787	146,99 mm/5,787
Profondeur (mm/po, max.)	po.	po.	po.	po.	po.
Poids (g/lb, standard)	680 g/1,499 lb	680 g/1,499 lb	670 g/1,477 lb	670 g/1,477 lb	690 g/1,521 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

<sup>1</sup> Les événements représentent la prise de vue d'humains, de véhicules ou d'objets.

<sup>2</sup> Testé et approuvé à l'aide d'un enregistreur vidéo en réseau compatible IA embarqué : enregistrement sur 64 canaux HD, lecture sur 16 canaux. Taille moyenne des images : ~250 Ko

<sup>3 1080</sup>P, H.265, 25 images/s

<sup>4</sup> Les disques de surveillance SkyHawk Al sont conçus pour gérer des charges de travail continues dans la limite de 550 To/an. Si vos charges de travail sont plus importantes, consultez les offres de disques de niveau Entreprise Seagate.

<sup>5</sup> Une garantie limitée de cinq ans s'applique aux produits expédiés après le 3 juillet 2021. Contactez votre revendeur pour en savoir plus.

<sup>6</sup> À compter du 1er mai 2020, Rescue Data Recovery Services pour la récupération des données valable trois ans peut être proposé en plus de la garantie standard. Disponible dans certains pays uniquement. Pour plus d'informations, consultez votre revendeur.

<sup>7</sup> En cas de charge de travail à 3 flux de l'IDEMA.

<sup>8</sup> Seagate déconseille une utilisation continue à des températures élevées. La durée de vie du produit en serait raccourcie.





Caractéristiques	10 To	8 To				
Capacité	10 To	8 To				
Références des modèles standard	ST10000VE001	ST8000VE001				
Interface	SATA 6 Gbits/s	SATA 6 Gbits/s				
Technologie d'enregistrement	CMR	CMR				
Boîtier	Air	Air				
Fonctionnalités et performances						
Baies de disque prises en charge	Illimité	Illimité				
Canaux IA	32	32				
Capture IA en temps réel, événements/s <sup>1,2</sup>	Jusqu'à 120	Jusqu'à 120				
Comparaison IA en temps réel, événements/s <sup>1,2</sup>	Jusqu'à 96	Jusqu'à 96				
Caméras HD prises en charge <sup>3</sup>	Jusqu'à 64	Jusqu'à 64				
Capteurs de vibrations rotationnelles	Oui	Oui				
Taux maximal de transfert des données (Mo/s)	Jusqu'à 263	Jusqu'à 255				
Cache (Mo)	256	256				
Fiabilité/intégrité des données						
Résistance au ternissement	Oui	Oui				
Cycles de chargement/déchargement	600 000	600 000				
Taux maximal d'erreurs de lecture irréparables	1 par 10E15	1 par 10E15				
Heures de fonctionnement sur l'année	8 760	8 760				
Charge de travail maximale <sup>4</sup>	550	550				
Temps moyen entre deux pannes (heures)	2 000 000 heure	2 000 000 heure				
Garantie limitée (années) <sup>5</sup>	5	5				
Services de récupération des données Rescue (années) <sup>6</sup>	3	3				
Gestion de l'alimentation						
Courant au démarrage, standard (12 V, ampères)	2	2				
Consommation moyenne en lecture/écriture* (W) <sup>7</sup>	9,1	8,8				
Consommation au repos, moyenne (W)	7,4 W	7,4 W				
En veille/veille prolongée, standard (W)	1/1	1/1				
Tolérance de tension (5 V)	±5 %	±5 %				
Tolérance de tension (12 V)	±10 %	±10 %				
Caractéristiques environnementales/Température						
En fonctionnement (température ambiante min., °C)	0	0				
En fonctionnement (température max. mesurée au niveau du	65	65				
disque, °C) <sup>8</sup>	55					
Hors fonctionnement (température ambiante min., °C)	-40	-40				
Caractéristiques physiques						
Hauteur (mm/po, max.)	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.				
Profondeur (mm/po, max.)	146,99 mm/5,787 po.	146,99 mm/5,787 po.				
Poids (g/lb, standard)	720 g/1,59 lb	720 g/1,59 lb				
Unités par carton	20	20				
Cartons par palette/Cartons par niveau	40/8	40/8				

<sup>1</sup> Les événements représentent la prise de vue d'humains, de véhicules ou d'objets.

<sup>2</sup> Testé et approuvé à l'aide d'un enregistreur vidéo en réseau compatible IA embarqué : enregistrement sur 64 canaux HD, lecture sur 16 canaux. Taille moyenne des images : ~250 Ko

<sup>3 1080</sup>P, H.265, 25 images/s

<sup>4</sup> Les disques de surveillance SkyHawk Al sont conçus pour gérer des charges de travail continues dans la limite de 550 To/an. Si vos charges de travail sont plus importantes, consultez les offres de disques de niveau Entreprise Seagate.

<sup>5</sup> Une garantie limitée de cinq ans s'applique aux produits expédiés après le 3 juillet 2021. Contactez votre revendeur pour en savoir plus.

<sup>6</sup> À compter du 1er mai 2020, Rescue Data Recovery Services pour la récupération des données valable trois ans peut être proposé en plus de la garantie standard. Disponible dans certains pays uniquement. Pour plus d'informations, consultez votre revendeur.

<sup>7</sup> En cas de charge de travail à 3 flux de l'IDEMA.

<sup>8</sup> Seagate déconseille une utilisation continue à des températures élevées. La durée de vie du produit en serait raccourcie.

seagate.com



© 2022 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, RAID RapidRebuild, SkyHawk et le logo SkyHawk Al 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 gigacotet (ou « Go ») équivaut à un billion 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 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. DS1960.14C-2204FR