



Sistemas de almacenamiento

Discos duros Seagate® para videovigilancia

CARACTERÍSTICAS

- La primera unidad de disco duro del sector optimizada para videovigilancia, diseñada al detalle para cargas de trabajo de alta escritura en funcionamiento ininterrumpido.
- Diseñada para cargas de trabajo de 180 TB al año.
- Bajo consumo de energía y corriente de inicio para minimizar las emisiones de calor y las vibraciones, lo que mejora la fiabilidad de la unidad a largo plazo.
- Personalice la configuración de energía para un ahorro gradual del consumo durante los periodos de inactividad del sistema, sin comprometer la velocidad de reactivación.

ESPECIFICACIONES

SAM-3905

GENERAL

Capacidad	2TB
Interfaz	SATA a 6GB/s
Caché	64MB
Bytes por sector	4096

RENDIMIENTO

Sensor V/G (vibración giratoria)	No
Bahías para uds. admitidas	De 1 a 8
Cámaras admitidas	Hasta 64
Velocidad de transferencia sostenida máxima	180MB/s

VOLTAJE

Tolerancia del voltaje, incluido ruido (5V)	±5%
Tolerancia del voltaje, incluido ruido (12V)	±10%

ADMINISTRACIÓN DE ENERGÍA

Energía de inicio (12V)	1,8A
Consumo medio en funcionamiento	5,6W
Media en reposo	4W
Modo en espera	0,5W
Modo en suspensión	0,5W

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Temperatura operativa	0°C~+70°C
Temperatura no operativa	-40°C~+70°C

FIABILIDAD

Ciclos de carga/descarga	300.000
MTBF	1.000.000 horas
Horas de funcionamiento	8.760

INFORMACIÓN FÍSICA

Dimensiones	146,99 x 101,6 x 26,11 mm
Ciclos de carga/descarga	610 g