



## 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-3904/P/A	SAM-3905/P/A	SAM-3906/P/A	SAM-3907/P/A	SAM-4140/P/A
<b>GENERAL</b>					
Capacidad	1TB	2TB	3TB	4TB	8TB
Interfaz	SATA a 6GB/s				
Caché	64MB				256MB
Bytes por sector	4096				
<b>RENDIMIENTO</b>					
Sensor V/G (vibración giratoria)	No			Sí	
Bahías para uds. admitidas	De 1 a 8			8+	
Cámaras admitidas	Hasta 64				
Velocidad de transferencia sostenida máxima	180MB/s				230MB/s
<b>VOLTAJE</b>					
Tolerancia del voltaje, incluido ruido (5V)	±5%				
Tolerancia del voltaje, incluido ruido (12V)	±10%				
<b>ADMINISTRACIÓN DE ENERGÍA</b>					
Energía de inicio (12V)	1,8A				
Consumo medio en funcionamiento	5,6W				9W
Media en reposo	4W				7,6W
Modo en espera	0,5W				0,6W
Modo en suspensión	0,5W				0,6W
<b>INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL</b>					
Temperatura operativa	0°C~+75°C				+5°C~+70°C
Temperatura no operativa	-40°C~+70°C				
<b>FIABILIDAD</b>					
Ciclos de carga/descarga	300.000				
MTBF	1.000.000 horas				
Horas de funcionamiento	8.760				
<b>INFORMACIÓN FÍSICA</b>					
Dimensiones (mm)	147 x 101,85 x 20	146,99 x 101,6 x 26,11			147 x 101,85 x 26,11
Peso	400 g	610 g			780 g