



SKYHAWK

SURVEILLANCE



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



PLUS DE 10 ANS
DE SURVEILLANCE
INTELLIGENTE

CAPACITÉ
POUVANT
ATTEINDRE
14 To

CHARGE DE
TRAVAIL DE
**180
To/an**








COMPATIBILITÉ
AVEC LES
ENREGISTREURS
VIDÉO EN RÉSEAU
(NVR)

JUSQU'À
256 Mo
DE MÉMOIRE
CACHE

JUSQU'À
64
CAMÉRAS

24/7

Meilleure expérience dans la catégorie des disques de surveillance

Fonctionnalités	SkyHawk™	Concurrence	Concurrence - Produit supérieur
 Capacité	De 1 à 14 To	De 1 à 12 To	De 4 à 6 To
 Firmware	ImagePerfect™	All Frame	All Frame
 Fiabilité (temps moyen entre deux pannes, en heures)	1 million	1 million	1 million
 Compatibilité avec les enregistreurs vidéo en réseau	Oui ¹	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
 Garantie limitée	3 ans	3 ans	3 ans

¹ Disponible sur les disques de plus 3 To

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 modèle et de l'application.