



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

Inteligente. Segura. Fiable.
Almacenamiento especializado en
videovigilancia



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



Usos idóneos

- Videograbador en red (NVR)
- Sistemas DVR de vigilancia



SKYHAWK
HEALTH



Ventajas principales

El firmware **ImagePerfect™** está diseñado para garantizar tomas de video fluidas en operaciones de vigilancia¹ 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 Se incluye RAID RapidRebuild™, que brinda una reconstrucción de volumen el triple de rápida respecto de las reconstrucciones convencionales de la RAID.

Protección de datos inigualable con un plan de Servicios de Recuperación de Datos Rescue por 3 años incluido para ayudar a proteger datos de video importantes con los servicios internos de recuperación de datos de Seagate.

Sus sensores de VG integrados permiten 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.

Su MTBF de 1 millón de horas y garantía limitada de 3 años³ representan 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 Seagate no recomienda operar la a temperaturas extremas constantes. Operarla a temperaturas más altas reducirá la vida útil de los productos.



Especificaciones	8 TB	6 TB	4 TB	4 TB	3 TB
Números de modelo estándar	ST8000VX004	ST6000VX001	ST4000VX013	ST4000VX007	ST3000VX009
SkyHawk™ Health Management incluido	Sí	Sí	Sí	Sí	—
Interfaz	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s			
Tecnología de grabación	CMR	CMR	SMR	grabación convencional magnética (CMR)	CMR
Drive Design	Air	Air	Air	Air	Air
Funciones y rendimiento					
Bahías de unidad admitidas	Hasta 16	Hasta 16	Hasta 16	Hasta 16	Hasta 8
Cámaras admitidas	Hasta 64	Hasta 64	Hasta 64	Hasta 64	Hasta 64
Sensores de vibración giratoria (VG)	Sí	Sí	Sí	Sí	—
Velocidad de transferencia de datos sostenida OD máxima (MB/s)	210MB/s	180MB/s	180MB/s	190MB/s	180MB/s
Caché (MB)	256	256	256	64	256
Fiabilidad/integridad de los datos					
Resistente a manchas	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Ciclos de carga/descarga	300.000	600.000	600.000	300.000	600.000
Índice de errores de lectura no recuperables, máx.	1 por 10E15	1 por 10E14	1 por 10E14	1 por 10E14	1 por 10E14
Horas de encendido por año	8.760	8.760	8.760	8.760	8.760
Límite de carga de trabajo (WRL) ¹	180	180	180	180	180
Tiempo medio entre fallos (MTBF) (horas)	1.000.000 hr	1.000.000 hr	1.000.000 hr	1.000.000 hr	1.000.000 hr
Warranty, Limited (years) ²	3	3	3	3	3
Servicios de Recuperación de Datos Rescue (años) ³	3	3	3	3	3
Administración de energía					
Corriente de arranque, típica (12 V, A)	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Consumo de energía promedio en funcionamiento (W)	8,73 W	5 W	3,7 W	5,5 W	3,5 W
Inactividad promedio (W)	7,06 W	3,4 W	2,5 W	3,2 W	2,5 W
Modo en espera/Modo descanso, típico (W)	0,96/0,96	0,25/0,25	0,25/0,25	0,25/0,25	0,25/0,25
Tolerancia al voltaje (5 V)	+10/-5 %	±5 %	±5 %	±5 %	±5 %
Tolerancia al voltaje (12 V)	±10 %	±10 %	±10 %	±10 %	±10 %
Ambiental/Temperatura					
En funcionamiento (ambiente, mín. °C)	5	0	0	0	0
En funcionamiento (caja de la unidad, °C máx.) ⁴	70	70	70	70	70
No en funcionamiento (ambiente, °C mín.)	-40	-40	-40	-40	-40
Datos físicos					
Altura (mm/pulg., máx.)	26,11 mm/1,028 pulg.	26,11 mm/1,028 pulg.	20,2 mm/0,795 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.	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.	146,99 mm/5,787 pulg.
Peso (g/lb, típico)	716 g/1,579 lb	610 g/1,345 lb	490 g/1,08 lb	608 g/1,34 lb	490 g/1,08 lb
Cantidad de unidades por caja	20	20	25	20	25
Cajas por paleta/Cajas por capa	40/8	40/8	40/8	40/8	40/8

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

3 Desde el 1.º de mayo de 2020, se pueden ofrecer los Servicios de Recuperación de Datos Rescue por 3 años además de la garantía estándar. Esta oferta estará disponible solo en regiones seleccionadas. Consulte la disponibilidad con el distribuidor.

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



Especificaciones	2TB	2 TB	1 TB
Números de modelo estándar	ST2000VX015	ST2000VX008	ST1000VX005
SkyHawk™ Health Management incluido	—	—	—
Interfaz	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s
Tecnología de grabación	SMR	CMR	CMR
Drive Design	Air	Air	Air
Funciones y rendimiento			
Bahías de unidad admitidas	Hasta 8	Hasta 8	Hasta 8
Cámaras admitidas	Hasta 64	Hasta 64	Hasta 64
Sensores de vibración giratoria (VG)	—	—	—
Velocidad de transferencia de datos sostenida OD máxima (MB/s)	180MB/s	180MB/s	180MB/s
Caché (MB)	256	64	64
Fiabilidad/integridad de los datos			
Resistente a manchas	Sí	Sí	Sí
Ciclos de carga/descarga	600.000	300.000	—
Índice de errores de lectura no recuperables, máx.	1 por 10E14	1 por 10E14	1 por 10E14
Horas de encendido por año	8.760	8.760	8.760
Límite de carga de trabajo (WRL) ¹	180	180	180
Tiempo medio entre fallos (MTBF) (horas)	1.000.000 hr	1.000.000 hr	1.000.000 hr
Warranty, Limited (years) ²	3	3	3
Servicios de Recuperación de Datos Rescue (años) ³	3	3	—
Administración de energía			
Corriente de arranque, típica (12 V, A)	1,8	1,8	1,8
Consumo de energía promedio en funcionamiento (W)	3,7 W	5,6 W	5,6 W
Inactividad promedio (W)	2,5 W	4 W	4 W
Modo en espera/Modo descanso, típico (W)	0,25/0,25	0,5/0,5	0,5/0,5
Tolerancia al voltaje (5 V)	±5 %	±5 %	±5 %
Tolerancia al voltaje (12 V)	±10 %	±10 %	±10 %
Ambiental/Temperatura			
En funcionamiento (ambiente, mín. °C)	0	0	0
En funcionamiento (caja de la unidad, °C máx.) ⁴	70	70	70
No en funcionamiento (ambiente, °C mín.)	-40	-40	-40
Datos físicos			
Altura (mm/pulg., máx.)	20,2 mm/0,795 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.
Profundidad (mm/pulg., máx.)	146,99 mm/5,787 pulg.	146,99 mm/5,787 pulg.	146,99 mm/5,787 pulg.
Peso (g/lb, típico)	415 g/0,915 lb	610 g/1,345 lb	415 g/0,915 lb
Cantidad de unidades por caja	25	20	25
Cajas por paleta/Cajas por capa	40/8	40/8	40/8

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

3 Desde el 1.º de mayo de 2020, se pueden ofrecer los Servicios de Recuperación de Datos Rescue por 3 años además de la garantía estándar. Esta oferta estará disponible solo en regiones seleccionadas. Consulte la disponibilidad con el distribuidor.

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