

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

Inteligente. Segura. Fiable.
Video optimizado y listo para la periferia



Seagate® SkyHawk™ AI es una unidad de 18 TB optimizada para video y diseñada para los sistemas NVR con inteligencia artificial (IA) para las aplicaciones de la periferia.



Usos idóneos

- Videograbador en red (NVR)
- Sistemas NVR con función de AI



SKYHAWK
HEALTH

Ventajas principales

El firmware **ImagePerfect™ AI** ofrece cero pérdida de fotogramas y soporte para las cargas de trabajo más pesadas.

Cuenta con capacidades versátiles que se adaptan de manera inteligente a la escala de su entorno de IA y soporta hasta 64 transmisiones de video HD y 32 transmisiones de IA.

SkyHawk Health Management ayuda a proteger activamente su almacenamiento de video al centrarse en opciones de prevención, intervención y recuperación.¹ Incluye RAID RapidRebuild™ que brinda reconstrucciones de volumen 3 veces más rápidas.

Fiabilidad y confiabilidad líderes en su clase Las unidades SkyHawk AI están clasificadas para 2 millones de horas de tiempo medio entre fallas (MTBF) y una tasa de carga de trabajo de 550 TB/año para que esta sea el triple de la de las unidades de disco duro de vigilancia estándar. Respaldada por una garantía limitada de 5 años.

Procesamiento de gran alcance para afrontar los desafíos de las cargas de trabajo; SkyHawk AI admite el análisis y la grabación de video de forma simultánea con las cargas de trabajo del análisis de la unidad de procesamiento gráfico (GPU).

Disfrute de un rendimiento consistente con los sensores de vibración giratoria incorporados que proveen un almacenamiento fiable para los sistemas NVR con poco retraso o tiempo de inactividad.

Admite múltiples bahías para ayudarle a satisfacer las crecientes demandas de almacenamiento con más de 16 bahías.

¹ Comuníquese con su representante de ventas de Seagate para más información.



Especificaciones	18 TB	16 TB	12 TB	10 TB	10 TB
Capacidad	18 TB	16 TB	12 TB	10 TB	10 TB
Números de modelo estándar	ST18000VE000	ST16000VE000	ST12000VE0008	ST10000VE0008	ST10000VE000
Interfaz	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s	SATA de 6 Gb/s
Tecnología de grabación	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR
Drive Design	Helio	Helio	Helio	Helio	Aire
Funciones y rendimiento					
Bahías de unidad admitidas	16+	16 o más	16 o más	16 o más	16 o más
Canales de IA	32	32	32	32	32
Captura de eventos por segundo en tiempo real de IA ^{1,2}	Hasta 120	Hasta 120	Hasta 120	Hasta 120	Hasta 120
Comparación de eventos por segundo en tiempo real de IA ^{1,2}	Hasta 96	Hasta 96	Hasta 96	Hasta 96	Hasta 96
Cámaras HD admitidas	Hasta 64	Hasta 64	Hasta 64	Hasta 64	Hasta 64
Sensores de vibración giratoria (VG)	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Máx. velocidad de transferencia continua OD (MB/s)	260MB/s	250MB/s	250MB/s	250MB/s	245MB/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	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000
Índice de errores de lectura no recuperables, máx.	1 por 10E15	1 por 10E15	1 por 10E15	1 por 10E15	1 por 10E15
Horas de encendido por año	8.760	8.760	8.760	8.760	8.760
Límite de carga de trabajo (WRL) ⁴	550	550	550	550	550
Tiempo medio entre fallos (MTBF) (horas)	2.000.000 hr	2.000.000 hr	2.000.000 hr	2.000.000 hr	2.000.000 hr
Garantía, limitada (años) ⁵	5	5	5	5	5
Administración de energía					
Corriente de arranque, típica (12 V, A)	2	2	2	1,8	2
Consumo de energía promedio en funcionamiento (W)	8 W	6,7 W	6,7 W	6,9 W	10,1 W
Inactividad promedio (W)	5,3 W	5,1 W	5,1 W	4,9 W	7,8 W
Modo en espera/Modo descanso, típico (W)	1,3/1,3	1,05/1,05	1,05/1,05	1,2/1,2	1/1
Tolerancia al voltaje (5 V)	±5 %	±5 %	±5 %	±5 %	±5 %
Tolerancia al voltaje (12 V)	±10 %	±10 %	±10 %	±10 %	±10 %
Ambiental/Temperatura					
En funcionamiento (ambiente, mín. °C) ⁶	0	0	0	0	0
En funcionamiento (°C máx. reportados para la unidad) ⁶	65	65	65	65	65
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.	26,11 mm/1,028 pulg.	26,11 mm/1,028 pulg.	26,11 mm/1,028 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)	670 g/1,477 lb	670 g/1,477 lb	670 g/1,477 lb	690 g/1,521 lb	720 g/1,587 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

1 Los eventos pueden ser capturas de humanos, vehículos u objetos.

2 Probada y verificada utilizando un sistema NVR con IA integrado: grabación HD de 64 canales, PB de 16 canales. Tamaño promedio de la imagen ~250 KB

3 1080P, H.265, 25 fps

4 Las unidades de vigilancia SkyHawk AI 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.

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

6 Seagate no recomienda operar 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	ST8000VE000
Interfaz	SATA de 6 Gb/s
Tecnología de grabación	CMR
Drive Design	Air
Funciones y rendimiento	
Bahías de unidad admitidas	16 o más
Canales de IA	32
Captura de eventos por segundo en tiempo real de IA ^{1,2}	Hasta 120
Comparación de eventos por segundo en tiempo real de IA ^{1,2}	Hasta 96
Cámaras HD admitidas	Hasta 64
Sensores de vibración giratoria (VG)	Sí
Máx. velocidad de transferencia continua OD (MB/s)	245MB/s
Caché (MB)	256
Fiabilidad/integridad de los datos	
Resistente a manchas	Sí
Ciclos de carga/descarga	600.000
Índice de errores de lectura no recuperables, máx.	1 por 10E15
Horas de encendido por año	8.760
Límite de carga de trabajo (WRL) ⁴	550
Tiempo medio entre fallos (MTBF) (horas)	2.000.000 hr
Garantía, limitada (años) ⁵	5
Administración de energía	
Corriente de arranque, típica (12 V, A)	2
Consumo de energía promedio en funcionamiento (W)	8,8 W
Inactividad promedio (W)	7,5 W
Modo en espera/Modo descanso, típico (W)	1/1
Tolerancia al voltaje (5 V)	±5 %
Tolerancia al voltaje (12 V)	±10 %
Ambiental/Temperatura	
En funcionamiento (ambiente, mín. °C) ⁶	0
En funcionamiento (°C máx. reportados para la unidad) ⁶	65
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, típico)	715 g/1,579 lb
Cantidad de unidades por caja	20
Cajas por paleta/Cajas por capa	40/8

1 Los eventos pueden ser capturas de humanos, vehículos u objetos.

2 Probada y verificada utilizando un sistema NVR con IA integrado: grabación HD de 64 canales, PB de 16 canales. Tamaño promedio de la imagen ~250 KB

3 1080P, H.265, 25 fps

4 Las unidades de vigilancia SkyHawk AI 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.

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

6 Seagate no recomienda operar a temperaturas extremas constantes. Operar a temperaturas más altas reducirá la vida útil de los productos.

© 2021 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, RAID RapidRebuild, SkyHawk, y el logotipo de SkyHawk AI 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 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. DS1960.12M-2103LA Marzo de 2021