



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

## Inteligente Segura Fiable Almacenamiento optimizado para vigilancia

Seagate<sup>®</sup> SkyHawk<sup> $^{\text{TM}}$ </sup> AI es la primera unidad del mundo optimizada específicamente para soluciones de seguridad con inteligencia artificial.





## Usos idóneos

- Grabadores de video en red (NVR)
- Sistemas NVR con función de IA



## Ventajas principales

Firmware de inteligencia artificial ImagePerfect<sup>™</sup> para integridad superior de la imagen y compatibilidad adicional para cargas operativas de inteligencia artificial en sistemas de seguridad de funcionamiento continuo y habilitados para inteligencia artificial.

Diseñada a la medida para habilitar 32 transmisiones adicionales de inteligencia artificial mientras graba de forma simultánea e impecable tomas en hasta 64 cámaras de alta definición.

**Diseñada y fabricada para manejar operaciones de videovigilancia pesadas** en entornos de grabación de video tradicionales y de análisis de video avanzados. Con 550 TB/año, SkyHawk Al está diseñada para soportar el triple de la carga operativa de las unidades de vigilancia convencionales.

**Gestión avanzada de vibración** para un rendimiento superior y sostenido en sistemas NVR de 16 o más bahías.

**SkyHawk Health Management** ayuda a proteger activamente el almacenamiento de sus sistemas de vigilancia al centrarse en opciones de prevención, intervención y recuperación.¹ Se incluye RAID RapidRebuild™, que brinda reconstrucción del volumen tres veces más rápida.

**Fiabilidad mejorada** y un costo total de propiedad reducido con 1,5 millones de horas de tiempo medio entre fallas (MTBF), además de una garantía limitada de 3 años.

**Protección de datos sin precedentes** con un plan de Servicios de recuperación de datos Rescue opcional por 2 años, el cual brinda acceso a los laboratorios seguros de Seagate que cuentan con índices de recuperación de datos líderes en el sector.

<sup>1</sup> Comuníquese con su representante de ventas de Seagate para más información.





Especificaciones	14 TB	12 TB	10 TB	10 TB	8 TB
Capacidad	14 TB	12 TB	10 TB	10 TB	8 TB
Números de modelo estándar	ST14000VE0008	ST12000VE0008	ST10000VE0008	ST10000VE0004	ST8000VE000
Interfaz	SATA de 6 Gb/s				
Funciones y rendimiento	SATA de 6 Gb/s				
Bahías de unidad admitidas	16 o más				
	32	32	32	32	32
Transmisiones de IA	_		_	_	-
Cámaras HD admitidas	Hasta 64				
Sensores de vibración giratoria (VG)	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Máx. velocidad de transferencia continua OD (MB/s)	250MB/s	250MB/s	250MB/s	235MB/s	235MB/s
Caché (MB)	256	256	256	256	256
Fiabilidad/integridad de los datos					
Resistente a manchas	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Ciclos de carga/descarga	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000
Errores de lectura no recuperables por bits leídos, máx.	1 por 10E15				
Horas de encendido por año (24 horas, 7 días)	8.760	8.760	8.760	8.760	8.760
Límite de carga de trabajo (WRL) <sup>2</sup>	550	550	550	550	550
MTBF	1.500.000 hr				
Garantía, limitada (años) <sup>3</sup>	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)	6,9 W	6,9 W	6,9 W	7,2 W	8,73 W
Inactividad promedio (W)	4,9 W	4,9 W	4,9 W	4,9 W	7,5 W
Modo en espera/Modo descanso, típico (W)	1,2/1,2	1,2/1,2	1,2/1,2	0,8/0,8	0,96/0,96
Tolerancia al voltaje (5 V)	±5 %	±5 %	±5 %	±5 %	+10%/-5%
Tolerancia al voltaje (12 V)	±10 %	±10 %	±10 %	±10 %	±10 %
Ambiental/Temperatura					
En funcionamiento (ambiente, mín. °C)	5	5	5	5	5
En funcionamiento (caja de la unidad, °C máx.) <sup>4</sup>	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.	pulg.	pulg.	pulg.	pulg.
Ancho (mm/pulg., máx.)	101,85 mm/4,01				
	pulg.	pulg.	pulg.	pulg.	pulg.
Profundidad (mm/pulg., máx.)	146,99 mm/5,787				
	pulg.	pulg.	pulg.	pulg.	pulg.
Peso (g/lb)	690 g/1,521 lb	690 g/1,521 lb	690 g/1,521 lb	650 g/1,433 lb	716 g/1,579 lb
Cantidad de unidades por caja	20	20	20	20	20
Cajas por paleta/Cajas por capa	40/8	40/8	40/8	40/8	40/8

<sup>1 32</sup> transmisiones de inteligencia artificial = 16 canales de inteligencia artificial.

<sup>2</sup> Las unidades para sistemas de vigilancia SkyHawk Al están diseñadas para cargas operativas con funcionamiento continuo de 550 TB al año. Para cargas operativas de transacciones mayores, consulte las ofertas de unidades de clase empresarial de Seagate.

<sup>3</sup> Hay opciones de garantía extendida disponibles. Consulte a su distribuidor para más detalles.

<sup>4</sup> Seagate no recomienda operarla a temperaturas extremas constantes. Operar a temperaturas más altas reducirá la vida útil de los productos.





Especificaciones	8 TB			
Capacidad	8 TB			
Números de modelo estándar	ST8000VE0004			
Interfaz	SATA de 6 Gb/s			
Funciones y rendimiento				
Bahías de unidad admitidas	16 o más			
Transmisiones de IA	32			
Cámaras HD admitidas	Hasta 64			
Sensores de vibración giratoria (VG)	Sí			
Máx. velocidad de transferencia continua OD (MB/s)	235MB/s			
Caché (MB)	256			
Fiabilidad/integridad de los datos				
Resistente a manchas	Sí			
Ciclos de carga/descarga	300.000			
Errores de lectura no recuperables por bits leídos, máx.	1 por 10E15			
Horas de encendido por año (24 horas, 7 días)	8.760			
Límite de carga de trabajo (WRL) <sup>2</sup>	550			
MTBF	1.500.000 hr			
Garantía, limitada (años) <sup>3</sup>	3			
Administración de energía				
Corriente de arranque, típica (12 V, A)	1,8			
Consumo de energía promedio en funcionamiento (W)	7,2 W			
Inactividad promedio (W)	4,9 W			
Modo en espera/Modo descanso, típico (W)	0,8/0,8			
Tolerancia al voltaje (5 V)	±5 %			
Tolerancia al voltaje (12 V)	±10 %			
Ambiental/Temperatura				
En funcionamiento (ambiente, mín. °C)	5			
En funcionamiento (caja de la unidad, °C máx.) <sup>4</sup>	70			
No en funcionamiento (ambiente, °C mín.)	-40			
Datos físicos				
Altura (mm/pulg., máx.)	26,11 mm/1,028 pulg.			
Ancho (mm/pulg., máx.)	101,85 mm/4,01 pulg.			
Profundidad (mm/pulg., máx.)	146,99 mm/5,787 pulg.			
Peso (g/lb)	650 g/1,433 lb			
Cantidad de unidades por caja	20			
Cajas por paleta/Cajas por capa	40/8			

- 1 32 transmisiones de inteligencia artificial = 16 canales de inteligencia artificial
- 2 Las unidades para sistemas de vigilancia SkyHawk Al están diseñadas para cargas operativas con funcionamiento continuo de 550 TB al año. 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. Operar 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. 90 Woodlands Avenue 7, Singapore 737911, +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

© 2019 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 o en otros países. ImagePerfect, SkyHawk y el logotipo de SkyHawk Al 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 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 para otras funciones, por lo que no estará disponible para el almacenamiento de datos. 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. DS1960.6-1906LA Junio de 2019