

AXIS Surveillance Card 1 TB

Tarjeta microSDXC™ de alto rendimiento

La AXIS Surveillance Card 1 TB es una solución de almacenamiento de alto rendimiento optimizada para la videovigilancia. El almacenamiento local permite soluciones de almacenamiento flexibles como grabación de vídeo descentralizada, que puede eliminar la necesidad de un servidor, DVR o NVR in situ debido al largo tiempo de retención de datos. En aplicaciones con limitaciones de ancho de banda, el vídeo en directo se puede ver con baja resolución, mientras que se graba localmente vídeo de alta resolución en la AXIS Surveillance Card 1 TB. Si se usa con Axis Zipstream, es posible grabar y almacenar localmente vídeo de alta resolución de hasta 4K en la AXIS Surveillance Card 1 TB como almacenamiento principal.

- > **Optimizada para cámaras de vigilancia**
- > **Resistencia, hecha para durar**
- > **Preparada para supervisión del estado**
- > **Adaptador para tarjetas SD incluido**
- > **Garantía de Axis de 5 años**



AXIS Surveillance Card 1 TB

Tarjeta SD		Condiciones de almacenamiento
Factor de forma	microSDXC™ con adaptador de tarjeta SD™ ^a	De -40 °C a 85 °C
Embalaje	La tarjeta microSDXC™ y el adaptador de tarjeta SD™ se entregan en un estuche	Sostenibilidad Sin PVC, sin halógenos
Color	Blanco	Homologaciones EMC EN 55032 Clase B, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, EN 55035, ICES-3(B)/NMB-3(B), KC KN32 Clase B, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B, VCCI Clase B, BSMI: CNS 13438 Clase B
Capacidad	1 TB ^b	Compatibilidad Todos los productos Axis con soporte para tarjetas SD.
Clase	Clase de velocidad 10, UHS Clase de velocidad U3	Garantía Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty .
Velocidad de transferencia lectura/escritura	Rendimiento de lectura secuencial: Hasta 100 MB/s Rendimiento de escritura secuencial: Hasta 39 MB/s	a. Las marcas y logotipos microSDXC y SD son marcas comerciales de SD-3C, LLC. b. 1 GB = 1.000.000.000 bytes. El almacenamiento real del usuario es menor.
Dimensiones de la tarjeta	Tarjeta microSDXC™: 15 mm x 11 mm x 1,0 mm Adaptador para SD™: 24 mm x 32 mm x 2,1 mm	Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility
Condiciones de funcionamiento	De -25 °C a 85 °C	