

DATENBLATT ZUR 3,5-ZOLL-FESTPLATTE

Intelligent. Zuverlässig. Sicher.
Für Videoaufzeichnungen und externe
Netzwerkgeräte optimiert



Die SkyHawk™ AI mit 18 TB von Seagate® ist ein videooptimiertes Laufwerk, das für NVRs ausgelegt ist, die mit KI für Edge-Anwendungen ausgestattet sind.



Ideal für folgende Anwendungen

- Netzwerkvideorekorder (NVR)
- KI-fähige NVR-Systeme



SKYHAWK
HEALTH

R Rescue
DATA RECOVERY
SERVICES

Die wichtigsten Vorteile

Die **ImagePerfect™ AI-Firmware** verhindert Bildverluste und unterstützt größere Workloads.

Vielseitige Funktionen lassen sich flexibel an Ihre KI-Umgebung anpassen. Unterstützt bis zu 64 HD-Videostreams und 32 KI-Datenströme.

Rescue Data Recovery Services zur Datenwiederherstellung.² Die SkyHawk AI bietet zusätzliche Sicherheit bei mechanischen Fehlern, versehentlichen Beschädigungen oder Naturkatastrophen. Bei Seagate erhalten Sie 3 Jahre Rescue-Services mit einer Erfolgsquote von 95 % bei der Datenrettung.

SkyHawk Health Management trägt durch Optionen zur Prävention, Intervention und Wiederherstellung aktiv zum Schutz der Speicherlösung bei.¹ Umfasst die Option RAID RapidRebuild™, mit der Sie Volume-Rekonstruktionen (Rebuilds) mit 3-facher Geschwindigkeit durchführen können.

Konkurrenzlose Zuverlässigkeit und Langlebigkeit SkyHawk AI-Festplatten bieten eine MTBF von 2 Mio. Stunden sowie eine Workload-Rate von 550 TB/Jahr – 3-mal mehr als herkömmliche Überwachungsfestplatten. Beschränkte 5-Jahres-Garantie.

Leistungsstarke Verarbeitung für große Workloads – SkyHawk AI unterstützt die simultane Video-Analyse und -Aufzeichnung dank GPU-Analyse-Workloads.

Die Drehschwingungssensoren sorgen für eine konsistente Leistung des zuverlässigen NVR-Speichers – mit minimalen Verzögerungen oder Ausfallzeiten.

Multi-Bay-Unterstützung für größeren Speicherbedarf, mehr als 16 Bays möglich.

¹ Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Seagate-Vertriebsmitarbeiter.



Technische Daten	18 TB	16 TB	12 TB	10 TB	10 TB
Kapazität	18 TB	16 TB	12 TB	10 TB	10 TB
Standardmodellnummern	ST18000VE002	ST16000VE002	ST12000VE001	ST10000VE0008	ST10000VE001
Schnittstelle	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gbit/s	SATA 6 Gbit/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gbit/s
Aufzeichnungstechnik	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR
Laufwerksdesign	Helium	Helium	Helium	Helium	Luft
Funktionen und Leistung					
Unterstützte Laufwerksschächte	16+	16+	16+	16+	16+
KI-Kanäle	32	32	32	32	32
KI-basierte Echtzeit-Ereigniserfassung/Sekunde ^{1,2}	Bis zu 120				
KI-basierter Echtzeit-Ereignisvergleich/Sekunde ^{1,2}	Bis zu 96				
Unterstützung von HD-Kameras ³	Bis zu 64				
RV-Sensoren	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Max. kontinuierliche Datenübertragungsrate OD (MB/s)	260 MB/s	250 MB/s	250 MB/s	250 MB/s	245 MB/s
Cache (MB)	256	256	256	256	256
Zuverlässigkeit/Datenintegrität					
Anlaufbeständig	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Parken und Starten der Lese-/Schreibköpfe	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000
Höchstrate für nicht korrigierbare Lesefehler	1 pro 10E15				
Betriebszeit in Stunden pro Jahr	8.760	8.760	8.760	8.760	8.760
Maximale Workload-Rate (WRL) ⁴	550	550	550	550	550
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (in Stunden)	2.000.000 Std				
Eingeschränkte Garantie (Jahre) ⁵	5	5	5	5	5
Rescue-Dienste zur Datenwiederherstellung (Jahre) ⁶	3	3	3	3	3
Strommanagement					
Einschaltstrom, typisch (12 V, A)	2	2	2	1,8	2
Durchschnittliche Leistung im eingeschalteten Zustand (W)	8 W	8 W	8 W	6,9 W	10,1 W
Leerlauf (Durchschnitt, W)	5,3 W	5,3 W	5,3 W	4,9 W	7,8 W
Standby-/Ruhemodus, typisch (W)	1,3/1,3	1,3/1,3	1,3/1,3	1,2/1,2	1/1
Spannungstoleranz (5 V)	±5 %	±5 %	±5 %	±5 %	±5 %
Spannungstoleranz (12 V)	±10 %	±10 %	±10 %	±10 %	±10%
Umgebung/Temperatur					
Im Betrieb (Umgebung min. °C) ⁷	0	0	0	0	0
In Betrieb (vom Laufwerk gemeldet, max. °C) ⁷	65	65	65	65	65
Im ausgeschalteten Zustand (Umgebung, min. °C)	-40	-40	-40	-40	-40
Abmessungen					
Max. Höhe	26,11 mm/1,028 Zoll				
Max. Breite (mm/Zoll)	101,85 mm/4,01 Zoll				
Max. Tiefe (mm/Zoll)	146,99 mm/5,787 Zoll				
Gewicht (typisch, g/lb)	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
Menge pro Karton	20	20	20	20	20
Kartons pro Palette/Kartons pro Lage	40/8	40/8	40/8	40/8	40/8

1 Ereignisse bezieht sich auf die Erfassung von Personen, Fahrzeugen oder Objekten.

2 Getestet und überprüft mit einem KI-fähigen NVR – 64-Kanäle, HD-Aufzeichnung, 16-Kanal-PB. Durchschnittliche Bildgröße ca. 250 KB

3 1080P, H.265, 25 Bilder/s

4 SkyHawk AI-Überwachungslaufwerke sind für Arbeitslasten von 550 TB pro Jahr und Dauerbetrieb konzipiert. Für höhere Transaktions-Workloads sollten Sie sich Seagate-Angebote für Laufwerke der Unternehmensklasse ansehen.

5 Es sind Optionen für eine Garantieverlängerung verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Händler.

6 Ab dem 1. Mai 2020 kann das Angebot zusätzlich zur Standardgarantie 3 Jahre Rescue Data Recovery Services zur Datenwiederherstellung umfassen. Dieses Angebot gilt nur in bestimmten Regionen. Informieren Sie sich bei Ihrem Händler.

7 Seagate rät von einem Betrieb bei dauerhaft extremen Temperaturen ab. Durch einen Betrieb bei höheren Temperaturen verringert sich die Nutzungsdauer des Produkts.



Technische Daten	8 TB
Kapazität	8 TB
Standardmodellnummern	ST8000VE001
Schnittstelle	SATA 6 Gbit/s
Aufzeichnungstechnik	CMR
Laufwerksdesign	Luft
Funktionen und Leistung	
Unterstützte Laufwerksschächte	16+
KI-Kanäle	32
KI-basierte Echtzeit-Ereigniserfassung/Sekunde ^{1,2}	Bis zu 120
KI-basierter Echtzeit-Ereignisvergleich/Sekunde ^{1,2}	Bis zu 96
Unterstützung von HD-Kameras ³	Bis zu 64
RV-Sensoren	Ja
Max. kontinuierliche Datenübertragungsrate OD (MB/s)	245 MB/s
Cache (MB)	256
Zuverlässigkeit/Datenintegrität	
Anlaufbeständig	Ja
Parken und Starten der Lese-/Schreibköpfe	600.000
Höchstrate für nicht korrigierbare Lesefehler	1 pro 10E15
Betriebszeit in Stunden pro Jahr	8.760
Maximale Workload-Rate (WRL) ⁴	550
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (in Stunden)	2.000.000 Std
Eingeschränkte Garantie (Jahre) ⁵	5
Rescue-Dienste zur Datenwiederherstellung (Jahre) ⁶	3
Strommanagement	
Einschaltstrom, typisch (12 V, A)	2
Durchschnittliche Leistung im eingeschalteten Zustand (W)	10,1 W
Leerlauf (Durchschnitt, W)	7,8 W
Standby-/Ruhemodus, typisch (W)	1/1
Spannungstoleranz (5 V)	±5 %
Spannungstoleranz (12 V)	±10 %
Umgebung/Temperatur	
Im Betrieb (Umgebung min. °C) ⁷	0
In Betrieb (vom Laufwerk gemeldet, max. °C) ⁷	65
Im ausgeschalteten Zustand (Umgebung, min. °C)	-40
Abmessungen	
Max. Höhe	26,11 mm/1,028 Zoll
Max. Breite (mm/Zoll)	101,85 mm/4,01 Zoll
Max. Tiefe (mm/Zoll)	146,99 mm/5,787 Zoll
Gewicht (typisch, g/lb)	720 g/1,587 lb
Menge pro Karton	20
Kartons pro Palette/Kartons pro Lage	40/8

1 Ereignisse bezieht sich auf die Erfassung von Personen, Fahrzeugen oder Objekten.

2 Getestet und überprüft mit einem KI-fähigen NVR – 64-Kanäle, HD-Aufzeichnung, 16-Kanal-PB. Durchschnittliche Bildgröße ca. 250 KB

3 1080P, H.265, 25 Bilder/s

4 SkyHawk AI-Überwachungslaufwerke sind für Arbeitslasten von 550 TB pro Jahr und Dauerbetrieb konzipiert. Für höhere Transaktions-Workloads sollten Sie sich Seagate-Angebote für Laufwerke der Unternehmensklasse ansehen.

5 Es sind Optionen für eine Garantieverlängerung verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Händler.

6 Ab dem 1. Mai 2020 kann das Angebot zusätzlich zur Standardgarantie 3 Jahre Rescue Data Recovery Services zur Datenwiederherstellung umfassen. Dieses Angebot gilt nur in bestimmten Regionen. Informieren Sie sich bei Ihrem Händler.

7 Seagate rät von einem Betrieb bei dauerhaft extremen Temperaturen ab. Durch einen Betrieb bei höheren Temperaturen verringert sich die Nutzungsdauer des Produkts.

© 2021 Seagate Technology LLC. Alle Rechte vorbehalten. Seagate, Seagate Technology und das Spiral-Logo sind eingetragene Marken von Seagate Technology LLC in den USA und/oder anderen Ländern. ImagePerfect, RAID RapidRebuild, SkyHawk und das SkyHawk AI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Seagate Technology LLC oder einem seiner Tochterunternehmen in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken oder eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Bei der Laufwerkskapazität entspricht ein Gigabyte (GB) einer Milliarde Byte und ein Terabyte (TB) einer Billion Byte. Das Betriebssystem Ihres Computers verwendet eventuell einen anderen Messstandard und zeigt daher eine geringere Speicherkapazität an. Des Weiteren wird ein Teil der angegebenen Kapazität zur Formatierung sowie für andere Funktionen verwendet und steht daher nicht zur Datenspeicherung zur Verfügung. Die tatsächlichen Datenübertragungsraten können je nach Betriebsumgebung und anderen Faktoren wie ausgewählter Schnittstelle und Festplattenkapazität variieren. Seagate behält sich das Recht vor, Produktangebote oder -spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern.
DS1960.12C-2103US März 2021