

AXIS Surveillance Card 256 GB

Tarjeta microSDXC™ de alto rendimiento

La AXIS Surveillance Card 256 GB 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. En aplicaciones con limitaciones de ancho de banda, el vídeo en vivo se puede ver en baja resolución, mientras que el vídeo de alta resolución se graba localmente en la AXIS Surveillance Card 256 GB. En combinación con la tecnología Zipstream de Axis, incluso el vídeo de alta resolución puede grabarse localmente de forma efectiva en la AXIS Surveillance Card 256 GB, tanto para el almacenamiento primario como para la redundancia de la grabación por fallo 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 5 años](#)



AXIS Surveillance Card 256 GB

Tarjeta SD		Condiciones de funcionamiento	De -25 °C a 85 °C
Factor de forma	microSDXC™ con adaptador de tarjeta SD™ ^a	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 85 °C
Embalaje	La tarjeta microSDXC™ y el adaptador de tarjeta SD™ se entregan en un estuche	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	256 GB ^b	Compatibilidad	Todos los productos Axis con soporte para tarjetas SD.
Clase	Clase de velocidad de vídeo V30 y 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 50 MB/s		
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		

- a. *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.*
- b. *1 GB = 1.000.000.000 bytes. El almacenamiento real del usuario es menor.*