



SSD PARA Videovigilancia Móvil / 1024 GB / 2.5" / Alto Performance / Uso 24/7 / Resistente en Alta Temperaturas

SKU: HS-SSD-V310/1024G Marca: HIKSEMI by HIKVISION Categoría: Unidades de Estado Sólido (SSD)

\$4,510.40

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

SSD de estado sólido en formato 2.5" diseñado específicamente para aplicaciones de videovigilancia móvil que demandan operación ininterrumpida 24/7. Interfaz SATA III que permite velocidades de transferencia de hasta 550 MB/s en lectura y 525 MB/s en escritura, optimizando el acceso a grabaciones de alta resolución. Arquitectura sin componentes mecánicos que elimina la susceptibilidad a vibraciones y golpes propios de entornos móviles, mientras reduce el consumo energético hasta un 50% comparado con unidades de disco tradicionales. Algoritmo de gestión avanzado que extiende la durabilidad del dispositivo bajo cargas de trabajo intensivas de escritura continuada. Rango operativo de temperatura de 0°C a 70°C (32°F a 158°F) que garantiza funcionamiento estable en condiciones ambientales adversas propias de vehículos y transporte.

Características Generales

Capacidad:	1024 GB
Interfaz:	SATA III
Factor de forma:	2.5"
Velocidad de lectura:	hasta 550 MB/s
Velocidad de escritura:	hasta 525 MB/s
Temperatura de operación:	0°C a 70°C (32°F a 158°F)
Capacidad de trabajo:	24/7
Peso:	≤ 40.6 gramos

Especializado para videovigilancia móvil

Desempeño	Capacidad: 1024 GB
Velocidad de lectura:	470 MB/s
Velocidad de escritura:	520 MB/s
Interfaz:	SATA III
Algoritmo de durabilidad	mejorada
Físicas y Eléctricas	Factor de forma: 2.5"
Peso:	≤ 40.6 gramos
Temperatura operación:	0°C a 70°C (32°F a 158°F)
Operación continua	24/7
Consumo	reducido hasta 50%

Contenido del Paquete: SSD HIKSEMI V310 1024 GB

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Almacenamiento masivo de 1 TB para archivos de video extensos
Característica 2	Velocidades de lectura hasta 550 MB/s para acceso rápido a grabaciones
Característica 3	Operación continua 24/7 en temperaturas de 0°C a 70°C (32°F a 158°F)
Característica 4	Consumo energético reducido hasta 50% vs unidades mecánicas
Característica 5	Diseño sin componentes móviles para mayor resistencia a vibraciones
Característica 6	Algoritmo optimizado para mayor durabilidad en escritura intensiva