

# Disco duro WD WD121PURZ

Silenciosa, relativamente económica, con una buena superficie de plato (ninguna de las unidades que compré tuvo fallas ni en la velocidad de acceso ni en el direccionamiento), fría (incluso en una caja de grabadora pequeña, la temperatura no superó los 38 grados a una temperatura ambiente de +23 grados nunca). Gran búfer de 128 MB. Por cierto, se reconoce perfectamente por el hierro, tanto los DVR antiguos como los modernos.

Fiabilidad, silencio, no se calienta.

Capacitivo, gil, sin complicaciones

gran volumen

1) Volumen , 1 cucharada 2) Bastante silencioso.

Adecuado para grabación de subprocesos múltiples las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Ahora se está escribiendo video desde 9 cámaras sin problemas (grabación y búsqueda/reproducción en paralelo) sin parar. En general, el fabricante del DVR recomienda hasta 24 cámaras. 3543 - 20ms, y el resto 99,94% con menos de 5ms de acceso. El caudal físico es de 175-132 MB/s, mientras que el disco se calienta hasta los 32 °C. El consumo es de unos 5 W, que no es suficiente.

Alta velocidad de lectura/escritura, el tornillo es realmente muy silencioso, aunque muchos escribieron que cruje fuerte durante el funcionamiento  
no noté nada de eso.

1. Relativamente económico en comparación con otras unidades de 4 TB (no el más barato, pero años)  
2. Bastante tranquilo  
3. Calentamiento moderado  
4. Diseñado para funcionar las 24 horas del día, los 7 días de la semana

Admite hasta 32 cámaras, firmware personalizado

Declarado compatible con las 24 horas del día, los 7 días de la semana.

Garantía 3 años Precio reducido (no sorprende con tantos desechos).

La garantía de 3 años es la sola ventaja

Los discos duros suficientemente silenciosos, 4 piezas en una canasta sin almohadillas antivibración no causan molestias. No se oye en absoluto como mueve la cabeza.

Hay 2 piezas en el kit de videovigilancia con 8 cámaras fullHD configuradas para movimiento. Los frisos desaparecieron al cambiar de canal y navegar a través de las cámaras. El video no se distorsiona cuando se ve: rebobinar y acelerar de 1 a 4 veces, no retrasa el sonido de la grabación, antes de ellos había 2 Seagate de 4 TB cada uno, la imagen se rompió y el sonido se contrajo al intentar ver el archivador con una grabación pasajera del flujo de trabajo, sin mencionar el rebobinado y la aceleración de la visualización. de grabación de video de cámaras de vigilancia, posibilidad de conectar hasta 32 cámaras.

Estabilidad de grabación de video de cámaras de vigilancia, posibilidad de conectar hasta 32 cámaras.

Silencioso, fro