

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/dysk-twardy-3-5-seagate-6tb-st6000vx0001-p-10052.html>

Dysk twarde 3,5" Seagate 6TB ST6000VX0001

Cena brutto	965,57 zł
Cena netto	785,02 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10664

Opis produktu

Siódma generacja dysku Seagate® Surveillance HDD (dawniej SV35 Series™) o pojemności 4 TB zaspokaja potrzebę w zakresie zastosowania kamer o wysokiej rozdzielczości i liczby kamer, oraz zapewnia efektywną kosztowo wydajność i trwałość w stale pracujących systemach monitoringu.

Precyzyjnie dostrojony do wysokich obciążeń w zadaniach związanych z monitoringiem, w których realizowana jest duża liczba cykli zapisu.

Niezawodna wydajność w systemach wielodyskowych z obsługą macierzy RAID

Czujniki drgań rotacyjnych zapewniające niezawodne działanie.

Dostosuj ustawienia zasilania do kamer aktywowanych ruchem dzięki obsłudze trybu Idle 3

Buduj lepsze systemy monitoringu

Dysk Surveillance HDD wyposażony jest w funkcję zasilania pamięci dla najnowszych systemów monitoringu.

Wbudowane skalowalne systemy obsługi dużych obciążeń ze wsparciem dla strumieniowania ATA i 32 kamer

Zoptymalizowane pod kątem zastosowań w monitoringu oprogramowanie układowe zwiększa niezawodność dysku nawet o 30% i może ograniczać utratę danych

Gotowość do pracy w trybie całodobowym z obsługą ponad 400 godzin treści w wysokiej rozdzielczości

Współczynnik MTBF na poziomie 1 mln godzin

Stać wydajność w wielodyskowych systemach monitoringu

Poprawić niezawodność dysku dzięki dyskom zaprojektowanym do zastosowań monitoringu, które zapewniają elastyczność skalowania wraz ze wzrostem ilości danych.

Dodanie czujników drgań rotacyjnych pozwala dyskowi Surveillance HDD utrzymywać wydajność przy wibracjach i oraz konfigurować obsługę macierzy RAID w rozwijających segmentach rejestratorów NVR i samodzielnych rejestratorów DVR.

Dodanie czujników drgań rotacyjnych pozwala dyskowi niezawodnie pracować w systemach liczących do 16 napędów

Czujniki drgań rotacyjnych w środowisku macierzy RAID poprawiają odporność na drgania

Jednoczesna obsługa do 32 strumieni w wysokiej rozdzielczości

Poprawiony czas osiągnięcia gotowości w kamerach wykrywających ruch

Wraz z rozwojem technologii dyskowych rozwijają się aplikacje, które je wykorzystują. Dzięki poprawie w zakresie kamer wykrywających ruch, dysk Surveillance HDD posiada teraz ustawienia, które mogą zapewnić dyskowi osiągnięcie natychmiastowej gotowości, gdy system musi utworzyć nagranie.

Ustawienie mocy w trybie Idle 3 pozwala na natychmiastowe nagrywanie w chwili wykrycia ruchu przez kamerę

Krótki czas do osiągnięcia gotowości wymaga mniejszych wielkości buforów systemu, zmniejszając koszty

Dyski twarde o niezawodności klasy korporacyjnej do monitoringu

Dyski Surveillance HDD zaprojektowano pod kątem obciążeń o dużej liczbie operacji zapisu oraz nagrywania wielu strumieni wideo z następującymi funkcjami:

Najlepszy na rynku średni czas bezawaryjnej pracy: ponad 1 mln godz.; średnia awaryjność: poniżej 1%

Czujniki drgań rotacyjnych zapewniające niezawodną wydajność w systemach wielodyskowych z obsługą macierzy RAID

typ
interfejs
rodzina produktów
pojemność
prędkość obrotowa
pamięć cache
format szerokości
maks. transfer zewnętrzny
wysokość
długość
waga

- magnetyczny
- Serial ATA III
- Surveillance
- 6000 GB
- 5900 obr./min.
- 64 MB
- 3.5 cala
- 600 MB/s
- 26.11 mm
- 146.99 mm
- 610 g