



GEGEVENSOVERZICHT 3,5-INCH HARDE SCHIJF

Slim. Veilig. Betrouwbaar.
Gespecialiseerde opslag voor bewaking



SkyHawk™ is gebaseerd op de uitgebreide ervaring van Seagate met schijven die speciaal zijn ontworpen voor bewakingstoepassingen.



Meest geschikte toepassingen

- Netwerkvideorecorders (NVR)
- DVR's voor bewakingsdoeleinden



SKYHAWK
HEALTH



Belangrijkste voordelen

ImagePerfect™-firmware is ontwikkeld voor naadloze opname van videobeelden tijdens 24x7 bewakingsactiviteiten¹ waarbij met 64 HD-camera's videobeelden worden vastgelegd.

SkyHawk Health Management draagt actief bij aan de bescherming van uw opgeslagen bewakingsbeelden door opties voor preventie, interventie en herstel centraal te stellen.² Profiteer ook van RAID RapidRebuild™, dat volumes 3x sneller reconstrueert dan bij traditionele RAID-reconstructies.

Ongeëvenaarde gegevensbescherming met een inbegrepen Rescue-plan voor gegevensherstelservices van 3 jaar, om belangrijke videogegevens te helpen beschermen met de interne services voor gegevensherstel van Seagate.

De ingebouwde rotatietrillingssensoren zorgen ervoor dat de prestaties van schijven in multi-baysystemen behouden blijven, zodat klanten hun systemen flexibel kunnen opschalen wanneer er meer opslag nodig is.

Dankzij ondersteuning van ATA-streaming kunnen met tot wel 64 HD-camera's opnamen worden gemaakt van niet-schokkerige, ononderbroken beelden.

1 miljoen uur MTBF en 3 jaar beperkte garantie³ zorgen voor een optimale 'total cost of ownership' (TCO) en minimale onderhoudskosten.

Een laag energieverbruik betekent minder warmte-uitstoot en maximale betrouwbaarheid bij bewakingsoplossingen. Extra robuuste onderdelen beschermen de schijf tegen omgevingsomstandigheden, zodat ze langer meegaan, ook onderweg.

¹ De SkyHawk-bewakingschijven zijn ontwikkeld voor een altijd actieve werkbelasting van 180 TB/jaar. Kijk voor nog hogere belastingen eens naar de schijven van Enterprise-klasse van Seagate.

² Neem contact op met uw Seagate-verkoopvertegenwoordiger voor meer informatie.

³ Seagate adviseert om het apparaat niet langdurig te gebruiken bij extreme temperaturen. Bij gebruik bij hogere temperaturen zal de levensduur van de producten korter zijn.



Specificaties	8 TB	6 TB	4 TB	4 TB	3TB
Standaardmodelnummer	ST8000VX004	ST6000VX001	ST4000VX013	ST4000VX007	ST3000VX009
SkyHawk™ Health Management inbegrepen	Ja	Ja	Ja	Ja	—
Interface	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s
Opnametechnologie	CMR	CMR	SMR	CMR	CMR
Drive Design	Lucht	Lucht	Lucht	Lucht	Lucht
Features and Performance					
Drive Bays Supported	Tot wel 16	Tot wel 16	Tot 16	Tot wel 16	Tot 8
Ondersteunde camera's	Tot wel 64	Tot wel 64	Tot wel 64	Tot wel 64	Tot wel 64
Rotatietrillingssensoren	Ja	Ja	Ja	Ja	—
Maximale continue gegevensoverdrachtsnelheid bij buitendiameter (MB/s)	210 MB/s	180 MB/s	180 MB/s	190 MB/s	180 MB/s
Cache (MB)	256	256	256	64	256
Betrouwbaarheid/gegevensintegriteit					
Bestand tegen beschadiging	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Laad-/loscycli	300.000	600.000	600.000	300.000	600.000
Nonrecoverable Read Errors Rate, Max	1 per 10E15	1 per 10E14	1 per 10E14	1 per 10E14	1 per 10E14
Uren actief per jaar	8.760	8.760	8.760	8.760	8.760
Werkbelastinglimiet ¹	180	180	180	180	180
Gemiddelde tijd tussen fouten (MTBF, uur)	1.000.000 u	1.000.000 u	1.000.000 u	1.000.000 u	1.000.000 u
Warranty, Limited (years) ²	3	3	3	3	3
Rescue-services voor gegevensherstel (jaren) ³	3	3	3	3	3
ENERGIEBEHEER					
Startup Current, Typical (12V, A)	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Gemiddeld vermogen in gebruik (W)	8,73 W	5 W	3,7 W	5,5 W	3,5 W
Inactief, gemiddeld (W)	7,06 W	3,4 W	2,5 W	3,2 W	2,5 W
Stand-by-/slaapstand, gemiddeld (W)	0,96/0,96	0,25/0,25	0,25/0,25	0,25/0,25	0,25/0,25
Spanningstolerantie (5 V)	+10/-5%	± 5%	± 5%	± 5%	± 5%
Spanningstolerantie (12 V)	± 10%	± 10%	± 10%	± 10%	± 10%
Omgeving/temperatuur					
In bedrijf (omg., min. °C)	5	0	0	0	0
In bedrijf (schijfbehuizing, max. °C) ⁴	70	70	70	70	70
Nonoperating (ambient, min °C)	-40	-40	-40	-40	-40
Fysieke kenmerken					
Hoogte (mm/inch, max.)	26,11 mm/1,028 in	26,11 mm/1,028 in	20,2 mm/0,795 in	26,11 mm/1,028 in	20,2 mm/0,795 in
Breedte (mm/inch, max.)	101,85 mm/4,01 in	101,85 mm/4,01 in	101,85 mm/4,01 in	101,85 mm/4,01 in	101,85 mm/4,01 in
Diepte (mm/inch, max.)	146,99 mm/5,787 in	146,99 mm/5,787 in	146,99 mm/5,787 in	146,99 mm/5,787 in	146,99 mm/5,787 in
Weight (g/lb, typical)	716 g/1,579 lb	610 g/1,345 lb	490 g/1,08 lb	608 g/1,34 lb	490 g/1,08 lb
Aantal per doos	20	20	25	20	25
Dozen per pallet/dozen per laag	40/8	40/8	40/8	40/8	40/8

1 De SkyHawk-bewakingsschijven zijn ontwikkeld voor een altijd actieve werkbelasting van 180 TB/jaar. Overweeg voor transacties met een nog hogere belasting de Seagate-schijven van Enterprise-klasse.

2 Garantie-uitbreidingen verkrijgbaar. Neem contact op met uw distributeur voor meer informatie.

3 Vanaf 1 mei 2020 wordt naast de standaardgarantie mogelijk ook een Rescue-plan voor gegevensherstelsservices van 3 jaar aangeboden. Deze aanbieding geldt alleen in bepaalde regio's. Neem contact op met een wederverkoper over beschikbaarheid.

4 Seagate adviseert om het apparaat niet langdurig te gebruiken bij extreme temperaturen. Bij gebruik bij hogere temperaturen zal de levensduur van de producten beperkter zijn.



Specificaties	2TB	2 TB	1 TB
Standaardmodelnummer	ST2000VX015	ST2000VX008	ST1000VX005
SkyHawk™ Health Management inbegrepen	—	—	—
Interface	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s
Opnametechnologie	SMR	CMR	CMR
Drive Design	Lucht	Lucht	Lucht
Features and Performance			
Drive Bays Supported	Tot wel 8	Tot wel 8	Tot wel 8
Ondersteunde camera's	Tot wel 64	Tot wel 64	Tot wel 64
Rotatietrillingssensoren	—	—	—
Maximale continue gegevensoverdrachtssnelheid bij buitendiameter (MB/s)	180 MB/s	180 MB/s	180 MB/s
Cache (MB)	256	64	64
Betrouwbaarheid/gegevensintegriteit			
Bestand tegen beschadiging	Ja	Ja	Ja
Laad-/loscycli	600.000	300.000	—
Nonrecoverable Read Errors Rate, Max	1 per 10E14	1 per 10E14	1 per 10E14
Uren actief per jaar	8.760	8.760	8.760
Werkbelastinglimiet ¹	180	180	180
Gemiddelde tijd tussen fouten (MTBF, uur)	1.000.000 u	1.000.000 u	1.000.000 u
Warranty, Limited (years) ²	3	3	3
Rescue-services voor gegevensherstel (jaren) ³	3	3	—
ENERGIEBEHEER			
Startup Current, Typical (12V, A)	1,8	1,8	1,8
Gemiddeld vermogen in gebruik (W)	3,7 W	5,6 W	5,6 W
Inactief, gemiddeld (W)	2,5 W	4 W	4 W
Stand-by-/slaapstand, gemiddeld (W)	0,25/0,25	0,5/0,5	0,5/0,5
Spanningstolerantie (5 V)	± 5%	± 5%	± 5%
Spanningstolerantie (12 V)	± 10%	± 10%	± 10%
Omgeving/temperatuur			
In bedrijf (omg., min. °C)	0	0	0
In bedrijf (schijfbehuizing, max. °C) ⁴	70	70	70
Nonoperating (ambient, min °C)	-40	-40	-40
Fysieke kenmerken			
Hoogte (mm/inch, max.)	20,2 mm/0,795 in	26,11 mm/1,028 in	20,2 mm/0,795 in
Breedte (mm/inch, max.)	101,85 mm/4,01 in	101,85 mm/4,01 in	101,85 mm/4,01 in
Diepte (mm/inch, max.)	146,99 mm/5,787 in	146,99 mm/5,787 in	146,99 mm/5,787 in
Weight (g/lb, typical)	415 g/0,915 lb	610 g/1,345 lb	415 g/0,915 lb
Aantal per doos	25	20	25
Dozen per pallet/dozen per laag	40/8	40/8	40/8

1 De SkyHawk-bewakingsschijven zijn ontwikkeld voor een altijd actieve werkbelasting van 180 TB/jaar. Overweeg voor transacties met een nog hogere belasting de Seagate-schijven van Enterprise-klasse.

2 Garantie-uitbreidingen verkrijgbaar. Neem contact op met uw distributeur voor meer informatie.

3 Vanaf 1 mei 2020 wordt naast de standaardgarantie mogelijk ook een Rescue-plan voor gegevensherstelsservices van 3 jaar aangeboden. Deze aanbieding geldt alleen in bepaalde regio's. Neem contact op met een wederverkoper over beschikbaarheid.

4 Seagate adviseert om het apparaat niet langdurig te gebruiken bij extreme temperaturen. Bij gebruik bij hogere temperaturen zal de levensduur van de producten beperkter zijn.