

FICHA TÉCNICA DE UNIDAD DE DISCO DURO DE 3,5 PULGADAS

Inteligencia. Protección. Seguridad.
Vídeo optimizado y listo para el perímetro



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



Aplicaciones idóneas

- Videograbadoras en red (NVR)
- Sistemas NVR habilitados para IA



SKYHAWK
HEALTH

Ventajas principales

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

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

SkyHawk Health Management ayuda a proteger activamente su almacenamiento de vídeo 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 vídeo 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 Póngase en contacto con su representante de ventas de Seagate para obtener 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 a 6 Gb/s	SATA a 6 Gb/s	SATA a 6 Gb/s	SATA a 6 Gb/s	SATA a 6 Gb/s
Tecnología de grabación	grabación convencional magnética (CMR)	CMR	CMR	grabación convencional magnética (CMR)	grabación convencional magnética (CMR)
Drive Design	Helio	Helio	Helio	Helio	Aire
Características y rendimiento					
Bahías para unidades admitidas	Más de 16	Más de 16	Más de 16	Más de 16	Más de 16
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 ³	Hasta 64	Hasta 64	Hasta 64	Hasta 64	Hasta 64
Sensores de RV	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Máx. velocidad de transferencia sostenida OD (MB/s)	260MB/s	250MB/s	250MB/s	250MB/s	245MB/s
Caché (MB)	256	256	256	256	256
Fiabilidad/integridad de datos					
Resistente al deterioro	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Ciclos de carga/descarga	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000
Tasa de errores de lectura no recuperables, máxima	1 por cada 10E15	1 por cada 10E15	1 por cada 10E15	1 por cada 10E15	1 por 10E15
Horas de funcionamiento 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 (horas)	2.000.000 h.	2.000.000 h.	2.000.000 h.	2.000.000 h.	2.000.000 h.
Garantía, limitada (años) ⁵	5	5	5	5	5
Administración de energía					
Corriente de inicio, 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
Media en reposo (W)	5,3 W	5,1 W	5,1 W	4,9 W	7,8 W
Modo en espera/en suspensión, típico (W)	1,3/1,3	1,05/1,05	1,05/1,05	1,2/1,2	1/1
Tolerancia del voltaje (5 V)	±5 %	±5 %	±5 %	±5 %	±5 %
Tolerancia del voltaje (12 V)	±10 %	±10 %	±10 %	±10 %	±10 %
Información medioambiental/temperatura					
En funcionamiento (ambiente, mín. °C) ⁶	0	0	0	0	0
En funcionamiento (°C máx. según informa la unidad) ⁶	65	65	65	65	65
No en funcionamiento (ambiente, °C mín.)	-40	-40	-40	-40	-40
Información física					
Altura (mm, 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.
Anchura (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 embalaje	20	20	20	20	20
Embalajes por palé / Embalajes por capa	40/8	40/8	40/8	40/8	40/8

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

2 Probad 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 de trabajo con más transacciones, consulte las ofertas de unidades de clase empresarial de Seagate.

5 Hay opciones de garantía extendida disponibles. Consulte con su distribuidor para obtener información.

6 Seagate no recomienda operarla a temperaturas extremas constantes. El funcionamiento a temperaturas más altas reducirá la vida útil de los productos.



Especificaciones	8 TB
Capacidad	8 TB
Números de modelo estándar	ST8000VE000
Interfaz	SATA a 6 Gb/s
Tecnología de grabación	CMR
Drive Design	Aire
Características y rendimiento	
Bahías para unidades admitidas	Más de 16
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 ³	Hasta 64
Sensores de RV	Sí
Máx. velocidad de transferencia sostenida OD (MB/s)	245MB/s
Caché (MB)	256
Fiabilidad/integridad de datos	
Resistente al deterioro	Sí
Ciclos de carga/descarga	600.000
Tasa de errores de lectura no recuperables, máxima	1 por cada 10E15
Horas de funcionamiento por año	8.760
Límite de carga de trabajo (WRL) ⁴	550
Tiempo medio entre fallos (horas)	2.000.000 h.
Garantía, limitada (años) ⁵	5
Administración de energía	
Corriente de inicio, típica (12 V, A)	2
Consumo de energía promedio en funcionamiento (W)	8,8 W
Media en reposo (W)	7,5 W
Modo en espera/en suspensión, típico (W)	1/1
Tolerancia del voltaje (5 V)	±5 %
Tolerancia del voltaje (12 V)	±10 %
Información medioambiental/temperatura	
En funcionamiento (ambiente, mín. °C) ⁶	0
En funcionamiento (°C máx. según informa la unidad) ⁶	65
No en funcionamiento (ambiente, °C mín.)	-40
Información física	
Altura (mm, máx.)	26,11 mm/1,028 pulg.
Anchura (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 embalaje	20
Embalajes por palé / Embalajes 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 de trabajo con más transacciones, consulte las ofertas de unidades de clase empresarial de Seagate.

5 Hay opciones de garantía extendida disponibles. Consulte con su distribuidor para obtener información.

6 Seagate no recomienda operarla a temperaturas extremas constantes. El funcionamiento 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 y 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 empresas filiales en Estados Unidos 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 puede 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. Las velocidades de datos reales pueden 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 las especificaciones de los productos sin previo aviso. DS1960.12M-2103ES
Marzo de 2021