

Ref.: P/N:



0,00 €

Incluido ()

Detalle del producto

SkyHawk 1TBÂ ST1000VX013

SkyHawk™ saca partido de la amplia experiencia de Seagate en el diseño de unidades diseñadas específicamente para operaciones de seguridad.

Ventajas principales

El firmware ImagePerfect™ está diseñado para garantizar tomas de vídeo fluidas en operaciones de seguridad las 24 horas que graban vídeo desde 64 cámaras de alta definición.

SkyHawk Health Management ayuda a proteger activamente el almacenamiento de sus sistemas de seguridad al centrarse en opciones de prevención, intervención y recuperación.

Su diseño habilitado para sistemas NVR permite que las unidades mantengan su rendimiento en sistemas de múltiples bahías, lo cual les brinda a los clientes la flexibilidad para expandir sus sistemas cuando necesitan más espacio de almacenamiento.

La compatibilidad con transmisión continua ATA permite grabaciones de hasta 64 cámaras de alta definición para obtener vídeo nítido e ininterrumpido.

Con hasta 10 TB o más de 2.000 horas de capacidad de almacenamiento de vídeo en alta definición, la solución admite un mayor número de cámaras y ayuda a garantizar que se cumpla con los periodos de conservación de datos más largos.

Su MTBF de un millón de horas y garantía limitada de tres años representa un coste total de propiedad (CTP) mejorado con menores costes de mantenimiento.

Un menor consumo energético significa una reducción de emisiones de calor, lo que mejora la fiabilidad en soluciones de vigilancia. Componentes resistentes al deterioro para proteger la unidad de los elementos medioambientales, lo que aumenta la fiabilidad sobre el terreno.

Especificaciones

Tamaño del disco duro 1 TB

Factor de forma 3,5 pulgadas

Velocidad de rotación del disco duro 5400 RPM

Gestión de salud SkyHawk; incluida Sínterfaz SATA 6Gb/sTecnología de grabación CMRDiseño de accionamiento aire

Características y rendimiento

Bahías de unidad admitidas hasta 8Cámaras compatibles hasta 64Velocidad máxima de transferencia sostenida OD (MB/s) 180

MB/sCaché (MB) 256 MB

Fiabilidad/Integridad de los datos

Resistente al deslustre SíCiclos de carga/descarga 600.000Tasa de errores de lectura no recuperables, máx. 1 por 10E14Horas de

encendido por año 8760Límite de tasa de carga de trabajo (WRL) 1 180Tiempo medio entre fallos (MTBF) (horas) 1000000 h

Gestión de energía

Corriente de arranque, típica (12 V, A) 1,8 APotencia operativa media (W) 3,7 WPromedio inactivo (W) 2,5 WModo de espera/modo

de suspensión, típico (W) 0,25 WTolerancia de voltaje (5V) ±5%Tolerancia de voltaje (12 V) ±10 %

Temperatura ambiental

En funcionamiento (ambiente, min °C) 0°CEn funcionamiento (unidad informada, máx. °C) 4 65 °CFuera de funcionamiento

(ambiente, min °C) -40°C

Ficha técnica

Specs [lecat](#)1 TB 3.5" Serial ATA IIIPC Unidad de disco duroTamaño de unidad de almacenamiento de búfer: 256 MB6

Gbit/sUncorrectable Bit Error Rate (UBER): < 1 per 10¹⁴ bits read415 g

Capacidad del HDD1 TB

Tamaño del HDD3.5"

InterfazSerial ATA III

TipoUnidad de disco duro

Componente paraPC

Tamaño de unidad de almacenamiento de búfer256 MB

Velocidad de transferencia Interfaz del HDD6 Gbit/s

Velocidad de transferencia de impulso sostenido del HDD180 MiB/s

Ancho101,6 mm

Uncorrectable Bit Error Rate (UBER)< 1 per 10¹⁴ bits read

Sensores de vibración giratoria (Rotational Vibration, RV)Si

Funcionamiento 24/7Si

Sensor(es) de vibración giratoria (VG)Si

Consumo energético3,7 W

Consumo de energía (apagado)0,25 W

Profundidad20,2 mm

Altura147 mm

Número máximo de cámaras soportadas64

Consumo de energía (espera)2,5 W

Voltaje de funcionamiento5 / 12 V

Peso415 g

Corriente de arranque1,8 A

Ciclo comenzar/detener600000

Límite de tasa de carga de trabajo180 TB/año

Tiempo medio entre fallos1000000 h

Intervalo de temperatura operativa0 - 65 °C

*** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*