



FICHA TÉCNICA DE UNIDAD DE DISCO DURO DE 3,5 PULGADAS (9 CM)

Inteligente. Segura. Fiable.
Almacenamiento de Seagate especializado
para sistemas de vigilancia



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



Usos idóneos

- Grabadores de video en red (NVR)
- Sistemas de vigilancia DVR integrados (SDVR)
- Sistemas de vigilancia DVR híbridos
- Sistemas DVR de vigilancia



SKYHAWK
HEALTH

Ventajas principales

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

SkyHawk Health Management ayuda a proteger activamente el almacenamiento de sus sistemas de vigilancia al centrarse en opciones de prevención, intervención y recuperación.²

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** sostiene grabaciones de hasta 64 cámaras de alta definición para un video nítido e ininterrumpido.

Con hasta **10 TB o más de 2.000 horas de capacidad de almacenamiento de video 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 años³** representa un costo total de propiedad (CTP) mejorado con menores costos de mantenimiento.

Su **menor consumo de energía** implica una reducción en las emisiones de calor, lo cual mejora la fiabilidad en las soluciones de vigilancia. Los componentes resistentes a manchas ayudan a proteger la unidad de las inclemencias del tiempo, lo cual incrementa su fiabilidad en el campo.

¹ Las unidades para sistemas de vigilancia SkyHawk están diseñadas para cargas operativas de 180 TB al año con encendido continuo. Para cargas operativas de transacciones mayores, consulte las ofertas de unidades de clase empresarial de Seagate.

² Comuníquese con su representante de ventas de Seagate para más detalles.

³ Las unidades para sistemas de vigilancia SkyHawk están diseñadas para operar a temperaturas ambiente de 0 °C a 60 °C y entornos normales. El uso de las unidades a temperaturas más altas u otras condiciones ambientales extremas reducirá su vida útil.



Especificaciones	3 TB	3 TB	2 TB	1 TB
Números de modelo estándar ¹	ST3000VX009	ST3000VX010	ST2000VX008	ST1000VX005
SkyHawk™ Health Management incluido	—	—	—	—
Interfaz	SATA de 6 Gb/s			
Funciones y rendimiento				
Bahías de unidad admitidas	1 a 8	1 a 8	1 a 8	1 a 8
Cámaras admitidas	Hasta 64	Hasta 64	Hasta 64	Hasta 64
Máx. velocidad de transferencia continua OD (MB/s)	180MB/s	190MB/s	180MB/s	180MB/s
Caché (MB)	256	64	64	64
Fiabilidad/Integridad de los datos				
Resistente a manchas	Sí	Sí	Sí	Sí
Ciclos de carga/descarga	300.000	300.000	300.000	—
Errores de lectura no recuperables por bits leídos, máx.	1 por 10E15	1 por 10E14	1 por 10E14	1 por 10E14
Horas de encendido por año (24 horas, 7 días)	8.760	8.760	8.760	8.760
Límite de carga de trabajo (WRL) ²	180	180	180	180
MTBF	1.000.000 hr	1.000.000 hr	1.000.000 hr	1.000.000 hr
Garantía, limitada (años) ³	3	3	3	3
Administración de energía				
Corriente de arranque, típica (12 V, A)	1,8	1,8	1,8	1,8
Consumo de energía promedio en funcionamiento (W)	3,5 W	5,6 W	5,6 W	5,6 W
Inactividad promedio (W)	2,5 W	4 W	4 W	4 W
Modo en espera/Modo descanso, típico (W)	0,25/0,25	0,5/0,5	0,5/0,5	0,5/0,5
Tolerancia al voltaje (5 V)	±5 %	±5 %	±5 %	±5 %
Tolerancia al voltaje (12 V)	±10 %	±10 %	±10 %	±10 %
Ambiental/Temperatura				
En funcionamiento (ambiente, mín. °C)	0	0	0	0
En funcionamiento (caja de la unidad, °C máx.) ⁴	70	70	70	70
No en funcionamiento (ambiente, °C mín.)	-40	-40	-40	-40
Datos físicos				
Altura (mm/pulg., máx.)	20,2 mm/0,795 pulg.	26,11 mm/1,028 pulg.	26,11 mm/1,028 pulg.	20,2 mm/0,795 pulg.
Ancho (mm/pulg., máx.)	101,85 mm/4,01 pulg.	101,85 mm/4,01 pulg.	101,85 mm/4,01 pulg.	101,85 mm/4,01 pulg.
Profundidad (mm/pulg., máx.)	146,99 mm/5,787 pulg.	146,99 mm/5,787 pulg.	146,99 mm/5,787 pulg.	146,99 mm/5,787 pulg.
Peso (g/lb)	490 g/1,08 lb	610 g/1,35 lb	610 g/1,345 lb	415 g/0,915 lb
Cantidad de unidades por caja	25	20	20	25
Cajas por paleta/Cajas por capa	40/8	40/8	40/8	40/8

1 Los modelos de 6 TB y 3 TB posteriores son ST6000VX001 y ST3000VX009.

2 Las unidades para sistemas de vigilancia SkyHawk están diseñadas para cargas operativas de 180 TB al año con encendido continuo. Para cargas operativas de transacciones mayores, consulte las ofertas de unidades de clase empresarial de Seagate.

3 Hay opciones de garantía extendida disponibles. Consulte a su distribuidor para más detalles.

4 Seagate no recomienda operarla a temperaturas extremas constantes. Operarla a temperaturas más altas reducirá la vida útil de los productos.

seagate.com



AMÉRICA Seagate Technology LLC 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, Estados Unidos, +1 408 658 1000
 ASIA/PACÍFICO Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 7000 Ang Mo Kio Avenue 5, Singapore 569877, +65 6485 3888
 EUROPA, ORIENTE MEDIO Y ÁFRICA Seagate Technology SAS 16-18, rue du Dôme, 92100 Boulogne-Billancourt, Francia, +33 1 41 86 10 00

© 2018 Seagate Technology LLC. Todos los derechos reservados. Seagate, Seagate Technology y el logotipo Spiral son marcas comerciales registradas de Seagate Technology LLC en Estados Unidos y/o en otros países. ImagePerfect, SkyHawk y el logotipo de SkyHawk son marcas comerciales o marcas registradas de Seagate Technology LLC o de una de sus afiliadas en Estados Unidos y/o en otros países. Todas las demás marcas comerciales o marcas comerciales registradas pertenecen a sus respectivos propietarios. En lo que respecta a la capacidad de la unidad, un gigabyte, o GB, equivale a mil millones de bytes y un terabyte, o TB, equivale a un billón de bytes. El sistema operativo de su equipo podría utilizar un estándar de medida distinto y mostrar una capacidad inferior. Además, parte de la capacidad especificada se utiliza para formatear y otras funciones y, por lo tanto, no estará disponible para almacenar datos. Los ejemplos de uso cuantitativo para distintas aplicaciones son meramente ilustrativos. Las cantidades reales varían en función de diversos factores, entre los que se incluyen el tamaño y formato de los archivos, las características y el software de aplicaciones. Las tasas de datos reales podrían variar en función del entorno operativo y otros factores, como la interfaz elegida y la capacidad del disco. Seagate se reserva el derecho a modificar las ofertas o especificaciones de los productos sin previo aviso.
 DS1902.8-1803LA Marzo de 2018