



# SKYHAWK

SURVEILLANCE



3.5 寸硬盘数据表

智能。安全。牢固。  
监控专用存储



SkyHawk™ 充分利用 Seagate 在设计监控应用专用硬盘方面的丰富经验。



完美应用

- 网络录像机 (NVR)
- 监控 DVR



# SKYHAWK

HEALTH

## 主要优势

**ImagePerfect™ 固件** 设计用于确保<sup>1</sup>在录制 64 部高清摄像机视频的全天候监控工作负荷中实现无缝视频录像。

**SkyHawk Health Management** 通过重点关注预防、干预和恢复选项积极帮助保护您的监控存储。<sup>2</sup> 随附 RAID RapidRebuild™，与传统的 RAID 重建相比，它提供了 3 倍的卷重建速度。

**内置旋转振动传感器**，让硬盘在多托架系统中保持高性能，让客户在需要更多存储时可以灵活地扩展系统。

**ATA 串流支持**可实现最多 64 部高清摄像机录制，拍摄流畅且不中断的视频片段。

**100 万小时 MTBF，3 年有限责任质保<sup>3</sup>**可以降低维护成本，实现总体拥有成本 (TCO) 改善。

**更低功耗**意味着散热更少，从而提升了监控解决方案的可靠性。抗氧化组件有助于保护硬盘免受环境因素影响，从而提高现场可靠性。

**无以伦比的数据保护**通过可选的 2 年 Rescue 数据恢复服务计划实现，提供对 Seagate 安全实验室的访问，该实验室拥有业界领先的数据恢复成功率。

<sup>1</sup> SkyHawk 监控硬盘设计用于 180TB/年的不间断工作负荷。对于更高的交易工作负荷，请参见 Seagate 企业级硬盘产品。

<sup>2</sup> 有关更多信息，请与您的 Seagate 销售代表联系。

<sup>3</sup> Seagate 不建议在持续的极端温度下运行。在更高温度下运行会缩短产品的使用寿命。



规格	8TB	8TB	6TB	6TB	4TB
标准型号	ST8000VX004	ST8000VX0022	ST6000VX001	ST6000VX0023	ST4000VX007
包含 SkyHawk™ Health Management	是	是	是	是	是
界面	SATA 6Gb/秒	SATA 6Gb/秒	SATA 6Gb/秒	SATA 6Gb/秒	SATA 6Gb/秒
<b>功能和性能</b>					
支持的硬盘盘位	高达 16 个	高达 16 个	高达 16 个	高达 16 个	高达 16 个
支持的摄像机	高达 64 台	高达 64 台	高达 64 台	高达 64 台	高达 64 台
旋转振动传感器	是	是	是	是	是
最大持续数据传输率 OD (MB/秒)	210MB/秒	210MB/秒	180MB/秒	195MB/秒	190MB/秒
缓存 (MB)	256	256	256	256	64
<b>可靠性/数据完整性</b>					
抗磁性	是	是	是	是	是
加载/卸载次数	300,000	300,000	300,000	300,000	300,000
最大不可恢复错误/被读数据 (位)	1/10E15	1/10E15	1/10E14	1/10E15	1/10E14
每年运行小时数 (24x7)	8,760	8,760	8,760	8,760	8,760
额定工作负载限制 (WRL) <sup>2</sup>	180	180	180	180	180
MTBF (平均故障间隔时间)	1,000,000 hr	1,000,000 hr	1,000,000 hr	1,000,000 hr	1,000,000 hr
有限质保 (年) <sup>3</sup>	3	3	3	3	3
<b>电源管理</b>					
典型启动电流 (12V, A)	1.8	2	1.8	2	1.8
平均运行时功率 (瓦)	8.73 瓦	9 瓦	5 瓦	9 瓦	5.5 瓦
平均闲置功率 (瓦)	7.06 瓦	7.6 瓦	3.4 瓦	7.2 瓦	3.2 瓦
典型待机/休眠模式 (瓦)	0.96/0.96	0.6/0.6	0.25/0.25	0.6/0.6	0.25/0.25
电压容差 (5V)	+10/-5%	±5%	±5%	±5%	±5%
电压容差 (12V)	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%
<b>环境/温度</b>					
运行时 (最低环境温度 °C)	5	5	0	5	0
运行时 (硬盘外壳最高温度 °C) <sup>4</sup>	70	70	70	70	70
非运行时 (最低环境温度 °C)	-40	-40	-40	-40	-40
<b>物理规格</b>					
最大高度 (毫米/英寸)	26.11 毫米/1.028 英寸	26.11 毫米/1.028 英寸	26.11 毫米/1.028 英寸	26.11 毫米/1.028 英寸	26.11 毫米/1.028 英寸
最大宽度 (毫米/英寸)	101.85 毫米/4.01 英寸	101.85 毫米/4.01 英寸	101.85 毫米/4.01 英寸	101.85 毫米/4.01 英寸	101.85 毫米/4.01 英寸
最大厚度 (毫米/英寸)	146.99 毫米/5.787 英寸	146.99 毫米/5.787 英寸	146.99 毫米/5.787 英寸	146.99 毫米/5.787 英寸	146.99 毫米/5.787 英寸
重量 (克/磅)	716 克/1.579 磅	780 克/1.72 磅	610 克/1.345 磅	705 克/1.55 磅	635 克/1.4 磅
纸箱单位数量	20	20	20	20	20
箱数/托盘 / 箱数/层	40/8	40/8	40/8	40/8	40/8

1 之后的 6TB 和 3TB 型号为 ST6000VX001 和 ST3000VX009。

2 SkyHawk 监控硬盘设计用于 180TB/年的不间断工作负荷。对于更高的交易工作负荷，请参见 Seagate 的企业级硬盘产品。

3 可提供延长质保的选项。请向分销商咨询以了解详情。

4 Seagate 不建议在持续的极端温度下运行。在更高温度下运行会缩短产品的使用寿命。



规格	3TB	3TB	2TB	1TB
标准型号	ST3000VX009	ST3000VX010	ST2000VX008	ST1000VX005
包含 SkyHawk™ Health Management	—	—	—	—
界面	SATA 6Gb/秒	SATA 6Gb/秒	SATA 6Gb/秒	SATA 6Gb/秒
<b>功能和性能</b>				
支持的硬盘盘位	高达 8 个	高达 8 个	高达 8 个	高达 8 个
支持的摄像机	高达 64 台	高达 64 台	高达 64 台	高达 64 台
旋转振动传感器	—	—	—	—
最大持续数据传输率 OD (MB/秒)	180MB/秒	190MB/秒	180MB/秒	180MB/秒
缓存 (MB)	256	64	64	64
<b>可靠性/数据完整性</b>				
抗蚀性	是	是	是	是
加载/卸载次数	300,000	300,000	300,000	—
最大不可恢复错误/被读数据 (位)	1/10E14	1/10E14	1/10E14	1/10E14
每年运行小时数 (24×7)	8,760	8,760	8,760	8,760
额定工作负载限制 (WRL) <sup>2</sup>	180	180	180	180
MTBF (平均故障间隔时间)	1,000,000 hr	1,000,000 hr	1,000,000 hr	1,000,000 hr
有限质保 (年) <sup>3</sup>	3	3	3	3
<b>电源管理</b>				
典型启动电流 (12V, A)	1.8	1.8	1.8	1.8
平均运行时功率 (瓦)	3.5 瓦	5.6 瓦	5.6 瓦	5.6 瓦
平均闲置功率 (瓦)	2.5 瓦	4 瓦	4 瓦	4 瓦
典型待机/休眠模式 (瓦)	0.25/0.25	0.5/0.5	0.5/0.5	0.5/0.5
电压容差 (5V)	±5%	±5%	±5%	±5%
电压容差 (12V)	±10%	±10%	±10%	±10%
<b>环境/温度</b>				
运行时 (最低环境温度 °C)	0	0	0	0
运行时 (硬盘外壳最高温度 °C) <sup>4</sup>	70	70	70	70
非运行时 (最低环境温度 °C)	-40	-40	-40	-40
<b>物理规格</b>				
最大高度 (毫米/英寸)	20.2 毫米/0.795 英寸	26.11 毫米/1.028 英寸	26.11 毫米/1.028 英寸	20.2 毫米/0.795 英寸
最大宽度 (毫米/英寸)	101.85 毫米/4.01 英寸	101.85 毫米/4.01 英寸	101.85 毫米/4.01 英寸	101.85 毫米/4.01 英寸
最大厚度 (毫米/英寸)	146.99 毫米/5.787 英寸	146.99 毫米/5.787 英寸	146.99 毫米/5.787 英寸	146.99 毫米/5.787 英寸
重量 (克/磅)	490 克/1.08 磅	490 克/1.08 磅	610 克/1.345 磅	415 克/0.915 磅
纸箱单位数量	25	20	20	25
箱数/托盘 / 箱数/层	40/8	40/8	40/8	40/8

1 之后的 6TB 和 3TB 型号为 ST6000VX001 和 ST3000VX009。

2 SkyHawk 监控硬盘设计用于 180TB/年的不间断工作负荷。对于更高的交易工作负荷，请参见 Seagate 的企业级硬盘产品。

3 可提供延长质保的选项。请向分销商咨询以了解详情。

4 Seagate 不建议在持续的极端温度下运行。在更高温度下运行会缩短产品的使用寿命。

seagate.com



亚太地区 Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 90 Woodlands Avenue 7, Singapore 737911, +65 6485-3888  
 欧洲、中东和非洲 Seagate Technology SAS 16-18, rue du Dôme, 92100 Boulogne-Billancourt, France, 33 1-41-86-10-00  
 美洲地区 Seagate Technology LLC 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, United States, +1 408 658 1000

© 2019 Seagate Technology LLC. 保留所有权利。Seagate、Seagate Technology 和 Spiral logo 是 Seagate Technology LLC 在美国和/或其他国家或地区所拥有的商标或注册商标。ImagePerfect、SkyHawk 和 SkyHawk 标识是 Seagate Technology LLC 或其关联公司在美国和/或其他国家或地区所拥有的商标或注册商标。所有其他商标或注册商标为其各自所有者所有。涉及硬盘容量时，一千兆字节（或 GB）等于十亿字节，一兆兆字节（或 TB）等于一万亿字节。您的计算机操作系统可能使用不同的衡量标准，因此会报告较低的容量。此外，一些列出的容量用于格式化和其他功能，因此无法用于数据存储。各种应用实例中列举的数量只为说明使用。实际数量可能受各种因素影响，包括文件大小、文件格式、功能和应用软件。实际数据传输速率可能因操作环境和其他因素而异，例如所选的接口和磁盘容量。Seagate 保留更改产品供应或规格的权利，届时不再另行通知。DS1902.12-1906CN 2019 年 6 月