# DD 3.5" SATA III SEAGATE SURVEILLANCE SkyHawk AI ST8000VE0004 - 8To



### **DESCRIPTION**

Le disque dur Seagate® SkyHawk AI est le tout premier disque au monde dédié aux NVR avec des fonctions de prise en charges des flux d'intelligence artificielle (IVS ...) intégrées aux NVR. (reconnaissance faciale, comptage de personnes, zones chaudes...)

Conçu pour prendre en charge un supplément de 16 flux AI (8 canaux) en plus de l'enregistrement simultané des séquences d'un maximum de 64 caméras HD

#### Plus produit:

- . Firmware ImagePerfect AI pour une plus grande intégrité des images et une gestion avancée des charges de travail AI dans les systèmes de surveillance compatibles avec l'intelligence artificielle en fonctionnement continu.
- . Conçu pour prendre en charge un supplément de 16 flux AI (8 flux) en plus de l'enregistrement simultané des séquences d'un maximum de 64 caméras HD.
- . Conçu pour gérer les charges de travail importantes inhérentes à des systèmes de surveillance fonctionnant en continu. Avec 550 To/an, SkyHawk AI est capable de gérer plus de 3× la charge de travail des disques de surveillance standard.
- .Gestion avancée des vibrations pour des performances supérieures et continues dans les systèmes NVR de plus de 16 baies.
- . Fiabilité améliorée, réduction du coût total de possession, temps moyen entre deux pannes de 2 million d'heures. et garantie limitée de 5 ans.
- . Protection inégalée des données grâce aux services de récupération des données Rescue de 2 ans disponibles gratuitement avec tout disque SkyHawk AI, vous donnant accès à nos services de récupération des données en laboratoire sécurisé. (taux de réussite le plus élevé du marché)

## Caractéristiques:

Capteurs de vibrations Taux de transfert en continu 226 Mo/s Résistance au ternissement Charge de travail 550 To/an MTBF 2 000 000 heures

# **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Marque : SEAGATE
Part number : ST8000VE001
Caractéristiques principales :

Interface avec l'ordinateur : SATA III 6 Gb/s

Format disque : 3,5»

Tranche de capacité : 6000 à 8000 Go

Capacité (Go): 8000

Type de disque : HDD (Hard Disk Drive)

Utilisation : Vidéosurveillance

Caractréristiques techniques :

Vitesse de rotation : 5400 RPM

Taille du cache (Mo) : 256