

3,5-CALOWY DYSK TWARDY – ZESTAWIENIE DANYCH

Inteligencja. Bezpieczeństwo. Ochrona.
Specjalistyczna pamięć masowa do
systemów monitoringu



Dysk SkyHawk™ wykorzystuje bogate doświadczenie firmy Seagate w produkcji dysków przeznaczonych do systemów monitoringu.



Najodpowiedniejsze zastosowania

- Rejestratory sieciowe (NVR)
- Cyfrowe rejestratory wideo (DVR)



SKYHAWK
HEALTH

R Rescue
 DATA RECOVERY
 SERVICES

Najważniejsze zalety

Oprogramowanie układowe ImagePerfect™ zostało zaprojektowane z myślą o zapewnianiu płynnej rejestracji materiału wideo przy całodobowym obciążeniu systemów monitoringu¹ prowadzących rejestrację z 64 kamer HD.

SkyHawk Health Management aktywnie zabezpiecza pamięć masową systemów monitoringu, koncentrując się na opcjach prewencji, interwencji oraz odzyskiwania danych.² Dołączone rozwiązanie RAID RapidRebuild™ umożliwia 3 razy szybszą odbudowę woluminu w stosunku do tradycyjnych rozwiązań służących do odbudowy macierzy RAID.

Nieźródlna ochrona danych z dołączonym 3-letnim planem usługi odzyskiwania danych Rescue pomaga chronić ważne dane wideo dzięki wewnętrznym usługom odzyskiwania danych firmy Seagate.

Wbudowane czujniki drgań wywołanych przez ruch obrotowy pozwalają na utrzymanie wydajności dysków w systemach wielokieszeniowych, co z kolei daje klientom możliwość elastycznego skalowania swoich systemów, gdy pojawia się potrzeba zwiększenia pamięci masowej.

Obsługa transferu ATA umożliwia przesyłanie nagrań nawet z 64 kamer HD, zapewniając płynną i niezakłóconą rejestrację wideo.

1 milion godzin średniego czasu bezawaryjnej pracy oraz 3-letnia ograniczona gwarancja³ pozwalają na uzyskanie niższego całkowitego kosztu posiadania (TCO) oraz obniżenie kosztów konserwacji.

Niższy pobór mocy oznacza redukcję emisji ciepła, przyczyniając się do poprawy niezawodności systemów monitoringu. Elementy odporne na matowienie pomagają chronić dysk przed wpływem środowiska, poprawiając jego niezawodność.

¹ Dyski SkyHawk do materiałów wideo zostały zaprojektowane z myślą o nieprzerwanej pracy przy obciążeniach sięgających 180 TB/rok. Jeśli poszukujesz rozwiązań do większych obciążeń transakcyjnych, zapoznaj się z ofertą dysków Seagate klasy korporacyjnej.

² Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy skontaktować się z przedstawicielem handlowym firmy Seagate.

³ Firma Seagate nie zaleca korzystania z urządzenia przy utrzymujących się ekstremalnych wartościach temperatur. Korzystanie z produktów w wyższych temperaturach zmniejsza ich żywotność.



Parametry	8 TB	8 TB	6TB	6 TB
Numer modelu standardowego	ST8000VX010	ST8000VX004	ST6000VX009	ST6000VX001
Dołączone oprogramowanie SkyHawk™ Health Management	Tak	Tak	Tak	Tak
Interfejs	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s
Technologia nagrywania	CMR	CMR	CMR	CMR
Drive Design	Powietrze	Air	Air	Air
Funkcje i wydajność				
Liczba obsługiwanych kieszeni dyskowych	Do 16	do 16	Do 16	do 16
Liczba obsługiwanych kamer	Do 64	do 64	do 64	do 64
Czujniki RV	Tak	Tak	Tak	Tak
Maksymalna średnia szybkość transferu (śr. zewn.) w MB/s	180 MB/s	210 MB/s	180 MB/s	180 MB/s
Pamięć podręczna (MB)	256	256	256	256
Niezawodność/spójność danych				
Odporność na matowienie	Tak	Tak	Tak	Tak
Cykle ładowania/rozładowania	600 000	600 000	600 000	600 000
Współczynnik nieodwracalnych błędów odczytu, maks.	1 na 10E14	1 na 10E15	1 na 10E14	1 na 10E14
Godziny pracy rocznie	8 760	8 760	8 760	8 760
Limit obciążenia pracą (WRL) ¹	180	180	180	180
Średni czas bezawaryjnej pracy (MTBF) (godz.)	1 000 000 h	1 000 000 h	1 000 000 h	1 000 000 h
Warranty, Limited (years) ²	3	3	3	3
Usługi odzyskiwania danych Rescue (lata) ³	3	3	3	3
Zarządzanie energią				
Typowy prąd rozruchu (12 V, A)	1,8	1,8	1,8	1,8
Średni pobór mocy podczas pracy (W)	5,3 W	8,73 W	5,3 W	5 W
W stanie spoczynku, średnio (W)	3,4 W	7,06 W	3,4 W	3,4 W
W stanie gotowości/uśpienia, typowo (W)	0,25/0,25	0,96/0,96	0,25/0,25	0,25/0,25
Tolerancja napięcia (5 V)	±5%	+10/-5%	±5%	±5%
Tolerancja napięcia (12 V)	±10%	±10%	±10%	±10%
Środowisko pracy / temperatura				
Podczas pracy (otoczenie, min. temp. w °C)	0	5	0	0
Podczas pracy (temperatura dysku, maks. temp. °C) ⁴	65	70	65	70
W stanie spoczynku (otoczenie, min. temp. w °C)	-40	-40	-40	-40
Wymiary				
Wysokość (mm/cale, maks.)	26,1 mm/1,028 cale	26,11 mm/1,028 cale	26,1 mm/1,028 cale	26,11 mm/1,028 cale
Szerokość (mm/cale, maks.)	101,6 mm/4 cale	101,85 mm/4,01 cale	101,6 mm/4 cale	101,85 mm/4,01 cale
Głębokość (mm/in, maks.)	146,99 mm/5,787 cale	146,99 mm/5,787 cale	146,99 mm/5,787 cale	146,99 mm/5,787 cale
Waga (g/funty, typowo)	630 g/1,389 funty	716 g/1,579 funty	630 g/1,389 funty	610 g/1,345 funty
Liczba jednostek w kartonie	20	20	20	20
Kartonów na paletę/kartonów na warstwę	40/8	40/8	40/8	40/8

1 Dyski SkyHawk do systemów monitorowania zostały zaprojektowane z myślą o nieprzerwanej pracy przy obciążeniach sięgających 180 TB/rok. Jeśli poszukujesz rozwiązań do większych obciążeń transakcyjnych, zapoznaj się z ofertą dysków Seagate klasy korporacyjnej.

2 Dostępne opcje rozszerzonej gwarancji. Skontaktuj się z dystrybutorem w celu uzyskania informacji.

3 Od 1 maja 2020 roku 3-letni plan usług odzyskiwania danych Rescue Data Recovery Services może być dodany do standardowej gwarancji. Oferowane tylko w niektórych regionach. Sprawdź dostępność u sprzedawcy.

4 Firma Seagate nie zaleca korzystania z urządzeń przy utrzymujących się ekstremalnych wartościach temperatur. Korzystanie z produktów w wyższych temperaturach zmniejsza ich żywotność.



Parametry	4 TB	4 TB	3TB	3 TB
Numer modelu standardowego	ST4000VX016	ST4000VX013	ST3000VX015	ST3000VX009
Dołączone oprogramowanie SkyHawk™ Health Management	Tak	Tak	Tak	Tak
Interfejs	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s
Technologia nagrywania	CMR	SMR	CMR	CMR
Drive Design	Powietrze	Air	Air	Air
Funkcje i wydajność				
Liczba obsługiwanych kieszeni dyskowych	do 16	do 16	do 8	do 8
Liczba obsługiwanych kamer	do 64	do 64	do 64	do 64
Czujniki RV	Tak	Tak	Tak	—
Maksymalna średnia szybkość transferu (śr. zewn.) w MB/s	180 MB/s	180 MB/s	180 MB/s	180 MB/s
Pamięć podręczna (MB)	256	256	256	256
Niezawodność/spójność danych				
Odporność na matowienie	Tak	Tak	Tak	Tak
Cykle ładowania/rozładowania	600 000	600 000	600 000	600 000
Współczynnik nieodwracalnych błędów odczytu, maks.	1 na 10E14	1 na 10E14	1 na 10E14	1 na 10E14
Godziny pracy rocznie	8 760	8 760	8 760	8 760
Limit obciążenia pracą (WRL) ¹	180	180	180	180
Średni czas bezawaryjnej pracy (MTBF) (godz.)	1 000 000 h	1 000 000 h	1 000 000 h	1 000 000 h
Warranty, Limited (years) ²	3	3	3	3
Usługi odzyskiwania danych Rescue (lata) ³	3	3	3	3
Zarządzanie energią				
Typowy prąd rozruchu (12 V, A)	1,8	1,8	1,8	1,8
Średni pobór mocy podczas pracy (W)	3,7 W	3,7 W	3,7 W	3,5 W
W stanie spoczynku, średnio (W)	2,5 W	2,5 W	2,5 W	2,5 W
W stanie gotowości/uśpienia, typowo (W)	0,25/0,25	0,25/0,25	0,25/0,25	0,25/0,25
Tolerancja napięcia (5 V)	±5%	±5%	±5%	±5%
Tolerancja napięcia (12 V)	±10%	±10%	±10%	±10%
Środowisko pracy / temperatura				
Podczas pracy (otoczenie, min. temp. w °C)	0	0	0	0
Podczas pracy (temperatura dysku, maks. temp. °C) ⁴	65	70	65	70
W stanie spoczynku (otoczenie, min. temp. w °C)	-40	-40	-40	-40
Wymiary				
Wysokość (mm/cale, maks.)	20,2 mm/0,795 cale	20,2 mm/0,795 cale	20,2 mm/0,795 cale	20,2 mm/0,795 cale
Szerokość (mm/cale, maks.)	101,6 mm/4 cale	101,85 mm/4,01 cale	101,6 mm/4 cale	101,85 mm/4,01 cale
Głębokość (mm/in, maks.)	146,99 mm/5,787 cale	146,99 mm/5,787 cale	146,99 mm/5,787 cale	146,99 mm/5,787 cale
Waga (g/funty, typowo)	630 g/1,389 funty	490 g/1,08 funty	630 g/1,389 funty	490 g/1,08 funty
Liczba jednostek w kartonie	25	25	25	25
Kartonów na paletę/kartonów na warstwę	40/8	40/8	40/8	40/8

1 Dyski SkyHawk do systemów monitorowania zostały zaprojektowane z myślą o nieprzerwanej pracy przy obciążeniach sięgających 180 TB/rok. Jeśli poszukujesz rozwiązań do większych obciążeń transakcyjnych, zapoznaj się z ofertą dysków Seagate klasy korporacyjnej.

2 Dostępne opcje rozszerzonej gwarancji. Skontaktuj się z dystrybutorem w celu uzyskania informacji.

3 Od 1 maja 2020 roku 3-letni plan usług odzyskiwania danych Rescue Data Recovery Services może być dodany do standardowej gwarancji. Oferowane tylko w niektórych regionach. Sprawdź dostępność u sprzedawcy.

4 Firma Seagate nie zaleca korzystania z urządzeń przy utrzymujących się ekstremalnych wartościach temperatur. Korzystanie z produktów w wyższych temperaturach zmniejsza ich żywotność.



Parametry	2TB	2 TB	2 TB	1 TB	1TB
Numer modelu standardowego	ST2000VX017	ST2000VX015	ST2000VX008	ST1000VX013	ST1000VX005
Dołączone oprogramowanie SkyHawk™ Health Management	Tak	—	—	Tak	—
Interfejs	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s	SATA 6 Gb/s
Technologia nagrywania	CMR	SMR	CMR	CMR	CMR
Drive Design	Powietrze	Powietrze	Powietrze	Powietrze	Powietrze
Funkcje i wydajność					
Liczba obsługiwanych kieszeni dyskowych	Do 8	Do 8	Do 8	Do 8	Do 8
Liczba obsługiwanych kamer	do 64	do 64	do 64	Do 64	Do 64
Czujniki RV	—	—	—	—	—
Maksymalna średnia szybkość transferu (śr. zewn.) w MB/s	180 MB/s	180 MB/s	180 MB/s	180 MB/s	180 MB/s
Pamięć podręczna (MB)	256	256	64	256	64
Niezawodność/spójność danych					
Odporność na matowienie	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Cykle ładowania/rozładowania	600 000	600 000	300 000	600 000	—
Współczynnik nieodwracalnych błędów odczytu, maks.	1 na 10E14	1 na 10E14	1 na 10E14	1 na 10E14	1 na 10E14
Godziny pracy rocznie	8 760	8 760	8 760	8 760	8 760
Limit obciążenia pracą (WRL) ¹	180	180	180	180	180
Średni czas bezawaryjnej pracy (MTBF) (godz.)	1 000 000 h	1 000 000 h	1 000 000 h	1 000 000 h	1 000 000 h
Warranty, Limited (years) ²	3	3	3	3	3
Usługi odzyskiwania danych Rescue (lata) ³	3	3	3	—	—
Zarządzanie energią					
Typowy prąd rozruchu (12 V, A)	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Średni pobór mocy podczas pracy (W)	3,7 W	3,7 W	5,6 W	3,7 W	5,6 W
W stanie spoczynku, średnio (W)	2,5 W	2,5 W	4 W	2,5 W	4 W
W stanie gotowości/uśpienia, typowo (W)	0,25/0,25	0,25/0,25	0,5/0,5	0,25/0,25	0,5/0,5
Tolerancja napięcia (5 V)	±5%	±5%	±5%	±5%	±5%
Tolerancja napięcia (12 V)	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%
Środowisko pracy / temperatura					
Podczas pracy (otoczenie, min. temp. w °C)	0	0	0	0	0
Podczas pracy (temperatura dysku, maks. temp. °C) ⁴	65	70	70	65	70
W stanie spoczynku (otoczenie, min. temp. w °C)	-40	-40	-40	-40	-40
Wymiary					
Wysokość (mm/calce, maks.)	20,2 mm/0,795 calce	20,2 mm/0,795 calce	26,11 mm/1,028 calce	20,2 mm/0,795 calce	20,2 mm/0,795 calce
Szerokość (mm/calce, maks.)	101,6 mm/4 calce	101,85 mm/4,01 calce	101,85 mm/4,01 calce	101,6 mm/4 calce	101,85 mm/4,01 calce
Głębokość (mm/in, maks.)	146,99 mm/5,787 calce	146,99 mm/5,787 calce	146,99 mm/5,787 calce	146,99 mm/5,787 calce	146,99 mm/5,787 calce
Waga (g/funty, typowo)	415 g/0,915 funty	415 g/0,915 funty	610 g/1,345 funty	415 g/0,915 funty	415 g/0,915 funty
Liczba jednostek w kartonie	25	25	20	25	25
Kartonów na paletę/kartonów na warstwę	40/8	40/8	40/8	40/8	40/8

1 Dyski SkyHawk do systemów monitorowania zostały zaprojektowane z myślą o nieprzerwanej pracy przy obciążeniach sięgających 180 TB/rok. Jeśli poszukujesz rozwiązań do większych obciążeń transakcyjnych, zapoznaj się z ofertą dysków Seagate klasy korporacyjnej.

2 Dostępne opcje rozszerzonej gwarancji. Skontaktuj się z dystrybutorem w celu uzyskania informacji.

3 Od 1 maja 2020 roku 3-letni plan usług odzyskiwania danych Rescue Data Recovery Services może być dodany do standardowej gwarancji. Oferowane tylko w niektórych regionach. Sprawdź dostępność u sprzedawcy.

4 Firma Seagate nie zaleca korzystania z urządzenia przy utrzymujących się ekstremalnych wartościach temperatur. Korzystanie z produktów w wyższych temperaturach zmniejsza ich żywotność.

© 2022 Seagate Technology LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone. Seagate, Seagate Technology i logo Spirala są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Seagate Technology LLC w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. ImagePerfect, RAID RapidRebuild, SkyHawk i logo SkyHawk są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Seagate Technology LLC lub jednej z jej firm zależnych w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Wszystkie pozostałe znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe należą do odpowiednich właścicieli. Przy oznaczaniu pojemności dysków jeden gigabajt (oznaczany także jako „GB”) jest równy jednemu miliardowi bajtów, a jeden terabajt (oznaczany także jako „TB”) jednemu bilionowi bajtów. W systemie operacyjnym komputera mogą być używane różne standardy pomiarowe i raportowana pojemność może być mniejsza. Ponadto część podanej pojemności jest używana do formatowania oraz w innych celach i może nie być dostępna do przechowywania danych. Ilościowe dane dotyczące używania w różnych zastosowaniach mają charakter przykładowy. Rzeczywiste wartości będą się różnić w zależności od wielu czynników, takich jak rozmiar plików, ich format oraz używane funkcje i aplikacje. Rzeczywiste wartości transferu danych mogą się różnić w zależności od środowiska operacyjnego i innych czynników, na przykład wybranego interfejsu i pojemności dysku. Firma Seagate zastrzega sobie prawo do wprowadzania bez powiadomienia zmian w ofercie produktów lub w ich parametrach. DS2118.1-2208 AMER