

SEAGATE

DISQUE DUR 3,5 POUCES - PROSPECTUS



## Ingénieux. Fiable. Sûr.

## Le disque de surveillance le plus fiable qui soit.

SkyHawk™ contribue à prolonger la durée de vie des systèmes sur le terrain et à réduire les coûts de support post-déploiement. Grâce au firmware ImagePerfect™ qui gère les charges d'écriture intensives et multiflux sur les magnétoscopes numériques de vidéosurveillance et les enregistreurs de vidéo en réseau, l'intégrité des images vidéo est garantie et la perte d'images réduite dans des environnements fonctionnant 24h/24 et 7j/7 avec des charges de travail de 180 To/an.



#### Domaines d'application recommandés

- Enregistreur vidéo en réseau (NVR)
- · Magnétoscope numérique (DVR) intégré
- · Magnétoscope numérique (DVR) hybride
- Magnétoscope numérique (DVR) sur PC

















**DISQUE DUR 3,5 POUCES - PROSPECTUS** 



# Meilleure expérience dans la catégorie des disques de surveillance

Fonctionnalités		SkyHawk™	Concurrence	Concurrence - Produit supérieur
<b>P</b>	Capacité	De 1 à 14 To	De 1 à 12 To	De 4 à 6 To
	Firmware	ImagePerfect™	All Frame	All Frame
(5)	Fiabilité (temps moyen entre deux pannes, en heures)	1 million	1 million	1 million
	Compatibilité avec les enregistreurs vidéo en réseau	Oui¹	Non	Oui
	Nombre de baies de disques prises en charge	Jusqu'à 16	1 à 8	Non commercialisé
	Application	Magnétoscopes numériques (DVR), enregistreurs vidéo en réseau (NVR) et DVR/ NVR hybrides	Magnétoscopes numériques de vidéosurveillance d'entrée de gamme	Magnétoscopes numériques, enregistreurs vidéo en réseau
$\Diamond$	Garantie limitée	3 ans	3 ans	3 ans

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Disponible sur les disques de plus 3 To

© 2018 Seagate Technology LLC. Tous droits réservés. Seagate Technology et le logo Spiral sont des marques déposées de Seagate Technology LLC aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. ImagePerfect et SkyHawk sont des marques ou des marques déposées de Seagate Technology LLC ou de l'une de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Toutes les autres marques ou marques déposées citées appartiennent à 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 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 ci-dessus sont utilisées pour le formatage, entre autres fonctions, et ne sont donc pas disponibles pour le stockage de données. Seagate se réserve le droit de modifier sans préavis les offres ou les caractéristiques de ses produits. SC610.2-1807FR, juillet 2018

### L'avantage Seagate

## Capacité de charge de travail 3 fois plus élevée

Pour une longévité et une fiabilité d'enregistrement accrues

STX

Disque standard

180 To/an

60 To/an

6 caméras HEVC (8 mégapixels), 24h/24 et 7j/7, conservation pendant 30 jours Un an = 95 To

#### Consommation réduite de 35 %

Optimisé pour une alimentation à moindre coût et des applications à faible émission de chaleur

STX

Disque standard

2.78 W

3.84 W

Mode repos basse consommation pour le disque de surveillance de 4 To

#### Résistance au ternissement

Protection du disque dur dans des environnements difficiles sans climatisation



Disponible sur les disques de surveillance de capacité élevée

\*Test du stockage système PCMark 7, réalisé par Seagate. Les performances des disques durs peuvent varier en fonction de la marque, du modé et de l'application