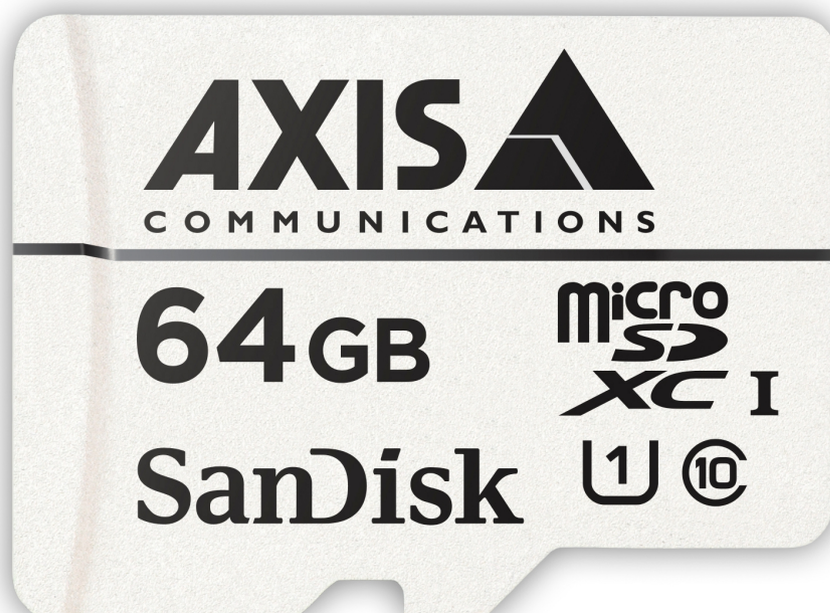


AXIS Surveillance Card 64 GB

Tarjeta microSDXC™ de alta resistencia

AXIS Surveillance Card 64 GB es una solución de almacenamiento local de alto rendimiento, optimizada para aplicaciones de 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. En aplicaciones con limitaciones de ancho de banda, el vídeo en vivo se puede ver con baja resolución, mientras que se graba localmente vídeo de alta resolución en la AXIS Surveillance Card 64 GB. Combinada con la tecnología Axis Zipstream, incluso puede grabarse vídeo de alta resolución localmente en la AXIS Surveillance Card 64 GB, tanto como almacenamiento principal como redundante para grabación a prueba de fallos en caso de pérdida de conexiones.

- > [Optimizada para cámaras de vigilancia](#)
- > [Preparada para supervisión del estado](#)
- > [Adaptador para tarjetas SD incluido](#)
- > [Garantía de Axis de 3 años](#)



AXIS Surveillance Card 64 GB

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 para tarjetas SD™ se entregan en una caja de plástico.	Sostenibilidad Sin PVC
Color	Blanco	Homologaciones EN 55032 Clase B, EN 55035, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-3(B)/NMB-3(B), VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B
Capacidad	64 GB ^b	Compatibilidad Todos los productos de Axis que admiten tarjetas SD.
Clase	Clase de velocidad de vídeo V10 y UHS Clase de velocidad U1	Garantía Garantía de Axis de 3 años; consulte axis.com/warranty .
Velocidad de transferencia lectura/escritura	Rendimiento de lectura secuencial: Hasta 100 MB/s Rendimiento de escritura secuencial: Hasta 50 MB/s	a. <i>SanDisk es una marca comercial de Western Digital Corporation, registrada en los Estados Unidos y en otros países. Las marcas y logotipos microSDXC y SD son marcas comerciales de SD-3C, LLC.</i>
Dimensiones de la tarjeta	Tarjeta microSDXC™: 15 mm x 11 mm x 1.0 mm (0.59 in x 0.43 in x 0.04 in) Adaptador para SD™: 24 mm x 32 mm x 2,1 mm	b. <i>1 GB = 1 000 000 000 bytes. El almacenamiento real del usuario es menor.</i>
Condiciones de funcionamiento	De -25 °C a 85 °C	Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility