



Rf. SEA-HDD SKYHAWK SURVEILLANCE 1TB/ 3.5"/

Disco Duro Seagate SkyHawk Surveillance 1TB/ 3.5"/  
SATA III/ 256MB

SkyHawk 1TB 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 Sí Interfaz SATA 6Gb/s Tecnología de grabación CMR Diseño de accionamiento aire

## Características y rendimiento

Bahías de unidad admitidas hasta 8 Cámaras compatibles hasta 64 Velocidad máxima de transferencia sostenida OD (MB/s) 180 MB/s Caché (MB) 256 MB

## Fiabilidad/Integridad de los datos

Resistente al deslustre Sí Ciclos de carga/descarga 600.000 Tasa de errores de lectura no recuperables, máx. 1 por 10E14 Horas de encendido por año 8760 Límite de tasa de carga de trabajo (WRL) 1 180 Tiempo medio entre fallos (MTBF) (horas) 1000000 h

## Gestión de energía

Corriente de arranque, típica (12 V, A) 1,8 A Potencia operativa media (W) 3,7 W Promedio inactivo (W) 2,5 W Modo de espera/modo de suspensión, típico (W) 0,25 W Tolerancia de voltaje (5V) ±5% Tolerancia de voltaje (12 V) ±10 %

## Temperatura ambiental

En funcionamiento (ambiente, min °C) 0 °C En funcionamiento (unidad informada, máx. °C) 4 65 °C Fuera de funcionamiento (ambiente, min °C) -40 °C

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

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