
HD2TB-SS - Disco duro Seagate Skyhawk Capacidad 2 TB



SKU: HD2TB-SS

Link: <https://www.mundicam.com/productos/accesorios-cctv/almacenamiento/discos-duros-memorias/hd2tb-ss/>

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2358

Categorías: COMPLEMENTOS, Almacenamiento, Discos Duros

Etiquetas: SEAGATE

El firmware ImagePerfect™ está diseñado para garantizar tomas de vídeo fluidas en operaciones de seguridad las 24 horas que graban vídeo desde 64 cámaras de alta definición. SkyHawk Health Management ayuda a proteger activamente el almacenamiento de sus sistemas de seguridad al centrarse en opciones de prevención, intervención y recuperación. Su diseño habilitado para sistemas NVR permite que las unidades mantengan su rendimiento en sistemas de múltiples bahías, lo cual les brinda a los clientes la flexibilidad para expandir sus sistemas cuando necesitan más espacio de almacenamiento. La compatibilidad con transmisión continua ATA permite grabaciones de hasta 64 cámaras de alta definición para obtener vídeo nítido e ininterrumpido.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Características

Tamaño del HDD: 3.5"

Capacidad del HDD: 2TB

Interfaz: Serial ATA III

Tipo: Unidad de disco duro

Componente para: PC

Tamaño de unidad de almacenamiento de búfer: 256 MB

Velocidad de transferencia Interfaz del HDD: 6 Gbit/s

Velocidad de transferencia de impulso sostenido del HDD: 180 MiB/s

Uncorrectable Bit Error Rate (UBER): < 1 per 10^{14} bits read

Sensores de vibración giratoria (Rotational Vibration, RV): Si

Funcionamiento 24/7: Si

Sensor(es) de vibración giratoria (VG): Si

Número máximo de cámaras soportadas: 64

Ciclo comenzar/detener: 600000

Límite de tasa de carga de trabajo: 180 TB/año

Tiempo medio entre fallos: 1000000 h

Control de energía

Consumo energético: 3,7 W

Consumo de energía (apagado): 0,25 W

Consumo de energía (espera): 2,5 W

Corriente de arranque: 1,8 A

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa: 0 - 60 °C

Peso y dimensiones

Ancho: 101,6 mm

Altura: 20,2 mm

Profundidad: 147 mm

Peso: 415 g