

DD 3.5" SATA III SEAGATE SURVEILLANCE SkyHawk - 4To



DESCRIPTION

Disques durs vidéo SkyHawk

Les disques SkyHawk sont ingénieux, fiables et sécurisés pour les enregistreurs vidéo en réseau (NVR).

SkyHawk AI est un disque optimisé pour la vidéo, conçu pour les systèmes NVR compatibles avec l'intelligence artificielle qui utilisent des applications en périphérie.

SkyHawk AI

Conçu pour l'analyse vidéo optimisée par l'IA, le SkyHawk AI gère jusqu'à 64 caméras HD et 32 flux IA supplémentaires avec des capacités allant jusqu'à 20 To. Il fournit des flux sans perte d'image grâce à ImagePerfect AI et supporte une charge de travail de niveau entreprise de 550 To/an pour une fiabilité optimale.

SkyHawk

Les charges de travail continues peuvent exploiter des capacités jusqu'à 8 To grâce à des disques conçus pour des systèmes DVR et NVR. Les disques vidéo SkyHawk sont dotés du firmware ImagePerfect avancé et de SkyHawk Health Management pour vous permettre de relever les défis même les plus difficiles.

Intégrité du disque et récupération de données

Une fois intégrés à des systèmes NVR compatibles, ces disques améliorent leur fiabilité générale grâce à SkyHawk Health Management (SHM)¹.

Les disques SkyHawk incluent par ailleurs Rescue Data Recovery Services pour la récupération des données pendant trois ans.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : SEAGATE

Part number : ST4000VX016

Caractéristiques :

Taille du disque dur : 3.5»

Capacité disque dur : 4000 Go

Interface : Série ATA III

Type : HDD

Composant pour : PC

Taille du tampon du lecteur de stockage : 256 Mo

Vitesse de transfert de l'interface de disque dur : 6 Gbit/s

Vitesse de transfert soutenu de l'interface de disque dur : 180 MiB/s

Fonctionnement 24h/24 7j/7 : Oui

Capteur(s) RV : Oui

Nombre maximum de caméras pris en charge : 64

Cycles démarrage/arrêt : 600000

Temps moyen entre pannes : 1000000 h

Puissance :

Consommation d'énergie (mode veille) : 0,25 W

Consommation électrique (Ecriture) : 3,7 W

Consommation électrique (idle) : 2,5 W

Consommation électrique (Lecture) : 3,7 W

Tension de fonctionnement : 5 / 12 V

Démarrage courant : 1,8 A

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 65 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 101,8 mm

Hauteur : 20,2 mm

Profondeur : 147 mm

Poids : 490 g

Informations sur l'emballage :

Quantité : 1

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 84717050